

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.02.10.02.0005.00126	Wireless Print Server	TP Link TL WP S510U	Buah	711.000
1.3.02.15	Alat Keselamatan Kerja			
1.3.02.15.02	Alat Pelindung			
1.3.02.15.02.0001	Baju Pengaman			
1.3.02.15.02.0001.00001	Alat Pelindung Diri	(Cover all, cover shoes, tutup kepala)	Set	227.000
1.3.02.15.02.0001.00002	Apron Kain		Pcs	90.900
1.3.02.15.02.0001.00003	Apron Lengan Panjang Om	bahan obat lainnya	Pcs	5.800
1.3.02.15.02.0001.00004	Apron N3		Pcs	2.600
1.3.02.15.02.0001.00005	Apron Pemulasaran Jenazah (Lengan Panjang)	bahan obat lainnya	Buah	6.100
1.3.02.15.02.0001.00006	Baju Dan Celana Dokter Operasi		Pcs	673.000
1.3.02.15.02.0001.00007	Baju Dan Celana Kerja Petugas		Pcs	317.000
1.3.02.15.02.0001.00008	Baju Dan Celana Petugas Lab Pk		Pcs	697.000
1.3.02.15.02.0001.00009	Baju Dan Celana Petugas Operasi		Pcs	643.000
1.3.02.15.02.0001.00010	Baju Tahan Panas		Stel	8.163.000
1.3.02.15.02.0001.00011	Jaket Tactical/Parka		Buah	542.000
1.3.02.15.02.0001.00012	Katel Pack	Tanpa Celana	Buah	320.000
1.3.02.15.02.0001.00013	Pakaian Khusus	Teknik, Pengujian, Perbengkelan	Buah	1.018.000
1.3.02.15.02.0001.00014	Pakaian Penanganan Bahan Berbahaya Dan Beracun		Buah	15.260.000
1.3.02.15.02.0001.00015	Pakaian Tahan Panas		Buah	5.087.000
1.3.02.15.02.0001.00016	Rain Coat		Buah	464.000
1.3.02.15.02.0001.00017	Rompi Safety K3		Buah	285.000
1.3.02.15.02.0002	Masker			
1.3.02.15.02.0002.00001	Masker	Kain 2 Lapis	Buah	10.800
1.3.02.15.02.0002.00002	Masker	Kain 2 Lapis, Motif Batik	Buah	17.000
1.3.02.15.02.0002.00003	Masker	Kain 2 Lapis, Polos	Buah	3.900
1.3.02.15.02.0002.00004	Masker	Masker kain 2 lapis	Buah	10.300
1.3.02.15.02.0002.00005	Masker	untuk pemadam kebakaran	Buah	1.169.000
1.3.02.15.02.0002.00006	Masker 3 Ply Plus Earloop Om		Box	65.600
1.3.02.15.02.0002.00007	Masker Corong	Scba Self Contained Breathing Aparatus	Buah	8.440.000
1.3.02.15.02.0002.00008	Masker Disposable		Pcs	6.700
1.3.02.15.02.0002.00009	Masker Earloop		Box	18.000
1.3.02.15.02.0002.00010	Masker Earloop	3ply	Box	161.000
1.3.02.15.02.0002.00011	Masker Earloop	Box isi 50 pcs	Box	15.400
1.3.02.15.02.0002.00012	Masker Earloop	Duckbill, isi 50	Dus	21.500
1.3.02.15.02.0002.00013	Masker Earloop One Med		Box	16.600
1.3.02.15.02.0002.00014	Masker Full Face		Buah	3.052.000
1.3.02.15.02.0002.00015	Masker Gas	PMI	Buah	193.000
1.3.02.15.02.0002.00016	Masker Headloop	Duckbill, isi 50	Dus	35.800
1.3.02.15.02.0002.00017	Masker Headloop Hijab	Box isi 50 pcs	Box	20.500
1.3.02.15.02.0002.00018	Masker Imaske		Box	162.000
1.3.02.15.02.0002.00019	Masker K3		Buah	191.000
1.3.02.15.02.0002.00020	Masker Kain		Pcs	5.300
1.3.02.15.02.0002.00021	Masker Kn 95		Pcs	11.600
1.3.02.15.02.0002.00022	Masker Kn95		Pcs	44.200
1.3.02.15.02.0002.00023	Masker Medis	Isi 50 Lembar	Box	249.000
1.3.02.15.02.0002.00024	Masker Medis Kn 95	Isi 10	Pcs	26.600
1.3.02.15.02.0002.00025	Masker N95	N95 9501V+ Original	Buah	205.000
1.3.02.15.02.0002.00026	Masker N95	Isi 20	Pack	138.000
1.3.02.15.02.0002.00027	Masker N-95 Om		Pcs	8.800
1.3.02.15.02.0002.00028	Masker Nebulizer	Dewasa	Pcs	18.500
1.3.02.15.02.0002.00029	Masker Nebulizer Anak		Pcs	23.900
1.3.02.15.02.0002.00030	Masker Nebulizer Anak Gea		Pcs	26.800
1.3.02.15.02.0002.00031	Masker Nebulizer Dewasa	Dewasa	Pcs	24.600
1.3.02.15.02.0002.00032	Masker Nebulizer Dewasa Altera		Pcs	30.900
1.3.02.15.02.0002.00033	Masker Nrm N-95 3M	N-95 3M	Pcs	27.100
1.3.02.15.02.0002.00034	Masker O2	Anak	Pcs	15.400
1.3.02.15.02.0002.00035	Masker O2	Dewasa	Pcs	26.600
1.3.02.15.02.0002.00036	Masker O2 Anak	Anak	Pcs	17.100
1.3.02.15.02.0002.00037	Masker O2 Dewasa	Dewasa	Pcs	16.400
1.3.02.15.02.0002.00038	Masker Plastik	Ukuran Panjang, merk MASKR	Buah	95.300
1.3.02.15.02.0002.00039	Masker Plastik	Ukuran Pendek, merk MASKR	Buah	63.700
1.3.02.15.02.0002.00040	Masker Rebriting		Pcs	21.100
1.3.02.15.02.0002.00041	Masker Rebriting Altera		Pcs	35.300
1.3.02.15.02.0002.00042	Masker Rebriting Anak		Pcs	21.100

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.02.15.02.0002.00043	Masker Respirator	20 pcs	Box	258.000
1.3.02.15.02.0002.00044	Masker Tie On		Box	138.000
1.3.02.15.02.0002.00045	Masker Tie On Epm		Box	116.000
1.3.02.15.02.0002.00046	Masker Tie On One Med		Box	18.000
1.3.02.15.02.0002.00047	Sensi Mask Earloop		Box	204.000
1.3.02.15.02.0002.00048	Sensi Mask Headloop		Box	226.000
1.3.02.15.02.0003	Topi Kerja			
1.3.02.15.02.0003.00001	Helm Dalmas		Buah	429.000
1.3.02.15.02.0003.00002	Helm Motor		Buah	384.000
1.3.02.15.02.0003.00003	Helm Pataka		Buah	428.000
1.3.02.15.02.0003.00004	Helm Pdpp		Buah	255.000
1.3.02.15.02.0003.00005	Helm Pemadam		Buah	1.511.000
1.3.02.15.02.0003.00006	Helm Pemadam	Satpol PP - Damkar	Buah	4.987.000
1.3.02.15.02.0003.00007	Helm Rescue		Unit	3.153.000
1.3.02.15.02.0003.00008	Helm Safety K3		Buah	132.000
1.3.02.15.02.0003.00009	Topi		Buah	123.000
1.3.02.15.02.0003.00010	Topi Kerja		Buah	123.000
1.3.02.15.02.0005	Sepatu Lapangan			
1.3.02.15.02.0005.00001	Kaos Kaki Olahraga		Pasang	76.600
1.3.02.15.02.0005.00002	Sandal	Sky Way	Pasang	10.800
1.3.02.15.02.0005.00003	Sepatu Boats		Pasang	1.059.000
1.3.02.15.02.0005.00004	Sepatu Boot		Pasang	156.000
1.3.02.15.02.0005.00005	Sepatu Boot	bahan : PVC karet	Pasang	132.000
1.3.02.15.02.0005.00006	Sepatu Boot	Bahan karet/Plastik, menggunakan Fleksole, Outsole antislip dan waterproof	Pasang	181.000
1.3.02.15.02.0005.00007	Sepatu Boot Harvik		Buah	1.832.000
1.3.02.15.02.0005.00008	Sepatu Boot Pemadam		Buah	1.750.000
1.3.02.15.02.0005.00009	Sepatu Dinas Khusus Satgas		Pasang	1.527.000
1.3.02.15.02.0005.00010	Sepatu Karet		Pasang	91.200
1.3.02.15.02.0005.00011	Sepatu Kerja Tenaga Kebersihan	Sepatu Walking Kerja Lapangan, Sepatu sol rubber anti slip	Pasang	229.000
1.3.02.15.02.0005.00012	Sepatu Olahraga	Jenis Running	Pcs	388.000
1.3.02.15.02.0005.00013	Sepatu Pdh Hitam Laki-Laki		Pasang	606.000
1.3.02.15.02.0005.00014	Sepatu Pdh Hitam Wanita		Pasang	428.000
1.3.02.15.02.0005.00015	Sepatu Pdl		Pasang	953.000
1.3.02.15.02.0005.00016	Sepatu Pdl Damkar		Pasang	1.527.000
1.3.02.15.02.0005.00017	Sepatu Pdl Patwal		Pasang	1.071.000
1.3.02.15.02.0005.00018	Sepatu Pdl Tenaga Keamanan	sepatu kulit dop semir,	Pasang	740.000
1.3.02.15.02.0005.00019	Sepatu Pdu Hitam	Kulit	Pasang	302.000
1.3.02.15.02.0005.00020	Sepatu Pemadam		Buah	3.272.000
1.3.02.15.02.0005.00021	Sepatu Renang		Pasang	755.000
1.3.02.15.02.0005.00022	Sepatu Safety		Buah	409.000
1.3.02.15.02.0005.00023	Sepatu Safety Tenaga Listrik	Sole dari bahan Polyurethane (PU), anti slip, ada besi diujung sepatu,oil resistant	Pasang	421.000
1.3.02.15.02.0005.00024	Sepatu Walking Kerja Lapangan	Bertali	Pasang	612.000
1.3.02.15.02.0006	Alat Pelindung Lainnya			
1.3.02.15.02.0006.00001	Face Shield		Pcs	8.200
1.3.02.15.02.0006.00002	Firedome Medium Duty Rescue		Unit	5.158.130.000
1.3.02.15.02.0006.00003	Handgloves	Ukuran M	Dos	200.000
1.3.02.15.02.0006.00004	Handscoon Gynecology Lengan Panjang		Pasang	19.700
1.3.02.15.02.0006.00005	Helm Shield		Biji	162.000
1.3.02.15.02.0006.00006	Jas Hujan Sekali Pakai		Pcs	8.700
1.3.02.15.02.0006.00007	Kaca Mata Google		Pcs	51.100
1.3.02.15.02.0006.00008	Kacamata Las	Face shieild D/W HEADGR	Buah	342.000
1.3.02.15.02.0006.00009	Safety Box 5 Liter		Pcs	18.400
1.3.02.15.02.0006.00010	Sarung Tangan	Safety	Buah	170.000
1.3.02.15.02.0006.00011	Sarung Tangan	Bahan : Karet	Pasang	52.000
1.3.02.15.02.0006.00012	Sarung Tangan	Standard Upacara, Bahan : Kain Rajut	Pasang	15.400
1.3.02.15.02.0006.00013	Sarung Tangan Disposable No.65		Pasang	79.100
1.3.02.15.02.0006.00014	Sarung Tangan Disposable No.7		Pasang	7.700
1.3.02.15.02.0006.00015	Sarung Tangan Disposable No.8		Pasang	4.500
1.3.02.15.02.0006.00016	Sarung Tangan Karet (Tebal)		Pasang	19.400
1.3.02.15.02.0006.00017	Sarung Tangan Obygn		Pasang	22.100
1.3.02.15.02.0006.00018	Sarung Tangan Pelindung Anti Gigit		Pasang	322.000

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.02.15.02.0006.00019	Sarung Tangan Pemadam		Buah	934.000
1.3.02.15.02.0006.00020	Sarung Tangan Plastik		Pack	35.500
1.3.02.15.02.0006.00021	Sarung Tangan Sputum		Pasang	13.700
1.3.02.15.02.0006.00022	Sensi Glove L		Box	122.000
1.3.02.15.02.0006.00023	Sensi Glove L, M, S		Box	122.000
1.3.02.15.02.0006.00024	Sensi Glove S		Box	122.000
1.3.02.15.02.0006.00025	Sensi Glove Xs		Box	97.000
1.3.02.15.02.0006.00026	Sepatu Boots		Pasang	135.000
1.3.02.15.02.0006.00027	Shoes Cover		Pasang	11.800
1.3.02.15.02.0006.00028	Tameng Huru Hara		Buah	1.588.000
1.3.02.15.03	Alat SAR			
1.3.02.15.03.0004	Alat SAR Lainnya			
1.3.02.15.03.0004.00001	Full Body Herness Climbing		Buah	1.905.000
1.3.02.16	Alat Peraga			
1.3.02.16.01	Alat Peraga Pelatihan dan Percontohan			
1.3.02.16.01.0001	Alat Peraga Pelatihan			
1.3.02.16.01.0001.00001	Benang Dan Jarum		Set	38.400
1.3.02.16.01.0001.00002	Boneka Untuk Praktek		Set	400.000
1.3.02.16.01.0001.00003	Busa/Coldore Bahan Belajar Mengajar (lkm)		M	11.600
1.3.02.16.01.0001.00004	Kain Blaco Bahan Belajar Mengajar (lkm)		M	23.000
1.3.02.16.01.0001.00005	Kain Kombinasi Bahan Belajar Mengajar (lkm)		M	51.500
1.3.02.16.01.0001.00006	Resleting Bahan Belajar Mengajar (lkm)		M	13.800
1.3.02.18	Rambu-rambu			
1.3.02.18.01	Rambu-rambu Lalu Lintas Darat			
1.3.02.18.01.0001	Rambu Bersuar			
1.3.02.18.01.0001.00001	Aplikator Marka Jalan	Penghampar	Unit	60.200.000
1.3.02.18.01.0001.00002	Baut Seng		Pack	194.000
1.3.02.18.01.0001.00003	Beugel		Buah	25.900
1.3.02.18.01.0001.00004	Cermin Tikungan Polycarbonat	100 Cm, terPasang	Unit	4.816.000
1.3.02.18.01.0001.00005	Cermin Tikungan Polycarbonat	60 Cm, terPasang	Unit	3.612.000
1.3.02.18.01.0001.00006	Cermin Tikungan Polycarbonat	80 Cm, terPasang	Unit	4.214.000
1.3.02.18.01.0001.00007	Chip Led	50 watt	Buah	84.000
1.3.02.18.01.0001.00008	Clem Kabel	9mm isi 35 pcs	Buah	20.700
1.3.02.18.01.0001.00009	Count Down Matrik	Red and Green	Unit	22.760.000
1.3.02.18.01.0001.00010	Counter Down	tiga warna(Merah kuning Hijau) 55x 65 Cm terpasang	Unit	12.450.000
1.3.02.18.01.0001.00011	Counter Down Dot Matrik		Unit	23.300.000
1.3.02.18.01.0001.00012	Counting Down	32 X 16 Cm Vms , Full Color Out Door	Buah	554.000
1.3.02.18.01.0001.00013	Counting Down Rolling	115X50X30Cm Led Merah,Kuning, Hijau	Unit	17.460.000
1.3.02.18.01.0001.00014	Counting Down/Hitung Mundur	2,5 Digit	Unit	18.060.000
1.3.02.18.01.0001.00015	Counting Down/Hitung Mundur	Matrix	Unit	27.700.000
1.3.02.18.01.0001.00016	Counting Down/Hitung Mundur	Vms	Unit	48.160.000
1.3.02.18.01.0001.00017	Daun Papan	Tambahan (Rambu Lalu Lintas) uk Kecil Terpasang	Lembar	244.000
1.3.02.18.01.0001.00018	Daun Papan	Tambahan (Rambu Lalu Lintas) Ukuran Besar Terpasang	Lembar	337.000
1.3.02.18.01.0001.00019	Daun Papan		Unit	155.000
1.3.02.18.01.0001.00020	Daun Rambu	Lalu Lintas, Diameter 60 X 60 Cm T : 1,8 mm	Lembar	580.000
1.3.02.18.01.0001.00021	Daun Rambu	Lalu Lintas, Diameter 60 X 60 Cm T: 1,5 mm	Lembar	580.000
1.3.02.18.01.0001.00022	Daun Rambu	100 x 100 Cm	Unit	1.445.000
1.3.02.18.01.0001.00023	Daun Rambu Elektronik Led	Ukuran 60 x 60 Cm Sticker Eg Prismatic, terPasang	Unit	2.168.000
1.3.02.18.01.0001.00024	Daun Rambu Lalu Lintas	60 x 60 Cm Plat Aluminium Tbl 1,8 mm	Lembar	653.000
1.3.02.18.01.0001.00025	Daun Rppj	120 x 120 Cm Plat Aluminium Tbl 1,8 mm	Lembar	4.214.000
1.3.02.18.01.0001.00026	Daun Rppj	120 x 180 Cm Plat Aluminium Tbl 1,8 mm	Lembar	5.539.000
1.3.02.18.01.0001.00027	Daun Rppj	120 x 240 Cm Plat Aluminium Tbl 1,8 mm	Lembar	7.224.000
1.3.02.18.01.0001.00028	Daun Rppj	200 x 300 Cm Plat Aluminium Tbl 1,8 mm	Lembar	9.451.000

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.02.18.01.0001.00029	Delineator	Terpasang	Unit	1.579.000
1.3.02.18.01.0001.00030	Deliniator	Pipa Besi 4", Tinggi 1200 Cm	Buah	627.000
1.3.02.18.01.0001.00031	Deliniator	Plastik, 1,2 M Pipih, Polyethelene (Pe)	Buah	482.000
1.3.02.18.01.0001.00032	Deliniator	Plastik, Tinggi 1200 Cm	Buah	807.000
1.3.02.18.01.0001.00033	Deliniator	Elektronik Amber	Unit	15.610.000
1.3.02.18.01.0001.00034	Deliniator Led Solar Cell	1,2 M Pipih	Buah	16.260.000
1.3.02.18.01.0001.00035	Foto Switch	6:00 AM	Buah	164.000
1.3.02.18.01.0001.00036	Glassbead	Astho	Kg	39.900
1.3.02.18.01.0001.00037	Guadrail /Pagar Pengaman Jalan	Panjang 4 M Terpasang	M / Lari	1.686.000
1.3.02.18.01.0001.00038	Guard Rail	1 M'	Unit	1.505.000
1.3.02.18.01.0001.00039	Guard Rail	1 M', terPasang	Unit	1.806.000
1.3.02.18.01.0001.00040	Housing Lamp	1 Asp, 20 Cm	Set	663.000
1.3.02.18.01.0001.00041	Housing Lamp	1 Asp, 30 Cm	Set	1.291.000
1.3.02.18.01.0001.00042	Housing Lamp	2 Asp, 20 Cm	Set	1.205.000
1.3.02.18.01.0001.00043	Housing Lamp	2 Asp, 30 Cm	Set	1.806.000
1.3.02.18.01.0001.00044	Housing Lamp	3 Asp, 20 Cm	Set	1.806.000
1.3.02.18.01.0001.00045	Housing Lamp	3 Asp, 30 Cm	Set	3.612.000
1.3.02.18.01.0001.00046	Ignitor	SI 51 Plus	Buah	72.400
1.3.02.18.01.0001.00047	Ignitor	SI 52	Buah	83.200
1.3.02.18.01.0001.00048	Ignitor	SN 58	Buah	78.800
1.3.02.18.01.0001.00049	Kap Lampu Halogen	500 watt	Buah	123.000
1.3.02.18.01.0001.00050	Kap Lampu Hpit	1000 watt	Buah	2.415.000
1.3.02.18.01.0001.00051	Kerucut Lalu Lintas	Ukuran 75 m (Karet)	Buah	907.000
1.3.02.18.01.0001.00052	Klem Kabel Utp / Stp	5 mm, isi 100 Buah	Kotak	15.600
1.3.02.18.01.0001.00053	Klem Kabel Utp / Stp	6 mm, isi 100 Buah	Kotak	16.500
1.3.02.18.01.0001.00054	Kotak Panel	1 (satu) Pintu	Buah	3.736.000
1.3.02.18.01.0001.00055	Kotak Panel	2(dua) Pintu	Buah	4.444.000
1.3.02.18.01.0001.00056	Lamp Led	1 Asp, 20 Cm	Set	3.010.000
1.3.02.18.01.0001.00057	Lamp Led	2 Asp, 20 Cm	Set	5.780.000
1.3.02.18.01.0001.00058	Lamp Led	3 Asp 30 Cm	Set	10.240.000
1.3.02.18.01.0001.00059	Lamp Led	3 Asp, 20 Cm	Set	8.428.000
1.3.02.18.01.0001.00060	Lampu Halogen	500 watt	Buah	611.000
1.3.02.18.01.0001.00061	Lampu Led	240 Watt	Buah	10.080.000
1.3.02.18.01.0001.00062	Lampu Led	65 Watt	Buah	6.743.000
1.3.02.18.01.0001.00063	Lampu Led	85 Watt	Buah	7.217.000
1.3.02.18.01.0001.00064	Lampu Led Addressable		Roll	2.124.000
1.3.02.18.01.0001.00065	Lampu Selang Led	Bulat	Buah	69.800
1.3.02.18.01.0001.00066	Lampu Selang Led	Pipih	Buah	56.900
1.3.02.18.01.0001.00067	Led	112 watt IP 65	Buah	519.000
1.3.02.18.01.0001.00068	Led	RGB 50 watt IP 65	Buah	430.000
1.3.02.18.01.0001.00069	Marka	Kuning, Lebar : 10 - 18 Cm. Cat Cold Plastik Warna Kuning	Kg	35.600
1.3.02.18.01.0001.00070	Marka	ZOSS, Cat Cold Plastik Warna Merah	Kg	35.600
1.3.02.18.01.0001.00071	Marka	Jalan, Bahan, Astho 77 + 2mm (Themoplastik) terpasang	M2	177.000
1.3.02.18.01.0001.00072	Marka	Jalan, Bahan, Astho 79 + 2mm (Themoplastik) terpasang	M2	188.000
1.3.02.18.01.0001.00073	Marka Jalan	Cat Non Thermoplastic	Kg	25.300
1.3.02.18.01.0001.00074	Marka Jalan	Cat Thermoplastic	Kg	43.400
1.3.02.18.01.0001.00075	Marka Jalan	Glassbed Pottes	Kg	29.200
1.3.02.18.01.0001.00076	Marka Jalan Thermoplastik	Tebal : 2Mm Warna Kuning	M2	205.000
1.3.02.18.01.0001.00077	Marka Jalan Thermoplastik	Tebal : 2Mm Warna Merah	M2	205.000
1.3.02.18.01.0001.00078	Marka Jalan Thermoplastik	Tebal : 2Mm Warna Putih	M2	193.000
1.3.02.18.01.0001.00079	Mata Kucing/Goardrill	Terpasang	M2	2.095.000
1.3.02.18.01.0001.00080	Mcb	MG Domae, 1 Phase 4.5 kA, 10 A	Buah	60.800
1.3.02.18.01.0001.00081	Mcb	MG Domae, 1 Phase 4.5 kA, 16 A	Buah	60.800
1.3.02.18.01.0001.00082	Mcb	MG Domae, 1 Phase 4.5 kA, 20 A	Buah	64.600
1.3.02.18.01.0001.00083	Mcb	MG Domae, 1 Phase 4.5 kA, 32 A	Buah	85.900
1.3.02.18.01.0001.00084	Mcb	MG Domae, 1 Phase 4.5 kA, 4 A	Buah	60.800
1.3.02.18.01.0001.00085	Mcb	MG Domae, 1 Phase 4.5 kA, 40 A	Buah	85.900
1.3.02.18.01.0001.00086	Mcb	MG Domae, 1 Phase 4.5 kA, 50 A	Buah	169.000
1.3.02.18.01.0001.00087	Mcb	MG Domae, 1 Phase 4.5 kA, 63 A	Buah	169.000
1.3.02.18.01.0001.00088	Mcb	MG Domae, 3 Phase 4,5 kA, 32 A	Buah	330.000
1.3.02.18.01.0001.00089	Mcb	MG Domae, 3 Phase 4,5 kA, 40 A	Buah	330.000

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.02.18.01.0001.00090	Mcb	MG Domae, 3 Phase 4,5 kA, 50 A	Buah	646.000
1.3.02.18.01.0001.00091	Mcb	MG Domae, 3 Phase 4,5 kA, 63 A	Buah	646.000
1.3.02.18.01.0001.00092	Mini Vms / Variable Message Sign	Red, Green, Amber	Unit	35.760.000
1.3.02.18.01.0001.00093	Modul Led Hijau	20 Cm	Buah	3.010.000
1.3.02.18.01.0001.00094	Modul Led Hijau	30 Cm	Buah	4.214.000
1.3.02.18.01.0001.00095	Modul Led Kuning	20 Cm	Buah	2.047.000
1.3.02.18.01.0001.00096	Modul Led Kuning	30 Cm	Buah	3.131.000
1.3.02.18.01.0001.00097	Modul Led Merah	20 Cm	Buah	2.047.000
1.3.02.18.01.0001.00098	Modul Led Merah	30 Cm	Buah	3.131.000
1.3.02.18.01.0001.00099	Modul Running Text	Per 16 Cm X 32 Cm	Unit	1.806.000
1.3.02.18.01.0001.00100	Ornamen Led Pipa Air Besi	1,5"	Buah	484.000
1.3.02.18.01.0001.00101	Paku Marka	Jalan LED Terpasang	Buah	881.000
1.3.02.18.01.0001.00102	Paku Marka	Tempered Glass, Dia 10 Cm	Buah	422.000
1.3.02.18.01.0001.00103	Paku Marka Jalan	Diameter 10 Cm Paku Kaca	Buah	422.000
1.3.02.18.01.0001.00104	Paku Marka Jalan	Diameter 10 Cm Solar Cell	Buah	843.000
1.3.02.18.01.0001.00105	Paku Marka Solarcell	10 X 10 Cm	Buah	843.000
1.3.02.18.01.0001.00106	Paku Marka Solarcell	9 X 5 Cm	Buah	843.000
1.3.02.18.01.0001.00107	Paku Marka Tenaga Surya	ukuran 14x14	Unit	574.000
1.3.02.18.01.0001.00108	Papan Nama Jalan	terpasang	Unit	902.000
1.3.02.18.01.0001.00109	Papan Nama Jalan Dengan Tiang	80 Cm x 20 Cm Plat Aluminium Tbl 1,8 mm	Lembar	914.000
1.3.02.18.01.0001.00110	Patok Lalu Lintas/Deliniator	Tinggi 120Cm Pipa Besi 4"	Unit	603.000
1.3.02.18.01.0001.00111	Patok Pengaman		Batang	1.016.000
1.3.02.18.01.0001.00112	Pengecatan Marka Jalan	Thermo 2 Mm Putih	M2	193.000
1.3.02.18.01.0001.00113	Pengecatan Marka Jalan	Thermo 2 Mm Warna	M2	204.000
1.3.02.18.01.0001.00114	Plc Lampu	23 watt	Buah	77.600
1.3.02.18.01.0001.00115	Plc Lampu	32 watt	Buah	174.000
1.3.02.18.01.0001.00116	Plc Lampu	45 watt	Buah	186.000
1.3.02.18.01.0001.00117	Preheater	PemaPer Karung/Pemanas	Unit	60.200.000
1.3.02.18.01.0001.00118	Rambu Lalu Lintas	Ukuran 60 x 60 Cm Sticker Eg Prismatic, terPasang	Unit	1.116.000
1.3.02.18.01.0001.00119	Rambu Lalu Lintas	Ukuran 75 x 75 Cm Sticker Eg Prismatic, terPasang	Unit	1.445.000
1.3.02.18.01.0001.00120	Rambu Lalu Lintas	Ukuran 90 x 90 Cm Sticker Eg Prismatic, terPasang	Unit	1.746.000
1.3.02.18.01.0001.00121	Rambu Lalu Lintas Dengan Tiang	60 x 60 Cm	Unit	732.000
1.3.02.18.01.0001.00122	Rambu Lalu Lintas F	Ukuran 60 x 60 Cm Sticker Eg Prismatic, terPasang	Unit	4.395.000
1.3.02.18.01.0001.00123	Rambu Lalu Lintas F	Ukuran 75 x 75 Cm Sticker Eg Prismatic, terPasang	Unit	5.298.000
1.3.02.18.01.0001.00124	Rambu Lalu Lintas F	Ukuran 90 x 90 Cm Sticker Eg Prismatic, terPasang	Unit	5.719.000
1.3.02.18.01.0001.00125	Rambu-Rambu	Lalu Lintas, Letter F terpasang	Unit	7.328.000
1.3.02.18.01.0001.00126	Rambu-Rambu	Lalu Lintas, Terpasang	Unit	1.265.000
1.3.02.18.01.0001.00127	Road Barrier	Polyethelene (Pe)	Buah	1.806.000
1.3.02.18.01.0001.00128	Rppj	120 x 120 Cm Plat Aluminium Tbl 1,8 mm, terPasang	Lembar	9.030.000
1.3.02.18.01.0001.00129	Rppj	120 x 180 Cm Plat Aluminium Tbl 1,8 mm, terPasang	Lembar	10.840.000
1.3.02.18.01.0001.00130	Rppj	120 x 240 Cm Plat Aluminium Tbl 1,8 mm, terPasang	Lembar	12.040.000
1.3.02.18.01.0001.00131	Rppj	200 x 300 Cm Plat Aluminium Tbl 1,8 mm, terPasang	Lembar	21.680.000
1.3.02.18.01.0001.00132	Rppj		Unit	16.750.000
1.3.02.18.01.0001.00133	Rppj	Ukuran 120 x 180 Cm Sticker Eg Prismatic, terPasang	Unit	10.540.000
1.3.02.18.01.0001.00134	Rppj	Ukuran 120 x 240 Cm Sticker Eg Prismatic, terPasang	Unit	11.440.000
1.3.02.18.01.0001.00135	Senter Lalu Lintas	Daya : 99.000 watt	Unit	152.000
1.3.02.18.01.0001.00136	Spedd Bump	Ukuran50X50Cm Karet, terPasang	Unit	783.000

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.02.18.01.0001.00137	Thermoplastik	Astho	Kg	36.300
1.3.02.18.01.0001.00138	Tiang Lampu	mercury 250 watt ornamen double	Buah	2.898.000
1.3.02.18.01.0001.00139	Tiang Lampu	PJU Untuk Mercury 220 watt	Buah	3.542.000
1.3.02.18.01.0001.00140	Tiang Lampu	PJU Untuk TL 40 watt	Buah	2.898.000
1.3.02.18.01.0001.00141	Timer Switch	6:00 AM	Buah	168.000
1.3.02.18.01.0001.00142	Traffic Cone	Karet 70 Cm, Silicon Ruber	Buah	362.000
1.3.02.18.01.0001.00143	Traffic Cone	Tinggi 72 Cm Tapak Bawah 35Cm Karet	Buah	392.000
1.3.02.18.01.0001.00144	Vayaflood	RGB 66 watt	Buah	6.202.000
1.3.02.18.01.0001.00145	Vms Full Colour	192 Cm x 307 Cm	Unit	715.050.000
1.3.02.18.01.0001.00146	Warning Light	1 Aspek + 2 Aspek	Unit	54.180.000
1.3.02.18.01.0001.00147	Warning Light	1 Aspek 1 arah LED diameter 30 Cm terpasang	Unit	17.730.000
1.3.02.18.01.0001.00148	Warning Light	1 Aspek 2 arah LED diameter 30 Cm terpasang	Unit	21.260.000
1.3.02.18.01.0001.00149	Warning Light	2 Aspek 1 arah , Hi-Flux diameter 30 Cm terpasang	Unit	21.670.000
1.3.02.18.01.0001.00150	Warning Light	2 Aspek 1 arah LED diameter 30 Cm terpasang	Unit	22.920.000
1.3.02.18.01.0001.00151	Warning Light	2 Aspek 2 arah , Hi-Flux diameter 30 Cm terpasang	Unit	28.830.000
1.3.02.18.01.0001.00152	Warning Light	2 Aspek 2 arah LED diameter 30 Cm terpasang	Unit	30.800.000
1.3.02.18.01.0001.00153	Warning Light	2 Aspek 3 arah , Hi-Flux diameter 30 Cm terpasang	Unit	39.920.000
1.3.02.18.01.0001.00154	Warning Light	2 Aspek 3 arah LED diameter 30 Cm terpasang	Unit	35.460.000
1.3.02.18.01.0001.00155	Warning Light	2 Aspek 4 arah , Hi-Flux diameter 30 Cm terpasang	Unit	45.830.000
1.3.02.18.01.0001.00156	Warning Light	2 Aspek 4 arah LED diameter 30 Cm terpasang	Unit	41.270.000
1.3.02.18.01.0001.00157	Warning Light	2 X 1 Aspek/1 X 2 Aspek	Unit	42.320.000
1.3.02.18.01.0001.00158	Warning Light	Lampu Hi-Flux 30Cm Simpang 2 (2 Aspek) Pln, terPasang	Unit	32.270.000
1.3.02.18.01.0001.00159	Warning Light	Lampu Hi-Flux 30Cm Simpang 2 (2 Aspek) Solarcell, terPasang	Unit	34.920.000
1.3.02.18.01.0001.00160	Warning Light	Lampu Hi-Flux 30Cm Simpang 3 (2 Aspek) Pln, terPasang	Unit	37.570.000
1.3.02.18.01.0001.00161	Warning Light	Lampu Hi-Flux 30Cm Simpang 3 (2 Aspek) Solarcell, terPasang	Unit	43.470.000
1.3.02.18.01.0001.00162	Warning Light	Lampu Hi-Flux 30Cm Simpang 4 (2 Aspek) Pln, terPasang	Unit	43.350.000
1.3.02.18.01.0001.00163	Warning Light	Lampu Hi-Flux 30Cm Simpang 4 (2 Aspek) Solarcell, terPasang	Unit	52.010.000
1.3.02.18.01.0001.00164	Warning Light	Solar Cell 2 Aspek 1 arah, High-Flux diameter 30 Cm terpasang	Unit	26.030.000
1.3.02.18.01.0001.00165	Warning Light	Solar Cell 2 Aspek 1 arah, LED diameter 30 Cm terpasang	Unit	23.230.000
1.3.02.18.01.0001.00166	Warning Light	Solar Cell 2 Aspek 2 arah, High-Flux diameter 30 Cm terpasang	Unit	35.980.000
1.3.02.18.01.0001.00167	Warning Light	Solar Cell 2 Aspek 2 arah, LED diameter 30 Cm terpasang	Unit	33.390.000
1.3.02.18.01.0001.00168	Warning Light	Solar Cell 2 Aspek 3 arah, High-Flux diameter 30 Cm terpasang	Unit	44.580.000
1.3.02.18.01.0001.00169	Warning Light	Solar Cell 2 Aspek 3 arah, LED diameter 30 Cm terpasang	Unit	41.580.000

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.02.18.01.0001.00170	Warning Light	Solar Cell 2 Aspek 4 arah, High-Flux diameter 30 Cm terpasang	Unit	51.840.000
1.3.02.18.01.0001.00171	Warning Light	Solar Cell 2 Aspek 4 arah, LED & 30 Cm terpasang	Unit	50.390.000
1.3.02.18.01.0001.00172	Water Barrier	Tinggi : 80Cm Panjang 100Cm Plastik	Unit	2.348.000
1.3.02.18.01.0002	Rambu Tidak Bersuar			
1.3.02.18.01.0002.00001	Cermin Tikungam	1 Meter	Unit	1.399.000
1.3.02.18.01.0002.00002	Cermin Tikungan	100X100 Cm	Unit	4.451.000
1.3.02.18.01.0002.00003	Papan Nama Jalan Etnik	Terpasang	Unit	3.373.000
1.3.02.18.01.0002.00004	Papan Petunjuk Arah		Unit	1.720.000
1.3.02.18.01.0002.00005	Power Sprayer	TF-900, 25 Liter	Buah	2.545.000
1.3.02.18.01.0003	Rambu-Rambu Lalu Lintas Darat Lainnya			
1.3.02.18.01.0003.00001	Lampu Hiflux + Driver		Set	904.000
1.3.02.18.01.0003.00002	Speedbump Ukuran 50X50Cm		Buah	746.000
1.3.02.18.01.0003.00003	Traffic Light	Lampu Hi-Flux 30Cm Simpang 2 Pln, terPasang	Unit	264.870.000
1.3.02.18.01.0003.00004	Traffic Light	Lampu Hi-Flux 30Cm Simpang 2 Solarcell, terPasang	Unit	276.310.000
1.3.02.18.01.0003.00005	Traffic Light	Lampu Hi-Flux 30Cm Simpang 3 Pln, terPasang	Unit	281.730.000
1.3.02.18.01.0003.00006	Traffic Light	Lampu Hi-Flux 30Cm Simpang 3 Solarcell, terPasang	Unit	291.360.000
1.3.02.18.01.0003.00007	Traffic Light	Lampu Hi-Flux 30Cm Simpang 4 Pln, terPasang	Unit	298.580.000
1.3.02.18.01.0003.00008	Traffic Light	Lampu Hi-Flux 30Cm Simpang 4 Solarcell, terPasang	Unit	325.070.000
1.3.02.18.01.0003.00009	Traffic Light	Simpang 3 LED Dia. 30 Cm ,Kontroler, PLN 1300 terpasang	Unit	371.150.000
1.3.02.18.01.0003.00010	Traffic Light	Simpang 3 LED High Flux Dia. 30 Cm, Kontroller PLN 1300 terpasang	Unit	270.460.000
1.3.02.18.01.0003.00011	Traffic Light	Simpang 3 LED High Flux Dia. 30 Cm, time program kontroler, UPS/Inverter, Batery GEL 12 V 100Ah, Counter Down Timer 2 Colour, PLN 290 Watt terpasang	Unit	291.320.000
1.3.02.18.01.0003.00012	Traffic Light	Simpang 4 LED Dia. 30 Cm ,Kontroler, PLN 1300 terpasang	Unit	419.870.000
1.3.02.18.01.0003.00013	Traffic Light	Simpang 4 LED High Flux Dia. 30 Cm, Kontroller PLN 1300 terpasang	Unit	286.140.000
1.3.02.18.01.0003.00014	Traffic Light	Simpang 4 LED High Flux Dia. 30 Cm, time program kontroler, UPS/Inverter, Batery GEL 12 V 100Ah, Counter Down Timer 2 Colour, PLN 390 Watt terpasang	Unit	315.160.000
1.3.02.18.01.0003.00015	Traffic Light	Simpang 5 LED Dia. 30 Cm ,Kontroler, PLN 1300 terpasang	Unit	457.190.000
1.3.02.18.01.0003.00016	Traffic Light	Simpang 5 LED HIGH FLUX Dia. 30 Cm ,Time program kontroler UPS / invester , Batery GEL 12V 100Ah ,Counter down timer 2 colour ,PLN 430 watt terpasang	Unit	343.150.000
1.3.02.18.01.0003.00017	Traffic Light	Simpang 5 LED High Flux Dia. 30 Cm, Kontroller PLN 1300 terpasang	Unit	317.240.000

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.02.18.01.0003.00018	Traffic Light	Solar Cell Simpang 3 LED Dia. 30 Cm ,Time program kontroler UPS / invester , Batery GEL 12V 100Ah,Counter down timer 2 colour terpasang	Unit	277.840.000
1.3.02.18.01.0003.00019	Traffic Light	Solar Cell Simpang 3 LED HIGH FLUX Dia. 30 Cm ,Time program kontroler UPS/ invester , batery GEL 12 V 100Ah , counter down timer 2 colour PLN terpasang	Unit	350.410.000
1.3.02.18.01.0003.00020	Traffic Light	Solar Cell Simpang 4 LED Dia. 30 Cm ,Time program kontroler, UPS / invester , Batery GEL 12V 100Ah, Counter down timer 2 colour terpasang	Unit	311.020.000
1.3.02.18.01.0003.00021	Traffic Light	Solar Cell Simpang 4 LED HIGH FLUX Dia. 30 Cm ,Time program kontroler UPS/ invester , Batery GEL 12V 100Ah ,Counter down timer 2 colour PLN terpasang	Unit	359.740.000
1.3.02.18.01.0003.00022	Traffic Light	Solar Cell Simpang 5 LED Dia. 30 Cm, Time program kontroler, UPS / invester , Batery GEL 12V 100Ah ,Counter down timer 2 colour terpasang	Unit	325.530.000
1.3.02.18.01.0003.00023	Traffic Light	Solar Cell Simpang 5 LED HIGH FLUX Dia. 30 Cm ,Time program kontroler UPS/ invester , Batery GEL 12V 100Ah ,Counter down timer 2 colour PLN terpasang	Unit	382.550.000
1.3.02.18.01.0003.00024	Traffic Light Portable	Untuk Persimpangan	Unit	114.380.000
1.3.02.18.01.0003.00025	Traffic Light Simpang Empat	Listrik	Unit	361.180.000
1.3.02.18.01.0003.00026	Traffic Light Simpang Empat	Tenaga Surya	Unit	451.480.000
1.3.02.18.01.0003.00027	Traffic Light Simpang Empat	Tng Surya, Count Down	Unit	523.720.000
1.3.02.18.01.0003.00028	Traffic Light Simpang Tiga	Listrik	Unit	331.090.000
1.3.02.18.01.0003.00029	Traffic Light Simpang Tiga	Tenaga Surya	Unit	421.380.000
1.3.02.19	Peralatan Olahraga			
1.3.02.19.01	Peralatan Olahraga			
1.3.02.19.01.0001	Peralatan Olahraga Atletik			
1.3.02.19.01.0001.00001	Balok Start	Logam Metal	Set	429.000
1.3.02.19.01.0001.00002	Lembing Alumini	220/600 warna	Buah	375.000
1.3.02.19.01.0001.00003	Lembing Alumini	260/800 warna	Buah	410.000
1.3.02.19.01.0001.00004	Lempar Cakram	g 1 Kg	Buah	49.600
1.3.02.19.01.0001.00005	Lempar Cakram	g 1.5 Kg	Buah	65.700
1.3.02.19.01.0001.00006	Meteran Roll	Original 50 m RRC	Buah	384.000
1.3.02.19.01.0001.00007	Stop Watch Timer		Buah	409.000
1.3.02.19.01.0001.00008	Tolak Peluru	5 Kg	Buah	217.000
1.3.02.19.01.0001.00009	Tongkat Estafet	PVC	Buah	138.000
1.3.02.19.01.0002	Peralatan Permainan			
1.3.02.19.01.0002.00001	Ayunan Anak	Bahan Besi Hollo Finishing Cat, mampu menampung 4 orang	Unit	2.524.000
1.3.02.19.01.0002.00002	Bed Ping - Pong	Cal 25 Cover 3/4 D	Buah	176.000
1.3.02.19.01.0002.00003	Bed Ping - Pong	HD.C	Buah	240.000
1.3.02.19.01.0002.00004	Bed Ping - Pong	Narcus	Buah	560.000
1.3.02.19.01.0002.00005	Bed Ping - Pong	Stayer 1800	Buah	420.000
1.3.02.19.01.0002.00006	Bed Ping - Pong	TBC 201	Buah	309.000
1.3.02.19.01.0002.00007	Bed Ping - Pong	TBC 302	Buah	470.000
1.3.02.19.01.0002.00008	Bed Ping - Pong	Tube Offensive	Buah	822.000
1.3.02.19.01.0002.00009	Bed Ping - Pong	Wakaba 1000	Buah	260.000
1.3.02.19.01.0002.00010	Bed Ping - Pong	Wakaba 2000	Buah	291.000
1.3.02.19.01.0002.00011	Bola Basket	BGRXD	Buah	225.000
1.3.02.19.01.0002.00012	Bola Basket	br 1150	Buah	342.000
1.3.02.19.01.0002.00013	Bola Basket	BR 120	Buah	316.000

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.02.19.01.0002.00014	Bola Basket	br 1500	Buah	316.000
1.3.02.19.01.0002.00015	Bola Basket	Flying Ace	Buah	223.000
1.3.02.19.01.0002.00016	Bola Basket	Nylon/Rubber II M/ATR No. 5	Buah	130.000
1.3.02.19.01.0002.00017	Bola Basket	Nylon/Rubber II M/ATR No. 7	Buah	165.000
1.3.02.19.01.0002.00018	Bola Kaki		Buah	240.000
1.3.02.19.01.0002.00019	Bola Kaki	Brazuca Competition Ukuran 5	Buah	253.000
1.3.02.19.01.0002.00020	Bola Kaki	Brazuca Glider Ukuran 5	Buah	268.000
1.3.02.19.01.0002.00021	Bola Kaki	FCB Prestige	Buah	316.000
1.3.02.19.01.0002.00022	Bola Kaki	Filare CH	Buah	333.000
1.3.02.19.01.0002.00023	Bola Kaki	FT-5	Buah	473.000
1.3.02.19.01.0002.00024	Bola Kaki	II M/TT No. 5	Buah	442.000
1.3.02.19.01.0002.00025	Bola Kaki	Paros/ZEA	Buah	410.000
1.3.02.19.01.0002.00026	Bola Kaki	Predator, Futsal	Buah	253.000
1.3.02.19.01.0002.00027	Bola Kaki	Respon Mitre 32P, Nomor 4	Buah	203.000
1.3.02.19.01.0002.00028	Bola Kaki	Rolinho Menor - Pro Midnight	Buah	252.000
1.3.02.19.01.0002.00029	Bola Kaki	Soccer Pantai 10P No. 4	Buah	172.000
1.3.02.19.01.0002.00030	Bola Kaki	T90 Pitch	Buah	214.000
1.3.02.19.01.0002.00031	Bola Kaki	TT No. 4	Buah	442.000
1.3.02.19.01.0002.00032	Bola Kaki	TT No. 407	Buah	379.000
1.3.02.19.01.0002.00033	Bola Kaki	Ultimatch Fluo Mitre 32P, Nomor 5	Buah	278.000
1.3.02.19.01.0002.00034	Bola Kaki	Volare CH	Buah	379.000
1.3.02.19.01.0002.00035	Bola Voli	Bola Voli Kondisi: Baru Berat: 2.000 Gram	Buah	924.000
1.3.02.19.01.0002.00036	Bola Volley	MV 2200	Buah	726.000
1.3.02.19.01.0002.00037	Bola Volley	MV 2200 SUPER GOLD	Buah	642.000
1.3.02.19.01.0002.00038	Bola Volley	MV 410	Buah	643.000
1.3.02.19.01.0002.00039	Bola Volley	V4M3500, ukuran 5"	Buah	378.000
1.3.02.19.01.0002.00040	Bola Volley	V5M4000, ukuran 5"	Buah	419.000
1.3.02.19.01.0002.00041	Bola Voly	Supergold mv 2200	Unit	886.000
1.3.02.19.01.0002.00042	Jaket Pelampung		Buah	747.000
1.3.02.19.01.0002.00043	Jaket Pelampung	Ukuran L	Buah	188.000
1.3.02.19.01.0002.00044	Jaket Pelampung	Ukuran M	Buah	159.000
1.3.02.19.01.0002.00045	Net Badminton		Buah	247.000
1.3.02.19.01.0002.00046	Net Badminton		Buah	666.000
1.3.02.19.01.0002.00047	Net Badminton	Terpal besar Catton	Buah	247.000
1.3.02.19.01.0002.00048	Net Bola Volly	ukuran	Unit	532.000
1.3.02.19.01.0002.00049	Net Volley		Buah	550.000
1.3.02.19.01.0002.00050	Shuttle Cock		Dos	37.300
1.3.02.19.01.0002.00051	Shuttle Cock		Dos	60.700
1.3.02.19.01.0002.00052	Shuttle Cock		Dos	74.200
1.3.02.19.01.0002.00053	Shuttle Cock		Dos	86.500
1.3.02.19.01.0003	Peralatan Senam			
1.3.02.19.01.0003.00001	Matras	Spon super 10 x 125 x 200 Cm	Buah	1.727.000
1.3.02.19.01.0006	Peralatan Olahraga Lainnya			
1.3.02.19.01.0006.00001	4 Swivel Wheel	Jupiterfit, 165*175*55cm	Unit	19.800.000
1.3.02.19.01.0006.00002	Air Walker	Jupiterfit, 110*140*48cm	Unit	19.380.000
1.3.02.19.01.0006.00003	Air Walker	Total, 90*35*130cm	Unit	9.237.000
1.3.02.19.01.0006.00004	Arena Mandi Bola Indoor	Ukuran panjang 3 x lebar 2 m	Unit	32.990.000
1.3.02.19.01.0006.00005	Back Massager	Total, 120*100*150cm	Unit	11.220.000
1.3.02.19.01.0006.00006	Bench For Two (Double Leg Press)	Jupiterfit, 210*165*55cm	Unit	23.100.000
1.3.02.19.01.0006.00007	Bicycle	Jupiterfit, 110*50*130cm	Unit	14.520.000
1.3.02.19.01.0006.00008	Big Swivel Wheel	Jupiterfit, 180*95*65cm	Unit	14.520.000
1.3.02.19.01.0006.00009	Body Pulling Training	Jupiterfit, 165*190*195cm	Unit	19.800.000
1.3.02.19.01.0006.00010	Bola Kaki	merk mikasa, ukuran 5	Buah	6.598.000
1.3.02.19.01.0006.00011	Chest Press Two Seats	Jupiterfit, 234*190*68cm	Unit	29.690.000
1.3.02.19.01.0006.00012	Chest Press Two Seats	Total, 180*70*200cm	Unit	17.820.000
1.3.02.19.01.0006.00013	Double Air Walker	Jupiterfit, 238*50*145cm	Unit	23.620.000
1.3.02.19.01.0006.00014	Double Children Press Board	Jupiterfit, 195*95*45cm	Unit	14.520.000
1.3.02.19.01.0006.00015	Double Children Swings	Jupiterfit, 145*155*60cm	Unit	19.800.000
1.3.02.19.01.0006.00016	Double Leg Press	Total, 180*40*170cm	Unit	11.880.000
1.3.02.19.01.0006.00017	Double Massage For Waist	Jupiterfit, 120*145*65cm	Unit	20.380.000
1.3.02.19.01.0006.00018	Double Sit Up Board	Jupiterfit, 150*165*75cm	Unit	19.800.000
1.3.02.19.01.0006.00019	Double Sit Up Machine	Total, 160*125*85cm	Unit	11.220.000

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.02.19.01.0006.00020	Double Swing Board	Jupiterfit, 125*150*85cm	Unit	19.800.000
1.3.02.19.01.0006.00021	Elliptical Machine	Jupiterfit, 145*165*55cm	Unit	19.800.000
1.3.02.19.01.0006.00022	Elliptical Machine	Total, 100*55*140cm	Unit	9.897.000
1.3.02.19.01.0006.00023	Handstand Shelf	Jupiterfit, 120*175*80cm	Unit	19.800.000
1.3.02.19.01.0006.00024	Hanging Swivel	Jupiterfit, 100*240*65cm	Unit	19.800.000
1.3.02.19.01.0006.00025	Horse Rider Machine	Jupiterfit, 135*165*55cm	Unit	14.520.000
1.3.02.19.01.0006.00026	Horse Rider Machine	Total, 85*65*115cm	Unit	9.613.000
1.3.02.19.01.0006.00027	Kuda-Kudaan Bahan Plastik	Bahan LLDPE kualitas bahan import yang kuat, Ukuran softplay Panjang 70*Lebar 25*Tinggi 45 Cm, Ukuran barang untuk ekspedisi 0,1 CBM (m3)	Buah	770.000
1.3.02.19.01.0006.00028	Lat Pull Down Two Seats	Jupiterfit, 235*165*75cm	Unit	29.690.000
1.3.02.19.01.0006.00029	Lat Pull Down Two Seats	Total, 210*70*200cm	Unit	17.820.000
1.3.02.19.01.0006.00030	Mainan Edukasi Balok Kayu Susun	Kardus kemasan size 21x37x 7 Cm, Mat berbentuk puzzle size 55 Cm x 42 Cm	Buah	440.000
1.3.02.19.01.0006.00031	Massage Apparatus	Jupiterfit, 135*150*80cm	Unit	19.800.000
1.3.02.19.01.0006.00032	Pressing Leg Rack	Jupiterfit, 95*125*95cm	Unit	14.520.000
1.3.02.19.01.0006.00033	Recess Table	Jupiterfit, Diameter 175*75cm	Unit	19.800.000
1.3.02.19.01.0006.00034	Rotor 2 Circle	Total, 100*55*180cm	Unit	9.237.000
1.3.02.19.01.0006.00035	Rowing Machine	Jupiterfit, 110*50*130cm	Unit	13.890.000
1.3.02.19.01.0006.00036	Rowing Machine	Total, 120*90*70cm	Unit	10.100.000
1.3.02.19.01.0006.00037	Single Pole Parallel Bars	Jupiterfit, 195*160*55cm	Unit	14.520.000
1.3.02.19.01.0006.00038	Three Position Waist Twister	Total, 150*130*130cm	Unit	12.300.000
1.3.02.19.01.0006.00039	Three Seats Waist Swivel	Jupiterfit, 185*185*135cm	Unit	19.800.000
1.3.02.19.01.0006.00040	Treadmill	Jupiterfit, 130*80*140cm	Unit	23.100.000
1.3.02.19.01.0006.00041	Upper Limb Pulling	Jupiterfit, 100*240*75cm	Unit	19.800.000
1.3.02.19.01.0006.00042	Upright Exercise Bike	Total, 100*52*100cm	Unit	9.237.000
1.3.02.19.01.0006.00043	Waist & Stepper	Jupiterfit, 120*60*135cm	Unit	19.800.000
1.3.02.19.01.0006.00044	Warming Arm 4 Circle	Total, 115*100*140cm	Unit	11.220.000
1.3.05	Aset Tetap Lainnya			
1.3.05.01	Bahan Perpustakaan			
1.3.05.01.01	Bahan Perpustakaan Tercetak			
1.3.05.01.01.0001	Buku Umum			
1.3.05.01.01.0001.00001	Buku Agama		Buah	87.600
1.3.05.01.01.0001.00002	Buku Arsitektur, Kesenian Dan Olahraga		Buah	104.000
1.3.05.01.01.0001.00003	Buku Filsafat		Buah	113.000
1.3.05.01.01.0001.00004	Buku Geografi, Biografi Dan Sejarah		Buah	115.000
1.3.05.01.01.0001.00005	Buku Ilmu Bahasa		Buah	82.700
1.3.05.01.01.0001.00006	Buku Ilmu Pengetahuan Praktis		Buah	104.000
1.3.05.01.01.0001.00007	Buku Ilmu Sosial		Buah	89.800
1.3.05.01.01.0001.00008	Buku Kesusastaan		Buah	79.500
1.3.05.01.01.0001.00009	Buku Matematika Dan Pengetahuan Alam		Buah	108.000
1.3.05.01.01.0001.00010	Buku Umum		Buah	91.800
1.3.05.01.01.0003	Buku Agama			
1.3.05.01.01.0003.00001	Buku Agama	Kelas VI	Buah	17.000
1.3.05.01.01.0005	Buku Ilmu Bahasa			
1.3.05.01.01.0005.00001	Buku Bahasa Jawa	Kelas IV	Buah	39.200
1.3.05.01.01.0005.00002	Buku Bahasa Jawa	Kelas V	Buah	39.200
1.3.05.01.01.0005.00003	Buku Bahasa Jawa	Kelas VI	Buah	39.200
1.3.05.01.01.0006	Buku Matematika dan Pengetahuan Alam			
1.3.05.01.01.0006.00001	Buku Matematika	Kelas IV	Buah	89.500
1.3.05.01.01.0006.00002	Buku Matematika	Kelas V	Buah	89.500
1.3.05.01.01.0006.00003	Buku Matematika	Kelas VI	Buah	89.500
1.3.05.01.01.0009	Buku Geografi, Biografi, dan Sejarah			
1.3.05.01.01.0009.00001	Buku Kerajaan Nusantara		Buah	103.000
1.3.05.01.01.0009.00002	Buku Mengenal Pahlawan Nasional	Jilid 1	Buah	95.000

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.05.01.01.0009.00003	Buku Mengenal Pahlawan Nasional	Jilid 2	Buah	99.500
1.3.05.01.01.0012	Bahan Perpustakaan Tercetak Lainnya			
1.3.05.01.01.0012.00001	Buku Aku Wirausaha Cilik		Buah	95.000
1.3.05.01.01.0012.00002	Buku Atlas Pelajar Indonesia Dan Dunia		Buah	194.000
1.3.05.01.01.0012.00003	Buku Braille	Barbara Taylor, Aku Ingin Tahu Mengapa Sabun Menghasilkan Gelembung & Banyak Pertanyaan	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00004	Buku Braille, 18 Wisdom	Andrie Wongso	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00005	Buku Braille, 20 Pelajaran Hidup Yang Berharga	Hal Urban	Buku	593.000
1.3.05.01.01.0012.00006	Buku Braille, 25 Cinta Kisah Sejati	Miranda	Buku	396.000
1.3.05.01.01.0012.00007	Buku Braille, 25 Nabi Pilihan	Citra Media	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00008	Buku Braille, 25 Permainan Sulap Asyik	Lee Randolph Robertson	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00009	Buku Braille, 30 Hari Mencari Cinta	Noriyu	Buku	396.000
1.3.05.01.01.0012.00010	Buku Braille, 50 Tokoh Legendaris Dunia	Achmad Munif	Buku	988.000
1.3.05.01.01.0012.00011	Buku Braille, 51 Karakter Tokoh Wayang Populer	DRA. HJ. Warih Jatirahayu & H. Margono Notopertomo, S.Pd	Buku	593.000
1.3.05.01.01.0012.00012	Buku Braille, 6 Langkah Jitu Agar Tulisan Anda Makin Hidup Dan Enak Dibaca	Wahyu Wibowo	Buku	593.000
1.3.05.01.01.0012.00013	Buku Braille, 7 Ciri Pria Tidak Dewasa	Eddy Leo	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00014	Buku Braille, 7 Jurus Jitu Menulis Buku Best Seller	Ani Setiaji	Buku	396.000
1.3.05.01.01.0012.00015	Buku Braille, 7 Langkah Cepat Pintar Membaca	Effi Ismawati Musnamar	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00016	Buku Braille, A Cup Of Chicken Soup For The Soul	Jack Canfield, DKK	Buku	396.000
1.3.05.01.01.0012.00017	Buku Braille, Aji Naik Kelas	Fadly Rahman	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00018	Buku Braille, Aki	Idrus	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00019	Buku Braille, Aku Bisa Gosok Gigi Sendiri	Yeni S Firdaus	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00020	Buku Braille, Aku Ingin Menciummu Sekali Saja	Fx Rudy Gunawan	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00021	Buku Braille, Aku Ingin Punya Rumah	Meidva Derni	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00022	Buku Braille, Aku Ini Binatang Jalang-Kolesi Sajak 1942-1949	Chairil Anwar	Buku	396.000
1.3.05.01.01.0012.00023	Buku Braille, Aku Seorang Kapiten	Gola Gong	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00024	Buku Braille, Aku Tak Peduli	Brian Moses dan Mike Gordon	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00025	Buku Braille, Aneka Resep Obat Kuno Yang Mujarab	MB. Rahimsyah & Atik Srihartatik	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00026	Buku Braille, Angin Pun Berbisik - Kumpulan Sajak Cinta	Irwan Dwi Kustanto, Siti Atmamiyah, Zeffa	Buku	396.000
1.3.05.01.01.0012.00027	Buku Braille, Anne Of Avonlea	Lucy M. Montgomery	Buku	1.383.000
1.3.05.01.01.0012.00028	Buku Braille, Apa Elo Soulmate Gue?	Windya Novita	Buku	1.185.000
1.3.05.01.01.0012.00029	Buku Braille, Apa Yang Harus Ayah Ketahui Tentang Anak Perempuan	Jhon Burns	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00030	Buku Braille, Aqidah Shahihah Versus Aqidah Bathilah	Syaikh Abdul Aziz bin Abdullah Bin Baz, Amrozi Muhammad Rais	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00031	Buku Braille, Artemis Fowl	Eqin Colfer	Buku	988.000
1.3.05.01.01.0012.00032	Buku Braille, Asyiknya Ke Posyandu	Pipiet Senja	Buku	198.000
1.3.05.01.01.0012.00033	Buku Cerita Binatang		Buah	87.200
1.3.05.01.01.0012.00034	Buku Cerita Buah - Buahhan		Buah	40.300

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.05.01.01.0012.00035	Buku Cerita Dongeng		Buah	67.100
1.3.05.01.01.0012.00036	Buku Cerita Nabi		Buah	93.800
1.3.05.01.01.0012.00037	Buku Lagu Dan Permainan Pramuka		Buah	72.800
1.3.05.01.01.0012.00038	Buku Mengenal Gerakan Pramuka		Buah	59.300
1.3.05.01.01.0012.00039	Buku Paket Seri Belajar Pancasila		Buah	450.000
1.3.05.01.01.0012.00040	Buku Panduan Tanggap Darurat Banjir		Buah	91.600
1.3.05.01.01.0012.00041	Buku Penggalang Rakit		Buah	60.400
1.3.05.01.01.0012.00042	Buku Penggalang Ramu		Buah	79.400
1.3.05.01.01.0012.00043	Buku Penggalang Terap		Buah	69.600
1.3.05.01.01.0012.00044	Buku Peraturan Baris Berbaris		Buah	70.500
1.3.05.01.01.0012.00045	Buku Rpul		Buku	140.000
1.3.05.01.01.0012.00046	Buku Per Karunga Kencana	Buku Pegangan Pramuka Per Karunga Kencana	Buah	15.500
1.3.05.01.01.0012.00047	Buku Sandi		Buah	62.700
1.3.05.01.01.0012.00048	Buku Siaga Bantu		Buah	61.600
1.3.05.01.01.0012.00049	Buku Siaga Mula		Buah	65.900
1.3.05.01.01.0012.00050	Buku Siaga Tata		Buah	65.900
1.3.05.01.01.0012.00051	Buku Smp Detik-Detik 7 Mapel		Buah	35.800
1.3.05.01.01.0012.00052	Buku Smp Detik-Detik Usbn		Buah	47.000
1.3.05.01.01.0012.00053	Buku Tali Temali		Buah	69.300
1.3.05.01.01.0012.00054	Buku Tematik	Jilid V 5 Tema	Buah	88.300
1.3.05.01.01.0012.00055	Buku Yuk Membuat		Buah	162.000
1.3.05.01.01.0012.00056	Lks Sd		Buah	31.400
1.3.05.01.01.0012.00057	Lks Smp		Buah	41.400
1.3.05.02	Barang Bercorak Kesenian/Kebudayaan/Olahraga			
1.3.05.02.01	Barang Bercorak Kesenian			
1.3.05.02.01.0001	Alat Musik			
1.3.05.02.01.0001.00001	Alat Dungkrek	Bahan Perunggu (Kualitas A)	Set	37.980.000
1.3.05.02.01.0001.00002	Alat Musik Angklung		Set	28.050.000
1.3.05.02.01.0001.00003	Alat Musik Reog		Set	56.090.000
1.3.05.02.01.0001.00004	Gamelan Pelog Slendro	Bahan Besi	Buah	132.930.000
1.3.05.02.01.0001.00005	Gamelan Pelog Slendro	Bahan Kuningan	Buah	944.930.000
1.3.05.02.01.0001.00006	Keyboard	PSR SX 600	Unit	10.020.000
1.3.05.02.01.0001.00007	Organ	Alat Musik	Unit	20.350.000
1.3.05.02.01.0001.00008	Perangkat Gamelan	Gong, Demung 1, demung 2, Bog, Kempul, Trompet, Kendang, Angklung	Set	15.000.000
1.3.05.02.01.0003	Alat Peraga Kesenian			
1.3.05.02.01.0003.00001	Alat Hadrah		Set	4.123.000
1.3.05.02.01.0003.00002	Angklung	Peralatan Gamelan Jara	Unit	152.000
1.3.05.02.01.0003.00003	Bonang	Peralatan Gamelan Pelog Slendro	Unit	2.452.000
1.3.05.02.01.0003.00004	Bonang Jaranan	Peralatan Gamelan Jara	Unit	304.000
1.3.05.02.01.0003.00005	Demung	Peralatan Gamelan Pelog Slendro	Unit	1.036.000
1.3.05.02.01.0003.00006	Demung Pelog	Peralatan Gamelan Jara	Unit	1.671.000
1.3.05.02.01.0003.00007	Demung Pelog	Peralatan Gamelan Jara	Unit	1.671.000
1.3.05.02.01.0003.00008	Demung Slendro	Peralatan Gamelan Jara	Unit	1.823.000
1.3.05.02.01.0003.00009	Demung Slendro	Peralatan Gamelan Jara	Unit	1.823.000
1.3.05.02.01.0003.00010	Gayor	Peralatan Gamelan Jara	Unit	2.279.000
1.3.05.02.01.0003.00011	Gender	Peralatan Gamelan Pelog Slendro	Unit	1.039.000
1.3.05.02.01.0003.00012	Gong Suwuk	Peralatan Gamelan Jara	Unit	941.000
1.3.05.02.01.0003.00013	Gong Totok	Peralatan Gamelan Jara	Unit	2.025.000
1.3.05.02.01.0003.00014	Gunungan	Tombak	Unit	8.100.000
1.3.05.02.01.0003.00015	Gunungan	Wangkingan / Keris	Unit	1.013.000
1.3.05.02.01.0003.00016	Jagrak Brem	Peralatan Gamelan Jara	Unit	304.000
1.3.05.02.01.0003.00017	Jagrak Tong	Peralatan Gamelan Jara	Unit	254.000
1.3.05.02.01.0003.00018	Jangkung Angkurat Emas	Tombak	Unit	14.690.000

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.05.02.01.0003.00019	Kendang Bem	Peralatan Gamelan Jara	Unit	2.532.000
1.3.05.02.01.0003.00020	Kendang Ciblon	Peralatan Gamelan Pelog Slendro	Unit	1.217.000
1.3.05.02.01.0003.00021	Kendang Ketipung	Peralatan Gamelan Pelog Slendro	Unit	318.000
1.3.05.02.01.0003.00022	Kendang Tong	Peralatan Gamelan Jara	Unit	2.025.000
1.3.05.02.01.0003.00023	Kenong	Peralatan Gamelan Pelog Slendro	Unit	640.000
1.3.05.02.01.0003.00024	Kepala Celeng	Peralatan Topeng	Unit	608.000
1.3.05.02.01.0003.00025	Ketuk	Peralatan Gamelan Pelog Slendro	Unit	228.000
1.3.05.02.01.0003.00026	Kuda Kepang	Peralatan Topeng	Unit	861.000
1.3.05.02.01.0003.00027	Pecut Bopo	Peralatan Topeng	Unit	507.000
1.3.05.02.01.0003.00028	Pecut Kuda	Peralatan Topeng	Unit	102.000
1.3.05.02.01.0003.00029	Peking	Peralatan Gamelan Pelog Slendro	Unit	775.000
1.3.05.02.01.0003.00030	Plangkan	Tombak	Unit	760.000
1.3.05.02.01.0003.00031	Plangkan Dan Songsong Nyamat	Tombak	Unit	1.519.000
1.3.05.02.01.0003.00032	Saron Pelog	Peralatan Gamelan Jara	Unit	1.266.000
1.3.05.02.01.0003.00033	Saron Slendro	Peralatan Gamelan Jara	Unit	1.519.000
1.3.05.02.01.0003.00034	Slentem	Peralatan Gamelan Pelog Slendro	Unit	1.019.000
1.3.05.02.01.0003.00035	Slomprek	Peralatan Gamelan Jara	Unit	355.000
1.3.05.02.01.0003.00036	Suwuk	Peralatan Gamelan Pelog Slendro	Unit	678.000
1.3.05.02.01.0003.00037	Tempat Bonang	Peralatan Gamelan Jara	Unit	355.000
1.3.05.02.01.0003.00038	Tilam Sari	Wangkingan / Keris	Unit	10.130.000
1.3.05.02.01.0003.00039	Tongkat/ Teken	Tombak	Unit	254.000
1.3.05.02.01.0003.00040	Topeng Barongan	Peralatan Topeng	Unit	2.025.000
1.3.05.02.01.0003.00041	Topeng Benthengan	Peralatan Topeng	Unit	709.000
1.3.05.02.01.0003.00042	Topeng Kethe'An	Peralatan Topeng	Unit	507.000
1.3.05.02.01.0003.00043	Topeng Macanan	Peralatan Topeng	Unit	456.000
1.3.05.02.01.0003.00044	Topeng Singo Kumbang	Peralatan Topeng	Unit	1.924.000
1.3.05.02.01.0003.00045	Wayang Dan Kelir		Set	168.260.000
1.3.05.02.02	Alat Bercorak Kebudayaan			
1.3.05.02.02.0003	Barang Kerajinan			
1.3.05.02.02.0003.00001	Tikar	Tikar Plastik (Leisure Mat) Uk 2x3 / Karpet Tiker Lipat	Buah	228.000
1.3.05.02.03	Tanda Penghargaan			
1.3.05.02.03.0002	Tanda Penghargaan Bidang Lainnya			
1.3.05.02.03.0002.00001	Medali	Diameter 7 Cm logam	Set	561.000
1.3.05.02.03.0002.00002	Piala	Bahan akrilik, ukuran 15 ? 30 Cm	Buah	227.000
1.3.05.02.03.0002.00003	Plakat	Bahan Kayu, Uk 19X14X5 Cm, Berlogo Tembaga Pemkot Madiun	Buah	631.000
1.3.05.02.03.0002.00004	Plakat	Bahan Plakat : kuningan, Bahan Box Kayu Jati Dengan Ukuran 17 ? 4 ? 3,5 Cm	Buah	314.000
1.3.05.02.03.0002.00005	Plakat Kota Madiun	Bahan Box Kayu Jati, Logo Pemkot, Berlapis Kuningan, ukuran 18 x 15 x 5 Cm	Buah	639.000
1.3.05.02.03.0002.00006	Trophy	Bahan Marmer	Buah	176.000
1.3.05.02.03.0002.00007	Trophy	Bahan Plastik	Buah	138.000
1.3.05.02.03.0002.00008	Trophy	Fiber Solid 30 Cm	Buah	842.000
1.3.05.02.03.0002.00009	Trophy	Kuningan Solid tigggi 25 Cm	Buah	1.155.000
1.3.05.03	Hewan			
1.3.05.03.02	Ternak			
1.3.05.03.02.0001	Ternak Potong			
1.3.05.03.02.0001.00001	Calon Induk Kambing Jawa		Ekor	2.740.000
1.3.05.03.02.0001.00002	Calon Induk Kambing Pe		Ekor	4.996.000
1.3.05.03.02.0001.00003	Calon Induk Kelinci		Ekor	460.000
1.3.05.03.02.0001.00004	Calon Pejantan Kambing Jawa		Ekor	3.255.000
1.3.05.03.02.0001.00005	Calon Pejantan Kambing Pe		Ekor	6.117.000
1.3.05.03.02.0001.00006	Calon Pejantan Kelinci		Ekor	898.000
1.3.05.03.02.0001.00007	Domba Bibit	Umur 9-18 bulan, jenis kelamin jantan dan betina, siap kawin	Ekor	3.845.000

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.05.03.02.0001.00008	Domba Hidup	Bobot hidup siap sembelih, jenis kelamin jantan dan betina, untuk konsumsi. Kg Bobot Hidup	Kg	86.600
1.3.05.03.02.0001.00009	Domba Merino (Bibit)	Umur 9-18 bulan, jenis kelamin jantan dan betina, siap kawin	Ekor	3.999.000
1.3.05.03.02.0001.00010	Kambing		Kg	118.000
1.3.05.03.02.0001.00011	Kambing Bibit	Umur 9-18 bulan, jenis kelamin jantan dan betina, siap kawin	Ekor	2.405.000
1.3.05.03.02.0001.00012	Kambing Boer (Bibit)	Umur 9-18 bulan, jenis kelamin jantan dan betina, siap kawin	Ekor	5.126.000
1.3.05.03.02.0001.00013	Kambing Hidup	Bobot hidup siap sembelih, jenis kelamin jantan dan betina, untuk konsumsi. Kg Bobot Hidup	Kg	81.000
1.3.05.03.02.0001.00014	Kelinci Bibit	Umur 7 bulan	Ekor	392.000
1.3.05.03.02.0001.00015	Kelinci Konsumsi	Bobot hidup siap sembelih, untuk konsumsiKg/Ekor	Kg	50.400
1.3.05.03.02.0001.00016	Pedet Sapi Cross	Usia 2-4 Bulan	Ekor	15.380.000
1.3.05.03.02.0001.00017	Sapi		Kg	109.000
1.3.05.03.02.0001.00018	Sapi Bakalan Hidup	Umur 1-1,5 tahun, jenis kelamin jantan dan betina. Kg Bobot Hidup	Kg	60.100
1.3.05.03.02.0001.00019	Sapi Bibit Po	Betina, Siap Kawin	Ekor	18.900.000
1.3.05.03.02.0001.00020	Sapi Potong	Daging Per-Kg Sapi Hidup Siap Potong	Kg	129.000
1.3.05.03.02.0001.00021	Sapi Potong Hidup	Umur siap sembelih, jenis kelamin jantan. Kg Bobot Hidup	Kg	60.100
1.3.05.03.02.0003	Ternak Unggas			
1.3.05.03.02.0003.00001	Ayam Pullet	Umur 16 minggu keatas, siap bertelur, betina	Ekor	110.000
1.3.05.03.02.0003.00002	Burung Dara Hias	Jenis kelamin jantan dan betina, jenis hewan eksotis	Ekor	385.000
1.3.05.03.02.0003.00003	Burung Dara Konsumsi	Jenis kelamin jantan dan betina, untuk konsumsi	Ekor	29.500
1.3.05.03.02.0003.00004	Calon Induk Ayam Arab (Pullet)		Ekor	107.000
1.3.05.04	Biota Perairan			
1.3.05.04.01	Ikan Bersirip (Pisces/Ikan Bersirip)			
1.3.05.04.01.0001	Ikan Budidaya			
1.3.05.04.01.0001.00001	Benih Ikan Gurame	Ukuran 3 - 5 Cm	Ekor	1.200
1.3.05.04.01.0001.00002	Benih Ikan Gurame	Ukuran 5 - 7 Cm	Ekor	2.100
1.3.05.04.01.0001.00003	Benih Ikan Gurame	Ukuran 7 - 9 Cm	Ekor	3.000
1.3.05.04.01.0001.00004	Benih Ikan Koi	Ragam Warna & Ukuran	Ekor	6.500
1.3.05.04.01.0001.00005	Benih Ikan Lele	Ukuran 3 - 5 Cm	Ekor	309
1.3.05.04.01.0001.00006	Benih Ikan Lele	Ukuran 4 - 5 Cm	Ekor	309
1.3.05.04.01.0001.00007	Benih Ikan Lele	Ukuran 5 - 6 Cm	Ekor	309
1.3.05.04.01.0001.00008	Benih Ikan Lohan	Ragam Warna & Ukuran	Ekor	19.400
1.3.05.04.01.0001.00009	Benih Ikan Nila	Ukuran 3 - 5 Cm	Ekor	618
1.3.05.04.01.0001.00010	Benih Ikan Nila	Ukuran 5 - 7 Cm	Ekor	2.000
1.3.05.04.01.0001.00011	Benih Ikan Nila	Ukuran 7 - 9 Cm	Ekor	1.300
1.3.05.04.01.0001.00012	Benih Ikan Tombro	Ukuran 3 - 5 Cm	Ekor	721
1.3.05.04.01.0001.00013	Benih Ikan Tombro	Ukuran 5 - 7 Cm	Ekor	824
1.3.05.04.01.0001.00014	Benih Ikan Tombro	Ukuran 7 - 9 Cm	Ekor	1.800
1.3.05.04.01.0001.00015	Induk Ikan Lele		Ekor	168.000
1.3.05.04.01.0001.00016	Induk Ikan Lele Sangkuriang		Paket	2.563.000
1.3.05.04.01.0001.00017	Induk Ikan Nila Gesit		Ekor	1.923.000
1.3.05.04.01.0001.00018	Induk Ikan Tombro		Pasang	347.000
1.3.05.05	Tanaman			
1.3.05.05.01	Tanaman			
1.3.05.05.01.0001	Tanaman			
1.3.05.05.01.0001.00001	Bunga Hidup		Buah	30.900
1.5	ASET LAINNYA			
1.5.03	Aset Tidak Berwujud			
1.5.03.01	Aset Tidak Berwujud			
1.5.03.01.01	Aset Tidak Berwujud			
1.5.03.01.01.0005	Software			

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.5.03.01.01.0005.00001	Operating System	Mocrosoft Windows 10 Pro 64 bit	Pcs	2.752.000
1.5.03.01.01.0005.00002	Software Keamanan Data Dan Antivirus		Pcs	56.380.000
1.5.03.01.01.0005.00003	System Application	Adobe Photoshop Creative Cloud	Pcs	6.832.000
1.5.03.01.01.0005.00004	System Application	Adobe Premiere Pro Creative Cloud	Pcs	6.832.000
1.5.03.01.01.0005.00005	System Application	CorelDraw Graphic X8 Corporate ESD 1 PC Original	Pcs	11.390.000
1.5.03.01.01.0005.00006	System Application	Microsoft Office 2016 Professional Plus	Pcs	2.266.000
1.5.03.01.01.0005.00007	System Application	Vegas Pro 14 - ESD Software	Pcs	6.473.000
8	BEBAN DAERAH			
8.1	BEBAN OPERASI			
8.1.02	Beban Barang dan Jasa			
8.1.02.02	Beban Jasa			
8.1.02.02.01	Beban Jasa Kantor			
8.1.02.02.01.0016	Beban Jasa Tenaga Penanganan Prasarana dan Sarana Umum			
8.1.02.02.01.0016.00001	Juru Ukur		Orang / Hari	115.000
8.1.02.02.01.0016.00002	Kepala Tukang Batu		Orang / Hari	115.000
8.1.02.02.01.0016.00003	Kepala Tukang Besi		Orang / Hari	115.000
8.1.02.02.01.0016.00004	Kepala Tukang Cat		Orang / Hari	115.000
8.1.02.02.01.0016.00005	Kepala Tukang Kayu		Orang / Hari	115.000
8.1.02.02.01.0016.00006	Kepala Tukang Las		Orang / Hari	115.000
8.1.02.02.01.0016.00007	Mandor		Orang / Hari	125.000
8.1.02.02.01.0016.00008	Operator Alat Konstruksi Ringan		Orang / Hari	105.000
8.1.02.02.01.0016.00009	Operator pompa		Orang / Hari	105.000
8.1.02.02.01.0016.00010	Pekerja (buruh tidak trampil)		Orang / Hari	90.000
8.1.02.02.01.0016.00011	Pekerja / Buruh Penganyam Bronjong		Orang / Hari	90.000
8.1.02.02.01.0016.00012	Pekerja / Buruh Pengisi Bronjong		Orang / Hari	90.000
8.1.02.02.01.0016.00013	Tukang Batu		Orang / Hari	105.000
8.1.02.02.01.0016.00014	Tukang Besi		Orang / Hari	105.000
8.1.02.02.01.0016.00015	Tukang Cat		Orang / Hari	105.000
8.1.02.02.01.0016.00016	Tukang Kayu		Orang / Hari	105.000
8.1.02.02.01.0016.00017	Tukang Las		Orang / Hari	105.000
8.1.02.02.01.0016.00018	Tukang Listrik		Orang / Hari	105.000
8.1.02.02.04	Beban Sewa Peralatan dan Mesin			
8.1.02.02.04.0002	Beban Sewa Grader			
8.1.02.02.04.0002.00001	Fulvi Mixer		Jam	1.896.000
8.1.02.02.04.0003	Beban Sewa Excavator			
8.1.02.02.04.0003.00001	Excavator	125 HP	Jam	324.000
8.1.02.02.04.0003.00002	Excavator	168 HP	Jam	629.000
8.1.02.02.04.0003.00003	Excavator + RDB	90 HP	Jam	485.000
8.1.02.02.04.0004	Beban Sewa Pile Driver			
8.1.02.02.04.0004.00001	Bore Pile Machine		Jam	1.176.000
8.1.02.02.04.0004.00002	Piler Driver+ Hammer		Jam	191.000
8.1.02.02.04.0005	Beban Sewa Hauler			
8.1.02.02.04.0005.00001	Dump Truck	10 Ton	Jam	372.000
8.1.02.02.04.0005.00002	Flat Bed Truck	3-4 M3 (Setra 3.5 ton)	Jam	606.000
8.1.02.02.04.0006	Beban Sewa Asphalt Equipment			
8.1.02.02.04.0006.00001	Asphalt Tanker		Jam	634.000
8.1.02.02.04.0006.00002	Asphalt Liquid Mixer		Jam	48.400
8.1.02.02.04.0006.00003	Blending Equipment		Jam	317.000
8.1.02.02.04.0006.00004	Cold Milling		Jam	2.432.000
8.1.02.02.04.0006.00005	Hot Recycler		Jam	11.160.000
8.1.02.02.04.0006.00006	Screed Paver		Jam	59.100
8.1.02.02.04.0007	Beban Sewa Compacting Equipment			
8.1.02.02.04.0007.00001	Pedestrian Roller		Jam	120.000
8.1.02.02.04.0007.00002	Rock Drill Breaker		Jam	449.000
8.1.02.02.04.0007.00003	Rock Drill Breaker (Mobile)	120 HP	Jam	289.000
8.1.02.02.04.0008	Beban Sewa Aggregate and Concrete Equipment			
8.1.02.02.04.0008.00001	Aggregat (Chip) Spreader		Jam	703.000
8.1.02.02.04.0008.00002	Cold Recycler		Jam	9.184.000
8.1.02.02.04.0008.00003	Concrete Breaker		Jam	994.000
8.1.02.02.04.0008.00004	Concrete Mixer	350 L	Jam	101.000
8.1.02.02.04.0008.00005	Concrete Pan Mixer		Jam	928.000
8.1.02.02.04.0008.00006	Slip Form Paver		Jam	696.000
8.1.02.02.04.0008.00007	Truk Mixer (Agitator)	220 HP	Jam	752.000
8.1.02.02.04.0008.00008	Vibrating Rammer		Jam	60.000

KODE BARANG	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.02.04.0010	Beban Sewa Alat Pengangkat			
8.1.02.02.04.0010.00001	Crane	10-15 Ton	Jam	440.000
8.1.02.02.04.0010.00002	Crane On Truck	35 Ton	Jam	642.000
8.1.02.02.04.0012	Beban Sewa Alat Besar Darat Lainnya			
8.1.02.02.04.0012.00001	Asphalt Finisher		Jam	639.000
8.1.02.02.04.0012.00002	Asphalt Mixing Plant		Jam	8.325.000
8.1.02.02.04.0012.00003	Asphalt Sprayer		Jam	93.900
8.1.02.02.04.0012.00004	Concrete Pump		Jam	336.000
8.1.02.02.04.0012.00005	Concrete Vibrator		Jam	54.900
8.1.02.02.04.0012.00006	Mesin jahit geotekstil		Hari	51.500
8.1.02.02.04.0012.00007	Motor Grader		Jam	1.116.000
8.1.02.02.04.0012.00008	Sewa Alat Bantu Pekerjaan Perkerasan Jalan	Kereta Dorong = 2 Buah, Selop = 3 Buah, Garpu = 2 Buah, Tangkat Kontrol Ketebalan Hamparan, Rambu Pengaman	Set	1.200
8.1.02.02.04.0012.00009	Sewa Alat Bantu Ringan		Set	1.200
8.1.02.02.04.0012.00010	Sewa Alat Bantu Strouss Pile		Jam	21.200
8.1.02.02.04.0012.00011	Sewa Alat Strouss Pile		Set	9.100
8.1.02.02.04.0012.00012	Sewa Bulldozer	Dozer 31	Jam	959.000
8.1.02.02.04.0012.00013	Sewa Chainsaw		Jam	63.900
8.1.02.02.04.0012.00014	Sewa Concrete Mixer	15 HP; 0,3 - 0,6 m ³ ; Kap. 500 L	Hari	95.700
8.1.02.02.04.0012.00015	Sewa Crane		Hari	831.000
8.1.02.02.04.0012.00016	Sewa Drilling rig		Jam	212.000
8.1.02.02.04.0012.00017	Sewa Excavator (Long Arm)	158 HP	Jam	567.000
8.1.02.02.04.0012.00018	Sewa Jack Hammer	0,5 HP	Jam	51.200
8.1.02.02.04.0012.00019	Sewa Pile Driver + Hammer (alat pancang)		Hari	302.000
8.1.02.02.04.0012.00020	Sewa Roller Vibrator - PED	Kapasitas ; 1 Ton	Jam	76.700
8.1.02.02.04.0012.00021	Sewa Stamper	4 HP	Jam	32.000
8.1.02.02.04.0012.00022	Sewa Theodolite		Hari	262.000
8.1.02.02.04.0012.00023	Sewa Tripod		Hari	28.900
8.1.02.02.04.0012.00024	Sewa Tripod		Hari	33.000
8.1.02.02.04.0012.00025	Sewa Vibrator Roller	5 - 8 T	Jam	408.000
8.1.02.02.04.0012.00026	Sewa Waterpass		Hari	95.700
8.1.02.02.04.0012.00027	Sewa Wheel Loader	1,0-1,6 M ³	Jam	589.000
8.1.02.02.04.0012.00028	Slepan Pemotong Kain Geotekstil		Hari	51.500
8.1.02.02.04.0012.00029	Stone Crusher		Jam	1.126.000
8.1.02.02.04.0012.00030	Tamper		Jam	59.300
8.1.02.02.04.0012.00031	Tandem Roller		Jam	630.000
8.1.02.02.04.0012.00032	Thermoplastic Road Marking Machine		Jam	26.800
8.1.02.02.04.0012.00033	Three Wheel Roller		Jam	256.000
8.1.02.02.04.0012.00034	Tire Roller		Jam	612.000
8.1.02.02.04.0012.00035	Track Loader		Jam	503.000
8.1.02.02.04.0012.00036	Trailer	20 Ton	Jam	607.000
8.1.02.02.04.0012.00037	Treston	150 HP	Jam	696.000
8.1.02.02.04.0012.00038	Water Tanker	3000-4500 L	Jam	347.000
8.1.02.02.04.0021	Beban Sewa Compressor			
8.1.02.02.04.0021.00001	Compressor	4000-6500 L/M	Jam	233.000
8.1.02.02.04.0035	Beban Sewa Kendaraan Dinas Bermotor Perorangan			
8.1.02.02.04.0035.00001	Mobil Pickup		Hari	206.000
8.1.02.02.04.0035.00002	Sewa Dump Truck	3,5 Ton	Jam	102.000
8.1.02.02.04.0066	Beban Sewa Peralatan Listrik			
8.1.02.02.04.0066.00001	Generator Set		Jam	590.000
8.1.02.02.04.0066.00002	Listrik		Hari	146.000

Salinan sesuai dengan aslinya

a.n. WALIKOTA MADIUN

Sekretaris Daerah

u.b.

Kepala Bagian Hukum



BUDI WIBOWO, SH

Pembina Tingkat I

NIP. 19750117 199602 1 001

WALI KOTA MADIUN,

td

Drs. H. MAIDI, SH, MM, M.Pd.

ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI
 PEMERINTAH KOTA MADIUN
 TAHUN ANGGARAN 2024

I. BIDANG CIPTA KARYA

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01	CIPTA KARYA				
9.1.2.18.03.01.01	Harga Satuan Pekerjaan Persiapan				
9.1.2.18.03.01.01.001	Pembuatan 1 m' Pagar Sementara Dari Kayu Tinggi 2 Meter			Nilai HSPK	376.300,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				61.800,00
	B. Bahan				
	Dolken/Bambu	1,2500	Batang	15.500,00	19.375,00
	Semen 40 Kg	0,1250	Sak	68.400,00	8.550,00
	Pasir Beton	0,0050	m3	403.000,00	2.015,00
	Uk. 0,5-1 cm (Perah Mesin)	0,0090	m3	364.000,00	3.276,00
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,0720	m3	3.373.000,00	242.856,00
	Paku Biasa 2-5	0,0600	Kg	20.900,00	1.254,00
	Residu	0,4000	Liter	7.500,00	3.000,00
	Jumlah Harga Bahan				280.326,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				342.126,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			34.212,60
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				376.338,60
9.1.2.18.03.01.01.002	1 m' Sewa Pagar Sementara Dari Kayu Tinggi 2 Meter			Nilai HSPK	145.000,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				61.800,00
	B. Bahan				
	Dolken/Bambu	1,2500	Batang	15.500,00	19.375,00
	Semen 40 Kg	0,1250	Sak	68.400,00	8.550,00
	Pasir Beton	0,0050	m3	403.000,00	2.015,00
	Uk. 0,5-1 cm (Perah Mesin)	0,0090	m3	364.000,00	3.276,00
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,0720	m3	3.373.000,00	242.856,00
	Paku Biasa 2-5	0,0600	Kg	20.900,00	1.254,00
	Residu	0,4000	Liter	7.500,00	3.000,00
	Jumlah Harga Bahan				280.326,00
	Untuk Sewa Disumsikan Pemakaian Bahan Sebesar 25%			0,2500	70.081,50
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				131.881,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			13.188,15
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				145.069,65
9.1.2.18.03.01.01.003	Pembuatan 1 m' Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter			Nilai HSPK	584.200,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Kayu	0,4000	OH	105.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				64.800,00
	B. Bahan				
	Dolken/Bambu	1,2500	Batang	15.500,00	19.375,00
	Semen 40 Kg	0,0625	Sak	68.400,00	4.275,00
	Seng Gelombang, BLS 30 Uk. 80 cm x 300 cm	1,2000	lembar	143.000,00	171.600,00
	Pasir Beton	0,0050	m3	403.000,00	2.015,00
	Batu Perah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,0090	m3	364.000,00	3.276,00
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,0720	m3	3.373.000,00	242.856,00
	Paku Biasa 2-5	0,0600	Kg	20.900,00	1.254,00
	Cat Meni Besi	0,4500	Liter	48.100,00	21.645,00
	Jumlah Harga Bahan				466.296,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				531.096,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			53.109,60
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				584.205,60
9.1.2.18.03.01.01.004	1 m' Sewa Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter			Nilai HSPK	199.500,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Kayu	0,4000	OH	105.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				64.800,00
	B. Bahan				
	Dolken/Bambu	1,2500	Batang	15.500,00	19.375,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.01.005	Semen 40 Kg	0,0625	Sak	68.400,00	4.275,00
	Seng Gelombang, BJLS 30 Uk. 80 cm x 300 cm	1,2000	lembar	143.000,00	171.600,00
	Pasir Beton	0,0050	m3	403.000,00	2.015,00
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,0090	m3	364.000,00	3.276,00
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,0720	m3	3.373.000,00	242.856,00
	Paku Biasa 2-5	0,0600	Kg	20.900,00	1.254,00
	Cat Meni Besi	0,4500	Liter	48.100,00	21.645,00
	Jumlah Harga Bahan				466.296,00
	Untuk Sewa Diasumsikan Pemakaian Bahan Sebesar 25%	0,2500			116.574,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				181.374,00
E. Margin & Overhead	10,00%			18.137,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				199.511,40	
Pembuatan 1 m' Pagar Sementara Dari Kawat Berduri Tinggi 1,8 Meter			Nilai HSPK	299.400,00	
9.1.2.18.03.01.01.006	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Kayu	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				54.300,00
	B. Bahan				
	Dolken/Bambu	1,0000	Batang	15.500,00	15.500,00
	Semen 40 Kg	0,0500	Sak	68.400,00	3.420,00
	Kawat Duri	25,0000	m'	7.700,00	192.500,00
	Pasir Beton	0,0050	m3	403.000,00	2.015,00
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,0090	m3	364.000,00	3.276,00
	Paku Biasa 2-5	0,0600	Kg	20.900,00	1.254,00
	Jumlah Harga Bahan				217.965,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				272.265,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			27.226,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				299.491,50	
1 m' Sewa Pagar Sementara Dari Kawat Berduri Tinggi 1,8 Meter			Nilai HSPK	119.600,00	
9.1.2.18.03.01.01.007	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Kayu	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				54.300,00
	B. Bahan				
	Dolken/Bambu	1,0000	Batang	15.500,00	15.500,00
	Semen 40 Kg	0,0500	Kg	68.400,00	3.420,00
	Kawat Duri	25,0000	m'	7.700,00	192.500,00
	Pasir Beton	0,0050	m3	403.000,00	2.015,00
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,0090	m3	364.000,00	3.276,00
	Paku Biasa 2-5	0,0600	Kg	20.900,00	1.254,00
	Jumlah Harga Bahan				217.965,00
	Untuk Sewa Diasumsikan Pemakaian Bahan Sebesar 25%	0,2500			54.491,25
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				108.791,25
E. Margin & Overhead	10,00%			10.879,13	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				119.670,38	
Pengukuran Dan Pemasangan 1 m' Bouwplank			Nilai HSPK	94.300,00	
9.1.2.18.03.01.01.008	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				21.275,00
	B. Bahan				
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,0120	m3	3.373.000,00	40.476,00
	Paku Biasa 2-5	0,0200	Kg	20.900,00	418,00
	Kayu Jawa, Papan 3/20	0,0070	m3	3.373.000,00	23.611,00
	Jumlah Harga Bahan				64.505,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				85.780,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			8.578,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				94.358,00
	Pembuatan 1 m² Kantor Sementara Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok			Nilai HSPK	1.660.100,00
	9.1.2.18.03.01.01.008	A. Tenaga			
Pekerja		2,0000	OH	90.000,00	180.000,00
Tukang Kayu		2,0000	OH	105.000,00	210.000,00
Tukang Batu		1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
Kepala Tukang Batu		0,3000	OH	115.000,00	34.500,00
Mandor		0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
Jumlah Tenaga Kerja					535.750,00
B. Bahan					
Dolken		1,2500	m'	3.875,00	4.843,75
Kayu Jawa, Balok 5/7		0,1800	m3	3.373.000,00	607.140,00
Paku Biasa 2-5		0,0800	Kg	20.900,00	1.672,00
Besi Plat Strip		1,1000	Kg	17.100,00	18.810,00
Semen 40 Kg		0,8750	Sak	68.400,00	59.850,00
Pasir Pasang		0,1500	m3	261.000,00	39.150,00
Pasir Beton		0,1000	m3	403.000,00	40.300,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,1500	m3	364.000,00	54.600,00	
	Batu Bata	30,0000	Bh	944,00	28.320,00	
	Seng Gelombang, BJLS 30 Uk. 80 cm x 300 cm	0,2500	lembar	143.000,00	35.750,00	
	Jendela Nako	0,2000	Bh	124.000,00	24.800,00	
	Kaca Polos Bening, 3 Mm	0,0800	m2	124.000,00	9.920,00	
	Kunci Tanam, Biasa	0,1500	buah	290.000,00	43.500,00	
	Plywood Uk.4 Mm	0,0600	lembar	80.400,00	4.824,00	
	Jumlah Harga Bahan				973.479,75	
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				1.509.229,75	
E. Margin & Overhead				10,00%	150.922,98	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					1.660.152,73	
9.1.2.18.03.01.01.009	Pembuatan 1 m² Rumah Jaga Konstruksi Kayu			Nilai HSPK	1.660.100,00	
	A. Tenaga					
	Pekerja	2,0000	OH	90.000,00	180.000,00	
	Tukang Kayu	2,0000	OH	105.000,00	210.000,00	
	Tukang Batu	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00	
	Kepala Tukang Batu	0,3000	OH	115.000,00	34.500,00	
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				535.750,00	
	B. Bahan					
	Dolken	1,2500	m'	3.875,00	4.843,75	
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,1800	m3	3.373.000,00	607.140,00	
	Paku Biasa 2-5	0,0800	Kg	20.900,00	1.672,00	
	Besi Plat Strip	1,1000	Kg	17.100,00	18.810,00	
	Semen 40 Kg	0,8750	Sak	68.400,00	59.850,00	
	Pasir Pasang	0,1500	m3	261.000,00	39.150,00	
	Pasir Beton	0,1000	m3	403.000,00	40.300,00	
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,1500	m3	364.000,00	54.600,00	
	Batu Bata	30,0000	Bh	944,00	28.320,00	
	Seng Gelombang, BJLS 30 Uk. 80 cm x 300 cm	0,2500	lembar	143.000,00	35.750,00	
	Jendela Nako	0,2000	Bh	124.000,00	24.800,00	
	Kaca Polos Bening, 3 Mm	0,0800	m2	124.000,00	9.920,00	
	Kunci Tanam, Biasa	0,1500	buah	290.000,00	43.500,00	
	Plywood Uk.4 Mm	0,0600	lembar	80.400,00	4.824,00	
	Jumlah Harga Bahan				973.479,75	
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				1.509.229,75	
	E. Margin & Overhead				10,00%	150.922,98
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					1.660.152,73
9.1.2.18.03.01.01.010	Pembuatan 1 m² Gudang Semen Dan Peralatan			Nilai HSPK	1.660.100,00	
	A. Tenaga					
	Pekerja	2,0000	OH	90.000,00	180.000,00	
	Tukang Kayu	2,0000	OH	105.000,00	210.000,00	
	Tukang Batu	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00	
	Kepala Tukang Batu	0,3000	OH	115.000,00	34.500,00	
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				535.750,00	
	B. Bahan					
	Dolken	1,2500	m'	3.875,00	4.843,75	
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,1800	m3	3.373.000,00	607.140,00	
	Paku Biasa 2-5	0,0800	Kg	20.900,00	1.672,00	
	Besi Plat Strip	1,1000	Kg	17.100,00	18.810,00	
	Semen 40 Kg	0,8750	Sak	68.400,00	59.850,00	
	Pasir Pasang	0,1500	m3	261.000,00	39.150,00	
	Pasir Beton	0,1000	m3	403.000,00	40.300,00	
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,1500	m3	364.000,00	54.600,00	
	Batu Bata	30,0000	Bh	944,00	28.320,00	
	Seng Gelombang, BJLS 30 Uk. 80 cm x 300 cm	0,2500	lembar	143.000,00	35.750,00	
	Jendela Nako	0,2000	Bh	124.000,00	24.800,00	
	Kaca Polos Bening, 3 Mm	0,0800	m2	124.000,00	9.920,00	
	Kunci Tanam, Biasa	0,1500	buah	290.000,00	43.500,00	
	Plywood Uk.4 Mm	0,0600	lembar	80.400,00	4.824,00	
	Jumlah Harga Bahan				973.479,75	
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				1.509.229,75	
	E. Margin & Overhead				10,00%	150.922,98
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					1.660.152,73
9.1.2.18.03.01.01.011	Pembuatan 1 m² Bedeng Pekerja			Nilai HSPK	1.503.000,00	
	A. Tenaga					
	Pekerja	1,0000	OH	90.000,00	90.000,00	
	Tukang Kayu	2,0000	OH	105.000,00	210.000,00	
	Kepala Tukang Kayu	0,2000	OH	115.000,00	23.000,00	
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				329.250,00	
	B. Bahan					
	Dolken/Bambu	1,2500	Batang	15.500,00	19.375,00	
	Kayu Jawa, Papan 3/20	0,1860	m3	3.373.000,00	627.378,00	
	Paku Biasa 2-5	0,3000	Kg	20.900,00	6.270,00	
	Semen 40 Kg	0,4500	Sak	68.400,00	30.780,00	
	Pasir Beton	0,0300	m3	403.000,00	12.090,00	
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,0500	m3	364.000,00	18.200,00	
	Seng Gelombang, BJLS 30 Uk. 80 cm x 300 cm	1,5000	lembar	143.000,00	214.500,00	
	Plywood Uk.4 Mm	1,3500	lembar	80.400,00	108.540,00	
	Jumlah Harga Bahan				1.037.133,00	
	Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.366.383,00		
E. Margin & Overhead				10,00%	136.638,30	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.503.021,30
9.1.2.18.03.01.01.012	Pembersihan Dan Pengupasan Permukaan Tanah (Striping) s.d. Tanaman Ø 2 cm			Nilai HSPK	16.700,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				15.250,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				15.250,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			1.525,00
9.1.2.18.03.01.01.013	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				16.775,00
	Pembuatan 1 m² Steger/perancah Dari Bambu s.d. Tinggi 6 meter			Nilai HSPK	95.100,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2000	OH	115.000,00	23.000,00
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				59.250,00
	B. Bahan				
	Bambu Dia. 8 - 10 Cm	1,2500	Batang	15.500,00	19.375,00
	Tali Ijuk	0,1860	m3	42.300,00	7.867,80
	Jumlah Harga Bahan				27.242,80
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				86.492,80
	E. Margin & Overhead	10,00%			8.649,28
9.1.2.18.03.01.01.014	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				95.142,08
	Pembuatan 1 Buah Kotak Adukan Ukuran 40 Cm X 50 Cm X 25 Cm			Nilai HSPK	198.300,00
	A. Tenaga				
	Tukang Kayu	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0300	OH	115.000,00	3.450,00
	Jumlah Tenaga Kerja				34.950,00
	B. Bahan				
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,0210	m3	3.373.000,00	70.833,00
	Kayu Jawa, Papan 3/20	0,0216	m3	3.373.000,00	72.856,80
	Paku Biasa 2-5	0,0800	Kg	20.900,00	1.672,00
	Jumlah Harga Bahan				145.361,80
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				180.311,80
	E. Margin & Overhead	10,00%			18.031,18
9.1.2.18.03.01.01.015	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				198.342,98
	Pembuatan 1 m² Jalan Sementara			Nilai HSPK	174.000,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	1,0000	OH	90.000,00	90.000,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				90.625,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	0,1500	m3	215.000,00	32.250,00
	Batu Pecah Uk. 1-2 Cm (mesin)	0,0900	m3	364.000,00	32.760,00
	Pasir Pasang	0,0100	m3	261.000,00	2.610,00
	Jumlah Harga Bahan				67.620,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				158.245,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			15.824,50
9.1.2.18.03.01.01.016	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				174.069,50
	1 m³ Pembongkaran Beton Bertulang			Nilai HSPK	223.600,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	1,3340	OH	90.000,00	120.060,00
	Mandor	0,6660	OH	125.000,00	83.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				203.310,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				203.310,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			20.331,00
9.1.2.18.03.01.01.017	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				223.641,00
	1 m³ Pembongkaran Beton Bertulang Dengan Alat Termasuk Pemuangan			Nilai HSPK	1.130.900,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	1,7857	OH	90.000,00	160.714,29
	Mandor	0,1488	OH	125.000,00	18.601,79
	Jumlah Tenaga Kerja				179.316,07
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Compressor	1,0417	Jam	233.000,00	242.716,10
	Sewa Jack Hammer	1,0417	Jam	358.400,00	373.345,28
	Sewa Wheel Loader	0,0101	Jam	589.000,00	5.948,90
	Dump Truck 10 Ton	0,6098	Jam	372.000,00	226.845,60
	Jumlah Harga Alat				848.855,88
	D. Jumlah (a+b+c)				1.028.171,95
	E. Margin & Overhead	10,00%			102.817,20
9.1.2.18.03.01.01.018	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.130.989,15
	Pembongkaran 1 m³ Dinding Tembok Bata			Nilai HSPK	111.800,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6670	OH	90.000,00	60.030,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.01.019	Mandor	0,3330	OH	125.000,00	41.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				101.655,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				101.655,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			10.165,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				111.820,50
	Pemasangan 1 m² Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 Cm			Nilai HSPK	49.100,00
9.1.2.18.03.01.01.020	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0420	OH	90.000,00	3.780,00
	Tukang	0,0040	OH	105.000,00	420,00
	Kepala Tukang	0,0020	OH	115.000,00	230,00
	Mandor	0,0420	OH	125.000,00	5.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				9.680,00
	B. Bahan				
Kawat Bronjong	0,1434	Lembar	244.000,00	34.989,60	
Jumlah Harga Bahan				34.989,60	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				44.669,60	
E. Margin & Overhead	10,00%			4.466,96	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				49.136,56	
	1 m³ Pembongkaran Pasangan Batu Kali Manual			Nilai HSPK	230.900,00
9.1.2.18.03.01.01.021	A. Tenaga				
	Pekerja	2,0480	OH	90.000,00	184.320,00
	Mandor	0,2050	OH	125.000,00	25.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				209.945,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				209.945,00
E. Margin & Overhead	10,00%			20.994,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				230.939,50	
	1 m³ Pembongkaran Pasangan Batu Menggunakan Alat			Nilai HSPK	634.900,00
9.1.2.18.03.01.01.022	A. Tenaga				
	Pekerja	1,3769	OH	90.000,00	123.924,27
	Mandor	0,1721	OH	125.000,00	21.514,63
	Jumlah Tenaga Kerja				145.438,90
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	Sewa Jack Hammer	1,2048	Jam	358.400,00	431.807,23
Jumlah Harga Alat				431.807,23	
D. Jumlah (a+b+c)				577.246,13	
E. Margin & Overhead	10,00%			57.724,61	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				634.970,74	
	1 m² Pekerjaan Pembongkaran Penutup Atap Tidak Dipakai Kembali			Nilai HSPK	1.600,00
9.1.2.18.03.01.01.023	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0100	OH	90.000,00	900,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				1.525,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.525,00
E. Margin & Overhead	10,00%			152,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.677,50	
	1 m² Pekerjaan Pembongkaran Penutup Atap Genteng Dan Dipakai Kembali			Nilai HSPK	13.400,00
9.1.2.18.03.01.01.024	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0800	OH	90.000,00	7.200,00
	Mandor	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				12.200,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				12.200,00
E. Margin & Overhead	10,00%			1.220,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				13.420,00	
	1 m² Pekerjaan Pembongkaran Penutup Atap Genteng Metal/Seng/Asbes/Zincalum Dan Dipakai Kembali			Nilai HSPK	6.700,00
9.1.2.18.03.01.01.025	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0400	OH	90.000,00	3.600,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				6.100,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				6.100,00
E. Margin & Overhead	10,00%			610,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				6.710,00	
	1 m² Pembongkaran Rangka Penutup Atap Usuk + Reng, Bongkaran Tidak Dipakai Lagi			Nilai HSPK	16.700,00
	A. Tenaga				
Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.01.026	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				15.250,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				15.250,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			1.525,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				16.775,00
	1 m² Pembongkaran Rangka Penutup Atap Usuk + Reng, Bongkaran Dipakai Lagi			Nilai HSPK	19.900,00
9.1.2.18.03.01.01.027	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang	0,0250	OH	105.000,00	2.625,00
	Kepala Tukang	0,0025	OH	115.000,00	287,50
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				18.162,50
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				18.162,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			1.816,25
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				19.978,75	
	1 m³ Pembongkaran Kuda - Kuda Kayu, Bongkaran Tidak Dipakai Lagi			Nilai HSPK	512.600,00
9.1.2.18.03.01.01.028	A. Tenaga				
	Tukang	4,0000	OH	105.000,00	420.000,00
	Kepala Tukang	0,4000	OH	115.000,00	46.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				466.000,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				466.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			46.600,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				512.600,00
		1 m³ Pembongkaran Kuda - Kuda Kayu, Bongkaran Dipakai Lagi			Nilai HSPK
9.1.2.18.03.01.01.029	A. Tenaga				
	Pekerja	2,6667	OH	90.000,00	240.003,00
	Tukang	4,0000	OH	105.000,00	420.000,00
	Kepala Tukang	0,4000	OH	115.000,00	46.000,00
	Mandor	0,1333	OH	125.000,00	16.662,50
	Jumlah Tenaga Kerja				722.665,50
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				722.665,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			72.266,55
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				794.932,05	
	1 m² Pembongkaran Paving Termasuk Mobilisasi Paving			Nilai HSPK	21.100,00
9.1.2.18.03.01.01.030	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				19.250,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				19.250,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			1.925,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				21.175,00	
	1 m' Pembuatan Kisdam Tinggi 1 M Tebal 0,6 M			Nilai HSPK	132.600,00
9.1.2.18.03.01.01.031	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Kepala Tukang	0,0330	OH	115.000,00	3.795,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				33.295,00
	B. Bahan				
	Bambu Dia. 8 - 10 Cm	1,0000	btg	15.500,00	15.500,00
	Bambu Anyam	2,0000	m2	34.200,00	68.400,00
	Kawat Ikat Beton	0,1500	kg	22.700,00	3.405,00
	Jumlah Harga Bahan				87.305,00
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				120.600,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			12.060,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				132.660,00	
	1 m² Penanaman Rumput Lamur			Nilai HSPK	23.700,00
9.1.2.18.03.01.02	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1440	OH	90.000,00	12.960,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				14.210,00
	B. Bahan				
	Rumput Lamur	1,0000	m2	7.400,00	7.400,00
	Jumlah Harga Bahan				7.400,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				21.610,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			2.161,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				23.771,00	
9.1.2.18.03.01.02001	Harga Satuan Pekerjaan Tanah Penggalian 1 m³ Tanah Biasa Sedalam 1 M			Nilai HSPK	77.600,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.02.002	A. Tenaga				
	Pekerja	0,7500	OH	90.000,00	67.500,00
	Mandor	0,0250	OH	125.000,00	3.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				70.625,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				70.625,00	
E. Margin & Overhead	10,00%				7.062,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					77.687,50
9.1.2.18.03.01.02.002	Penggalian 1 m³ Tanah Biasa Sedalam 2 M			Nilai HSPK	95.200,00
9.1.2.18.03.01.02.003	A. Tenaga				
	Pekerja	0,9000	OH	90.000,00	81.000,00
	Mandor	0,0450	OH	125.000,00	5.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				86.625,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				86.625,00	
E. Margin & Overhead	10,00%				8.662,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					95.287,50
9.1.2.18.03.01.02.003	Menggali 1 m³ Tanah Biasa Sedalam 3 M			Nilai HSPK	113.100,00
9.1.2.18.03.01.02.004	A. Tenaga				
	Pekerja	1,0500	OH	90.000,00	94.500,00
	Mandor	0,0670	OH	125.000,00	8.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				102.875,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				102.875,00	
E. Margin & Overhead	10,00%				10.287,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					113.162,50
9.1.2.18.03.01.02.004	1 m³ Pekerjaan Galian Tanah Menggunakan Excavator 125 HP			Nilai HSPK	19.400,00
9.1.2.18.03.01.02.005	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0414	OH	90.000,00	3.726,00
	Mandor	0,0041	OH	125.000,00	512,50
	Jumlah Tenaga Kerja				4.238,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				13.416,84	
E. Margin & Overhead	10,00%				17.655,34
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					1.765,53
9.1.2.18.03.01.02.005	Menggali 1 m³ Tanah Keras Sedalam 1 M			Nilai HSPK	19.420,87
9.1.2.18.03.01.02.006	A. Tenaga				
	Pekerja	1,0000	OH	90.000,00	90.000,00
	Mandor	0,0320	OH	125.000,00	4.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				94.000,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				94.000,00	
E. Margin & Overhead	10,00%				9.400,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					103.400,00
9.1.2.18.03.01.02.006	Menggali 1 m³ Tanah Cadas Sedalam 1 M			Nilai HSPK	156.700,00
9.1.2.18.03.01.02.007	A. Tenaga				
	Pekerja	1,5000	OH	90.000,00	135.000,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				142.500,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				142.500,00	
E. Margin & Overhead	10,00%				14.250,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					156.750,00
9.1.2.18.03.01.02.007	Menggali 1 m³ Tanah Lumpur Sedalam 1 M			Nilai HSPK	124.900,00
9.1.2.18.03.01.02.008	A. Tenaga				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Mandor	0,0450	OH	125.000,00	5.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				113.625,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				113.625,00	
E. Margin & Overhead	10,00%				11.362,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					124.987,50
9.1.2.18.03.01.02.008	Pengerjaan Stripping 1 m² Tanah Tebing Setinggi 1 Meter			Nilai HSPK	5.600,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0500	OH	90.000,00	4.500,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				5.125,00
B. Bahan					
Jumlah Harga Bahan				0,00	
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.02.009	D. Jumlah (a+b+c)				5.125,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			512,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				5.637,50
	Pembuangan 1 m ³ Tanah Sejauh 30 Meter			Nilai HSPK	34.000,00
9.1.2.18.03.01.02.010	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3300	OH	90.000,00	29.700,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				30.950,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				30.950,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			3.095,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				34.045,00	
Pengurangan Kembali 1 m ³ Galian Tanah			Nilai HSPK	56.300,00	
9.1.2.18.03.01.02.011	A. Tenaga				
	Pekerja	0,5000	OH	90.000,00	45.000,00
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				51.250,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				51.250,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			5.125,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				56.375,00	
Pemadatan Tanah 1 m ³ Tanah Per 20 Cm			Nilai HSPK	56.300,00	
9.1.2.18.03.01.02.012	A. Tenaga				
	Pekerja	0,5000	OH	90.000,00	45.000,00
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				51.250,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				51.250,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			5.125,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				56.375,00	
Pengurangan 1 m ³ Dengan Pasir Urug			Nilai HSPK	254.100,00	
9.1.2.18.03.01.02.013	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				28.250,00
	B. Bahan				
	Pasir Urug	1,2000	m3	169.000,00	202.800,00
	Jumlah Harga Bahan				202.800,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				231.050,00
E. Margin & Overhead	10,00%			23.105,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				254.155,00	
1 m ³ Pengurangan Tanah Untuk Peninggian Bangunan Berikut Pemadatan			Nilai HSPK	225.800,00	
9.1.2.18.03.01.02.014	A. Tenaga				
	Pekerja	0,7500	OH	90.000,00	67.500,00
	Mandor	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				76.875,00
	B. Bahan				
	Tanah Urug	1,2000	m3	107.000,00	128.400,00
	Jumlah Harga Bahan				128.400,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				205.275,00
E. Margin & Overhead	10,00%			20.527,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				225.802,50	
Pemasangan 1 m ² Lapisan Ijuk Tebal 10 Cm Untuk Bidang Resapan			Nilai HSPK	296.000,00	
9.1.2.18.03.01.02.015	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				15.375,00
	B. Bahan				
	Tali Ijuk	6,0000	Kg	42.300,00	253.800,00
	Jumlah Harga Bahan				253.800,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				269.175,00
E. Margin & Overhead	10,00%			26.917,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				296.092,50	
Pengurangan 1 m ³ Sirtu Padat			Nilai HSPK	186.500,00	
9.1.2.18.03.01.02.016	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Mandor	0,0250	OH	125.000,00	3.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				25.625,00
	B. Bahan				
	Sirtu	1,2000	m3	120.000,00	144.000,00
	Jumlah Harga Bahan				144.000,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				169.625,00
E. Margin & Overhead	10,00%			16.962,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				186.587,50	
1 m ³ Pekerjaan Pengangkutan Material/ Hasil Galian S/d 100 M Mobilisasi Material Secara Manual			Nilai HSPK	44.600,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.02.017	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4220	OH	90.000,00	37.980,00
	Mandor	0,0211	OH	125.000,00	2.637,50
	Jumlah Tenaga Kerja				40.617,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				40.617,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			4.061,75
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				44.679,25	
1 m³ Pekerjaan Pengangkutan Material/ Hasil Galian Diatas 100 M Mobilisasi Material Secara Manual			Nilai HSPK	63.500,00	
9.1.2.18.03.01.02.018	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				57.750,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				57.750,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			5.775,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				63.525,00	
1 m³ Pekerjaan Angkutan Material/ Sisa Galian Mobilisasi Dengan Dengan Dump Truck			Nilai HSPK	70.700,00	
9.1.2.18.03.01.03	A. Tenaga				
	Jumlah Tenaga Kerja				0,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Dump Truck 10 Ton	0,1730	Jam	372.000,00	64.356,00
	Jumlah Harga Alat				64.356,00
	D. Jumlah (a+b+c)				64.356,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			6.435,60
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				70.791,60
Harga Satuan Pekerjaan Pondasi Pemasangan 1 m³ Pondasi Batu Belah, Campuran 1pc : 3pp			Nilai HSPK	1.057.900,00	
9.1.2.18.03.01.03.001	A. Tenaga				
	Pekerja	1,5000	OH	90.000,00	135.000,00
	Tukang Batu	0,7500	OH	105.000,00	78.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0750	OH	115.000,00	8.625,00
	Mandor	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				231.750,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Semen 40 Kg	5,0500	Sak	68.400,00	345.420,00
	Pasir Pasang	0,4850	m3	261.000,00	126.585,00
Jumlah Harga Bahan				730.005,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				961.755,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			96.175,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.057.930,50	
Pemasangan 1 m³ Pondasi Batu Belah, Campuran 1pc : 4pp			Nilai HSPK	994.600,00	
9.1.2.18.03.01.03.002	A. Tenaga				
	Pekerja	1,5000	OH	90.000,00	135.000,00
	Tukang Batu	0,7500	OH	105.000,00	78.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0750	OH	115.000,00	8.625,00
	Mandor	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				231.750,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Semen 40 Kg	4,0750	Sak	68.400,00	278.730,00
	Pasir Pasang	0,5200	m3	261.000,00	135.720,00
Jumlah Harga Bahan				672.450,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				904.200,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			90.420,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				994.620,00	
Pemasangan 1 m³ Pondasi Batu Belah, Campuran 1pc : 5pp			Nilai HSPK	950.700,00	
9.1.2.18.03.01.03.003	A. Tenaga				
	Pekerja	1,5000	OH	90.000,00	135.000,00
	Tukang Batu	0,7500	OH	105.000,00	78.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0750	OH	115.000,00	8.625,00
	Mandor	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				231.750,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Semen 40 Kg	3,4000	Sak	68.400,00	232.560,00
	Pasir Pasang	0,5440	m3	261.000,00	141.984,00
Jumlah Harga Bahan				632.544,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				864.294,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			86.429,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				950.723,40	
Pemasangan 1 m³ Pondasi Batu Belah, Campuran 1pc : 6pp			Nilai HSPK	919.800,00	
9.1.2.18.03.01.03.004	A. Tenaga				
	Pekerja	1,5000	OH	90.000,00	135.000,00
	Tukang Batu	0,7500	OH	105.000,00	78.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0750	OH	115.000,00	8.625,00
	Mandor	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				231.750,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Semen 40 Kg	3,4000	Sak	68.400,00	232.560,00
	Pasir Pasang	0,5440	m3	261.000,00	141.984,00
Jumlah Harga Bahan				632.544,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				864.294,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			86.429,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				950.723,40	
Pemasangan 1 m³ Pondasi Batu Belah, Campuran 1pc : 6pp			Nilai HSPK	919.800,00	
A. Tenaga					

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.03.005	Pekerja	1,5000	OH	90.000,00	135.000,00
	Tukang Batu	0,7500	OH	105.000,00	78.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0750	OH	115.000,00	8.625,00
	Mandor	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				231.750,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Semen 40 Kg	2,9250	Sak	68.400,00	200.070,00
	Pasir Pasang	0,5610	m3	261.000,00	146.421,00
	Jumlah Harga Bahan				604.491,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				836.241,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			83.624,10
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				919.865,10	
Pemasangan 1 m³ Pondasi Batu Belah, Campuran 1pc : 8pp			Nilai HSPK	877.500,00	
9.1.2.18.03.01.03.006	A. Tenaga				
	Pekerja	1,5000	OH	90.000,00	135.000,00
	Tukang Batu	0,7500	OH	105.000,00	78.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0750	OH	115.000,00	8.625,00
	Mandor	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				231.750,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Semen 40 Kg	2,2750	Sak	68.400,00	155.610,00
	Pasir Pasang	0,5840	m3	261.000,00	152.424,00
	Jumlah Harga Bahan				566.034,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				797.784,00
E. Margin & Overhead	10,00%			79.778,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				877.562,40	
Pemasangan 1 m³ Batu Kosong Anstamping			Nilai HSPK	496.600,00	
9.1.2.18.03.01.03.007	A. Tenaga				
	Pekerja	0,7800	OH	90.000,00	70.200,00
	Tukang Batu	0,3900	OH	105.000,00	40.950,00
	Kepala Tukang Batu	0,0390	OH	115.000,00	4.485,00
	Mandor	0,0390	OH	125.000,00	4.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				120.510,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Pasir Urug	0,4320	m3	169.000,00	73.008,00
	Jumlah Harga Bahan				331.008,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				451.518,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			45.151,80
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				496.669,80	
Pemasangan 1 m³ Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1pc : 2 Pb : 3 Kr Dan 40% Batu Belah			Nilai HSPK	3.252.700,00	
9.1.2.18.03.01.03.008	A. Tenaga				
	Pekerja	3,4000	OH	90.000,00	306.000,00
	Tukang Batu	0,8500	OH	105.000,00	89.250,00
	Kepala Tukang Batu	0,0850	OH	115.000,00	9.775,00
	Mandor	0,1700	OH	125.000,00	21.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				426.275,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	0,4800	m3	215.000,00	103.200,00
	Semen 40 Kg	4,8500	Sak	68.400,00	331.740,00
	Pasir Beton	0,3120	m3	403.000,00	125.736,00
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,4680	m3	365.000,00	170.820,00
	Besi Beton Polos	126,0000	Kg	14.000,00	1.764.000,00
	Kawat Bendrat	1,8000	Kg	19.600,00	35.280,00
	Jumlah Harga Bahan				2.530.776,00
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				2.957.051,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			295.705,10	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				3.252.756,10	
Pemasangan 1 m³ Pondasi Sumuran, Diameter 100 Cm			Nilai HSPK	1.154.000,00	
9.1.2.18.03.01.03.009	A. Tenaga				
	Pekerja	2,4000	OH	90.000,00	216.000,00
	Tukang Batu	0,8000	OH	105.000,00	84.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0800	OH	115.000,00	9.200,00
	Mandor	0,1190	OH	125.000,00	14.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				324.075,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	0,4500	m3	215.000,00	96.750,00
	Semen 40 Kg	4,8500	Kg	68.400,00	331.740,00
	Pasir Beton	0,3120	m3	403.000,00	125.736,00
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,4680	m3	365.000,00	170.820,00
	Jumlah Harga Bahan				725.046,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				1.049.121,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			104.912,10	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.154.033,10	
1 m' Pekerjaan Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 20 Cm			Nilai HSPK	28.900,00	
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.03.010	Jumlah Tenaga Kerja				15.375,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Alat Strouss Pile	1,2000	jam	9.100,00	10.920,00
	Jumlah Harga Alat				10.920,00
	D. Jumlah (a+b+c)				26.295,00
E. Margin & Overhead	10,00%			2.629,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				28.924,50	
1 m' Pekerjaan Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 25 Cm			Nilai HSPK	34.500,00	
9.1.2.18.03.01.03.011	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				20.500,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Alat Strouss Pile	1,2000	jam	9.100,00	10.920,00
	Jumlah Harga Alat				10.920,00
	D. Jumlah (a+b+c)				31.420,00
E. Margin & Overhead	10,00%			3.142,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				34.562,00	
1 m' Pekerjaan Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 Cm			Nilai HSPK	40.100,00	
9.1.2.18.03.01.03.012	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Mandor	0,0250	OH	125.000,00	3.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				25.625,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Alat Strouss Pile	1,2000	jam	9.100,00	10.920,00
	Jumlah Harga Alat				10.920,00
	D. Jumlah (a+b+c)				36.545,00
E. Margin & Overhead	10,00%			3.654,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				40.199,50	
1 m³ Pembangunan Penempatan Bronjong Termasuk Penyediaan Batu Dan Kawat Bronjong			Nilai HSPK	790.300,00	
9.1.2.18.03.01.03.013	A. Tenaga				
	Pekerja	2,0333	OH	90.000,00	182.997,00
	Tukang	0,6667	OH	105.000,00	70.003,50
	Mandor	0,0517	OH	125.000,00	6.462,50
	Jumlah Tenaga Kerja				259.463,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,0000	m3	215.000,00	215.000,00
	Kawat Bronjong	1,0000	m3	244.000,00	244.000,00
	Jumlah Harga Bahan				459.000,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				718.463,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			71.846,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				790.309,30	
1 m' Upah Pemancangan Mini Pile 20 X 20			Nilai HSPK	42.600,00	
9.1.2.18.03.01.03.014	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1506	OH	90.000,00	13.554,22
	Tukang	0,0301	OH	105.000,00	3.162,65
	Mandor	0,0151	OH	125.000,00	1.882,53
	Jumlah Tenaga Kerja				18.599,40
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Piler Driver+ Hammer	0,1054	Jam	191.000,00	20.135,54
	Jumlah Harga Alat				20.135,54
D. Jumlah (a+b+c)				38.734,94	
E. Margin & Overhead	10,00%			3.873,49	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				42.608,43	
1 m' Upah Pemancangan Mini Pile 30 X 30			Nilai HSPK	51.300,00	
9.1.2.18.03.01.03.015	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2151	OH	90.000,00	19.359,00
	Tukang	0,0430	OH	105.000,00	4.515,00
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.687,50
	Jumlah Tenaga Kerja				26.561,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Piler Driver+ Hammer	0,1054	Jam	191.000,00	20.131,40
	Jumlah Harga Alat				20.131,40
D. Jumlah (a+b+c)				46.692,90	
E. Margin & Overhead	10,00%			4.669,29	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				51.362,19	
Pekerjaan Beton					
Membuat 1 m³ Beton Mutu F'c = 7,4 Mpa K-100			Nilai HSPK	1.216.700,00	
	A. Tenaga				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				138.800,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.03.016	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	6,1750	Sak	68.400,00	422.370,00
	Pasir Beton	0,6207	m3	403.000,00	250.147,86
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,7400	m3	365.000,00	270.100,00
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				943.262,86
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,2380	Hari	101.000,00	24.038,00
	Jumlah Harga Alat				24.038,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.106.610,86
E. Margin & Overhead	10,00%			110.610,09	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.216.710,94	
Membuat 1 m³ Beton Mutu F'c = 9,8 Mpa K-125			Nilai HSPK	1.262.100,00	
9.1.2.18.03.01.03.017	A. Tenaga				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				138.800,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	6,9000	Sak	68.400,00	471.960,00
	Pasir Beton	0,5914	m3	403.000,00	238.345,71
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,7496	m3	365.000,00	273.614,81
Air	215,0000	Liter	3,00	645,00	
Jumlah Harga Bahan				984.565,53	
C. Peralatan					
Sewa Concrete Mixer	0,2380	Hari	101.000,00	24.038,00	
Jumlah Harga Alat				24.038,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.147.403,53	
E. Margin & Overhead	10,00%			114.740,35	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.262.143,88	
Membuat 1 m³ Beton Mutu F'c = 12,2 Mpa K-150			Nilai HSPK	1.297.700,00	
9.1.2.18.03.01.03.018	A. Tenaga				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				138.800,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	7,4750	Sak	68.400,00	511.290,00
	Pasir Beton	0,5707	m3	403.000,00	229.997,86
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,7533	m3	365.000,00	274.966,67
Air	215,0000	Liter	3,00	645,00	
Jumlah Harga Bahan				1.016.899,52	
C. Peralatan					
Sewa Concrete Mixer	0,2380	Hari	101.000,00	24.038,00	
Jumlah Harga Alat				24.038,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.179.737,52	
E. Margin & Overhead	10,00%			117.973,75	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.297.711,28	
Membuat 1 m³ Lantai Kerja Beton Mutu F'c = 7,4 Mpa Slump 3-6 Cm, W/c = 0,87 K-100			Nilai HSPK	1.174.200,00	
9.1.2.18.03.01.03.019	A. Tenaga				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				138.800,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	5,7500	Sak	68.400,00	393.300,00
	Pasir Beton	0,6379	m3	403.000,00	257.056,43
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,7607	m3	365.000,00	277.670,37
Air	215,0000	Liter	3,00	645,00	
Jumlah Harga Bahan				928.671,80	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.067.471,80	
E. Margin & Overhead	10,00%			106.747,18	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.174.218,98	
Membuat 1 m³ Beton Mutu F'c = 14,5 Mpa, Slump 120 ± 20 Mm K-175			Nilai HSPK	1.339.700,00	
9.1.2.18.03.01.03.019	A. Tenaga				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				138.800,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	8,1500	Sak	68.400,00	557.460,00
	Pasir Beton	0,5429	m3	403.000,00	218.771,43
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,7622	m3	365.000,00	278.211,11
Air	215,0000	Liter	3,00	645,00	
Jumlah Harga Bahan				1.055.087,54	
C. Peralatan					
Sewa Concrete Mixer	0,2380	Hari	101.000,00	24.038,00	
Jumlah Harga Alat				24.038,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.217.925,54	
E. Margin & Overhead	10,00%			121.792,55	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.339.718,09	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.03.020	Membuat 1 m³ Beton Mutu F'c = 16,9 Mpa K-200			Nilai HSPK	1.380.000,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				138.800,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	8,8000	Sak	68.400,00	601.920,00
	Pasir Beton	0,5221	m3	403.000,00	210.423,57
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,7637	m3	365.000,00	278.751,85
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.091.740,42
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,2380	Hari	101.000,00	24.038,00
	Jumlah Harga Alat				24.038,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.254.578,42
	E. Margin & Overhead	10,00%			125.457,84
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.380.036,27
9.1.2.18.03.01.03.021	Membuat 1 m³ Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa K225			Nilai HSPK	1.410.000,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				138.800,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	9,2750	Sak	68.400,00	634.410,00
	Pasir Beton	0,4986	m3	403.000,00	200.924,29
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,7756	m3	365.000,00	283.077,78
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.119.057,06
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,2380	Hari	101.000,00	24.038,00
	Jumlah Harga Alat				24.038,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.281.895,06
	E. Margin & Overhead	10,00%			128.189,51
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.410.084,57
9.1.2.18.03.01.03.022	Membuat 1 m³ Beton Mutu F'c = 21,7 Mpa K-250			Nilai HSPK	1.430.200,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				138.800,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	9,6000	Sak	68.400,00	656.640,00
	Pasir Beton	0,4943	m3	403.000,00	199.197,14
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,7696	m3	365.000,00	280.914,81
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.137.396,96
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,2380	Hari	101.000,00	24.038,00
	Jumlah Harga Alat				24.038,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.300.234,96
	E. Margin & Overhead	10,00%			130.023,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.430.258,45
9.1.2.18.03.01.03.023	Membuat 1 m³ Beton Mutu F'c = 24,0 Mpa K-275			Nilai HSPK	1.465.200,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				138.800,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	10,1500	Sak	68.400,00	694.260,00
	Pasir Beton	0,4886	m3	403.000,00	196.894,29
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,7600	m3	365.000,00	277.400,00
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.169.199,29
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,2380	Hari	101.000,00	24.038,00
	Jumlah Harga Alat				24.038,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.332.037,29
	E. Margin & Overhead	10,00%			133.203,73
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.465.241,01
9.1.2.18.03.01.03.024	Membuat 1 m³ Beton Mutu F'c = 26,4 Mpa K-300			Nilai HSPK	1.475.900,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				138.800,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	10,3250	Sak	68.400,00	706.230,00
	Pasir Beton	0,4864	m3	403.000,00	196.030,71
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,7563	m3	365.000,00	276.048,15
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.03.025	C. Peralatan	Jumlah Harga Bahan			1.178.953,86
	Sewa Concrete Mixer	0,2380	Hari	101.000,00	24.038,00
		Jumlah Harga Alat			24.038,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.341.791,86
	E. Margin & Overhead	10,00%			134.179,19
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.475.971,05
9.1.2.18.03.01.03.025	Membuat 1 m³ Beton Mutu F'c = 28,8 Mpa K-325			Nilai HSPK	1.516.900,00
9.1.2.18.03.01.03.026	A. Tenaga				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
		Jumlah Tenaga Kerja			138.800,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	10,9750	Sak	68.400,00	750.690,00
	Pasir Beton	0,4786	m3	403.000,00	192.864,29
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,7452	m3	365.000,00	271.992,59
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
		Jumlah Harga Bahan			1.216.191,88
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,2380	Hari	101.000,00	24.038,00
		Jumlah Harga Alat			24.038,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.379.029,88
E. Margin & Overhead	10,00%			137.902,99	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.516.932,87	
9.1.2.18.03.01.03.026	Membuat 1 m³ Beton Mutu F'c = 31,2 Mpa, Slump 120 ± 20 Mm K-350			Nilai HSPK	1.531.100,00
9.1.2.18.03.01.03.027	A. Tenaga				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
		Jumlah Tenaga Kerja			138.800,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	11,2000	Sak	68.400,00	766.080,00
	Pasir Beton	0,4764	m3	403.000,00	192.000,71
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,7407	m3	365.000,00	270.370,37
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
		Jumlah Harga Bahan			1.229.096,08
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,2380	Hari	101.000,00	24.038,00
		Jumlah Harga Alat			24.038,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.391.934,08
E. Margin & Overhead	10,00%			139.193,41	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.531.127,49	
9.1.2.18.03.01.03.027	Membuat 1 m³ Beton Tumbuk, 1 Pc : 3 Ps : 5 Kr			Nilai HSPK	1.163.500,00
9.1.2.18.03.01.03.028	A. Tenaga				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
		Jumlah Tenaga Kerja			138.800,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	5,7500	Sak	68.400,00	393.300,00
	Pasir Beton	0,5220	m3	403.000,00	210.366,00
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,8620	m3	365.000,00	314.630,00
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
		Jumlah Harga Bahan			918.941,00
	C. Peralatan				
		Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.057.741,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			105.774,10
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.163.515,10	
9.1.2.18.03.01.03.028	Menggunakan Campuran Beton Fc' ~ 7,4 Mpa K-100, 1 Pc : 2 Ps : 3kr			Nilai HSPK	1.177.300,00
9.1.2.18.03.01.03.029	A. Tenaga				
	Pekerja	1,3200	OH	90.000,00	118.800,00
	Tukang Batu	0,2200	OH	105.000,00	23.100,00
	Kepala Tukang Batu	0,0220	OH	115.000,00	2.530,00
	Mandor	0,1320	OH	125.000,00	16.500,00
		Jumlah Tenaga Kerja			160.930,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	5,6750	Sak	68.400,00	388.170,00
	Pasir Beton	0,6180	m3	403.000,00	249.054,00
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,7440	m3	365.000,00	271.560,00
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
		Jumlah Harga Bahan			909.429,00
	C. Peralatan				
		Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.070.359,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			107.035,90
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.177.394,90	
9.1.2.18.03.01.03.029	Pembesian 1 Kg Dengan Besi Polos			Nilai HSPK	18.100,00
9.1.2.18.03.01.03.029	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0070	OH	90.000,00	630,00
	Tukang Besi	0,0070	OH	105.000,00	735,00
	Kepala Tukang Besi	0,0007	OH	115.000,00	80,50
	Mandor	0,0004	OH	125.000,00	50,00
		Jumlah Tenaga Kerja			1.495,50

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.03.030	B. Bahan				
	Besi Beton Polos	1,0500	Kg	14.000,00	14.700,00
	Kawat Bendrat	0,0150	Kg	19.600,00	294,00
	Jumlah Harga Bahan				14.994,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				16.489,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			1.648,95
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				18.138,45
	Pembesian 1 Kg Dengan Besi Ulir			Nilai HSPK	19.100,00
9.1.2.18.03.01.03.031	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0070	OH	90.000,00	630,00
	Tukang Besi	0,0070	OH	105.000,00	735,00
	Kepala Tukang Besi	0,0007	OH	115.000,00	80,50
	Mandor	0,0004	OH	125.000,00	50,00
	Jumlah Tenaga Kerja				1.495,50
	B. Bahan				
	Besi Beton Ulir	1,0500	Kg	14.900,00	15.645,00
	Kawat Bendrat	0,0150	Kg	19.600,00	294,00
	Jumlah Harga Bahan				15.939,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				17.434,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			1.743,45
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				19.177,95
	Pemasangan 1 Kg Kabel Prategang Prestressed Polos / Strand			Nilai HSPK	17.500,00
9.1.2.18.03.01.03.032	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0050	OH	90.000,00	450,00
	Tukang Besi	0,0050	OH	105.000,00	525,00
	Kepala Tukang Besi	0,0005	OH	115.000,00	57,50
	Mandor	0,0003	OH	125.000,00	37,50
	Jumlah Tenaga Kerja				1.070,00
	B. Bahan				
	Besi Beton Polos	1,0500	Kg	14.000,00	14.700,00
	Kawat Bendrat	0,0100	Kg	19.600,00	196,00
	Jumlah Harga Bahan				14.896,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				15.966,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			1.596,60
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				17.562,60
	Pemasangan 1 m² Jaring Kawat Baja Wiremesh M6			Nilai HSPK	52.000,00
9.1.2.18.03.01.03.033	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0077	OH	90.000,00	689,67
	Tukang Besi	0,0077	OH	105.000,00	804,62
	Kepala Tukang Besi	0,0077	OH	115.000,00	881,25
	Mandor	0,0003	OH	125.000,00	38,38
	Jumlah Tenaga Kerja				2.413,91
	B. Bahan				
	Besi Wire Mesh M6	1,1000	m2	40.700,00	44.770,00
	Kawat Bendrat	0,0050	kg	19.600,00	98,00
	Jumlah Harga Bahan				44.868,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				47.281,91
	E. Margin & Overhead	10,00%			4.728,19
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				52.010,10
	Pemasangan 1 m² Jaring Kawat Baja Wiremesh M8			Nilai HSPK	94.000,00
9.1.2.18.03.01.03.034	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0136	OH	90.000,00	1.226,25
	Tukang Besi	0,0136	OH	105.000,00	1.430,63
	Kepala Tukang Besi	0,0136	OH	115.000,00	1.566,88
	Mandor	0,0005	OH	125.000,00	68,13
	Jumlah Tenaga Kerja				4.291,88
	B. Bahan				
	Besi Wire Mesh M8	1,1000	m2	73.700,00	81.070,00
	Kawat Bendrat	0,0050	Kg	19.600,00	98,00
	Jumlah Harga Bahan				81.168,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				85.459,88
	E. Margin & Overhead	10,00%			8.545,99
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				94.005,86
	Pemasangan 1 m² Bekisting Untuk Pondasi			Nilai HSPK	245.700,00
9.1.2.18.03.01.03.035	A. Tenaga				
	Pekerja	0,5200	OH	90.000,00	46.800,00
	Tukang Kayu	0,2600	OH	105.000,00	27.300,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0260	OH	115.000,00	2.990,00
	Mandor	0,0260	OH	125.000,00	3.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				80.340,00
	B. Bahan				
	Kayu Jawa, Papan 3/20	0,0400	m3	3.373.000,00	134.920,00
	Paku Biasa 2-5	0,3000	Kg	20.900,00	6.270,00
	Minyak Bekisting	0,1000	Liter	19.200,00	1.920,00
	Jumlah Harga Bahan				143.110,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				223.450,00
E. Margin & Overhead	10,00%			22.345,00	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				245.795,00
	Pemasangan 1 m² Bekisting Untuk Sloof/ Struktur Praktis			Nilai HSPK	264.300,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.03.036	A. Tenaga				
	Pekerja	0,5200	OH	90.000,00	46.800,00
	Tukang Kayu	0,2600	OH	105.000,00	27.300,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0260	OH	115.000,00	2.990,00
	Mandor	0,0260	OH	125.000,00	3.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				80.340,00
	B. Bahan				
	Kayu Jawa, Papan 3/20	0,0450	m3	3.373.000,00	151.785,00
	Paku Biasa 2-5	0,3000	Kg	20.900,00	6.270,00
	Minyak Bekisting	0,1000	Liter	19.200,00	1.920,00
	Jumlah Harga Bahan				159.975,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				240.315,00
E. Margin & Overhead	10,00%			24.031,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				264.346,50	
9.1.2.18.03.01.03.036	Pemasangan 1 m² Bekisting Untuk Kolom			Nilai HSPK	394.700,00
9.1.2.18.03.01.03.037	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6600	OH	90.000,00	59.400,00
	Tukang Kayu	0,3300	OH	105.000,00	34.650,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0330	OH	115.000,00	3.795,00
	Mandor	0,0330	OH	125.000,00	4.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				101.970,00
	B. Bahan				
	Kayu Jawa, Papan 3/20	0,0400	m3	3.373.000,00	134.920,00
	Paku Biasa 2-5	0,4000	Kg	20.900,00	8.360,00
	Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,0150	m3	3.373.000,00	50.595,00
	Plywood Uk.4 Mm	0,3500	lembar	80.400,00	28.140,00
	Dolken/Bambu	2,0000	Batang	15.500,00	31.000,00
	Jumlah Harga Bahan				256.855,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				358.825,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			35.882,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				394.707,50	
9.1.2.18.03.01.03.037	Pemasangan 1 m² Bekisting Untuk Balok			Nilai HSPK	405.800,00
9.1.2.18.03.01.03.038	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6600	OH	90.000,00	59.400,00
	Tukang Kayu	0,3300	OH	105.000,00	34.650,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0330	OH	115.000,00	3.795,00
	Mandor	0,0330	OH	125.000,00	4.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				101.970,00
	B. Bahan				
	Kayu Jawa, Papan 3/20	0,0400	m3	3.373.000,00	134.920,00
	Paku Biasa 2-5	0,4000	Kg	20.900,00	8.360,00
	Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,0180	m3	3.373.000,00	60.714,00
	Plywood Uk.4 Mm	0,3500	lembar	80.400,00	28.140,00
	Dolken/Bambu	2,0000	Batang	15.500,00	31.000,00
	Jumlah Harga Bahan				266.974,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				368.944,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			36.894,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				405.838,40	
9.1.2.18.03.01.03.038	Pemasangan 1 m² Bekisting Untuk Lantai			Nilai HSPK	462.900,00
9.1.2.18.03.01.03.039	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6600	OH	90.000,00	59.400,00
	Tukang Kayu	0,3300	OH	105.000,00	34.650,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0330	OH	115.000,00	3.795,00
	Mandor	0,0330	OH	125.000,00	4.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				101.970,00
	B. Bahan				
	Kayu Jawa, Papan 3/20	0,0400	m3	3.373.000,00	134.920,00
	Paku Biasa 2-5	0,4000	Kg	20.900,00	8.360,00
	Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,0150	m3	3.373.000,00	50.595,00
	Plywood Uk.4 Mm	0,3500	lembar	80.400,00	28.140,00
	Dolken/Bambu	6,0000	Batang	15.500,00	93.000,00
	Jumlah Harga Bahan				318.855,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				420.825,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			42.082,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				462.907,50	
9.1.2.18.03.01.03.039	Pemasangan 1 m² Bekisting Untuk Dinding			Nilai HSPK	455.600,00
9.1.2.18.03.01.03.039	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6600	OH	90.000,00	59.400,00
	Tukang Kayu	0,3300	OH	105.000,00	34.650,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0330	OH	115.000,00	3.795,00
	Mandor	0,0330	OH	125.000,00	4.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				101.970,00
	B. Bahan				
	Kayu Jawa, Papan 3/20	0,0300	m3	3.373.000,00	101.190,00
	Paku Biasa 2-5	0,4000	Kg	20.900,00	8.360,00
	Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,0200	m3	3.373.000,00	67.460,00
	Plywood Uk.4 Mm	0,3500	lembar	80.400,00	28.140,00
	Dolken/Bambu	3,0000	Batang	15.500,00	46.500,00
	Penjaga Jarak Bekisting/spacer	4,0000	Buah	14.200,00	56.800,00
Jumlah Harga Bahan				312.290,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.03.040	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				414.260,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			41.426,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				455.686,00
	Pemasangan 1 m² Bekisting Untuk Tangga			Nilai HSPK	356.500,00
9.1.2.18.03.01.03.041	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6600	OH	90.000,00	59.400,00
	Tukang Kayu	0,3300	OH	105.000,00	34.650,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0330	OH	115.000,00	3.795,00
	Mandor	0,0330	OH	125.000,00	4.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				101.970,00
	B. Bahan				
	Kayu Jawa, Papan 3/20	0,0300	m3	3.373.000,00	101.190,00
	Paku Biasa 2-5	0,4000	Kg	20.900,00	8.360,00
	Minyak Bekisting	0,1500	Liter	19.200,00	2.880,00
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,0150	m3	3.373.000,00	50.595,00
	Plywood Uk.4 Mm	0,3500	lembar	80.400,00	28.140,00
	Dolken/Bambu	2,0000	Batang	15.500,00	31.000,00
	Jumlah Harga Bahan				222.165,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				324.135,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			32.413,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				356.548,50
	1 m² Pasang Bekisting Untuk Plat Tutup Saluran			Nilai HSPK	90.900,00
	9.1.2.18.03.01.03.042	A. Tenaga			
Mandor		0,0060	OH	125.000,00	750,00
Kepala Tukang Kayu		0,0330	OH	115.000,00	3.795,00
Tukang Kayu		0,3300	OH	105.000,00	34.650,00
Pekerja		0,3200	OH	90.000,00	28.800,00
Jumlah Tenaga Kerja				67.995,00	
B. Bahan					
Paku Biasa 2-5		0,1400	Kg	20.900,00	2.926,00
Kayu Jawa, Balok 5/7		0,0035	m3	3.373.000,00	11.805,50
Jumlah Harga Bahan				14.731,50	
C. Peralatan		Jumlah Harga Alat			0,00
D. Jumlah (a+b+c)					82.726,50
E. Margin & Overhead		10,00%			8.272,65
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				90.999,15	
1 m² Pasang Bekisting Untuk Plat Tutup Gorong - Gorong			Nilai HSPK	153.300,00	
9.1.2.18.03.01.03.043	A. Tenaga				
	Mandor	0,0060	OH	125.000,00	750,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0330	OH	115.000,00	3.795,00
	Tukang Kayu	0,3300	OH	105.000,00	34.650,00
	Pekerja	0,3200	OH	90.000,00	28.800,00
	Jumlah Tenaga Kerja				67.995,00
	B. Bahan				
	Kayu Jawa, Papan 3/20	0,0140	m3	3.373.000,00	47.222,00
	Paku Biasa 2-5	0,1400	Kg	20.900,00	2.926,00
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,0063	m3	3.373.000,00	21.249,90
	Jumlah Harga Bahan				71.397,90
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				139.392,90
E. Margin & Overhead	10,00%			13.939,29	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				153.332,19	
1 m² Pasang Bekisting Lantai/ Dak Dengan Plat Bondex			Nilai HSPK	254.400,00	
9.1.2.18.03.01.04	A. Tenaga				
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Tukang Kayu	0,0800	OH	105.000,00	8.400,00
	Pekerja	0,1700	OH	90.000,00	15.300,00
	Jumlah Tenaga Kerja				26.100,00
	B. Bahan				
	Bondek Uk. Tebal 0,75, Lebar 1 m	1,0300	m2	155.000,00	159.650,00
	Paku Biasa 2-5	0,4000	Kg	20.900,00	8.360,00
	Kayu Jawa, Balok 5/7	0,0050	m3	3.373.000,00	16.865,00
	Triplek 9 mm	0,1167	lembar	85.500,00	9.975,00
	Dolken/Bambu	0,6667	Batang	15.500,00	10.333,33
	Jumlah Harga Bahan				205.183,33
C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				231.283,33	
E. Margin & Overhead	10,00%			23.128,33	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				254.411,67	
9.1.2.18.03.01.0401	Harga Satuan Pekerjaan Pasangan Dinding Pemasangan 1 m² Dinding Batu Bata 5x11x22 Cm Tebal 1 Bata Campuran 1sp : 2pasir Pasang			Nilai HSPK	339.300,00
9.1.2.18.03.01.0401	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				81.050,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	140,0000	buah	944,00	132.160,00
	Semen 40 Kg	1,0875	Sak	68.400,00	74.385,00
	Pasir Pasang	0,0800	m3	261.000,00	20.880,00
Jumlah Harga Bahan				227.425,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.04.002	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				308.475,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			30.847,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				339.322,50
	Pemasangan 1 m² Dinding Batu Bata 5x11x22 Cm Tebal 1 Bata Campuran 1sp : 3pasir Pasang			Nilai HSPK	322.600,00
9.1.2.18.03.01.04.003	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				81.050,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	140,0000	buah	944,00	132.160,00
	Semen 40 Kg	0,8238	Kg	68.400,00	56.344,50
	Pasir Pasang	0,0910	m3	261.000,00	23.751,00
	Jumlah Harga Bahan				212.255,50
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				293.305,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			29.330,55
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				322.636,05
Pemasangan 1 m² Dinding Batu Bata 5x11x22 Cm Tebal 1 Bata Campuran 1sp : 4pasir Pasang			Nilai HSPK	311.100,00	
9.1.2.18.03.01.04.004	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				81.050,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	140,0000	buah	944,00	132.160,00
	Semen 40 Kg	0,6638	Sak	68.400,00	45.400,50
	Pasir Pasang	0,0930	m3	261.000,00	24.273,00
	Jumlah Harga Bahan				201.833,50
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				282.883,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			28.288,35
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				311.171,85
Pemasangan 1 m² Dinding Batu Bata 5x11x22 Cm Tebal 1 Bata Campuran 1sp : 5pasir Pasang			Nilai HSPK	305.500,00	
9.1.2.18.03.01.04.005	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				81.050,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	140,0000	buah	944,00	132.160,00
	Semen 40 Kg	0,5550	Sak	68.400,00	37.962,00
	Pasir Pasang	0,1020	m3	261.000,00	26.622,00
	Jumlah Harga Bahan				196.744,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				277.794,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			27.779,40
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				305.573,40
Pemasangan 1 m² Dinding Batu Bata 5x11x22 Cm Tebal 1 Bata Campuran 1sp : 6pasir Pasang			Nilai HSPK	304.300,00	
9.1.2.18.03.01.04.006	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				81.050,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	140,0000	buah	944,00	132.160,00
	Semen 40 Kg	0,4625	Sak	68.400,00	31.635,00
	Pasir Pasang	0,1220	m3	261.000,00	31.842,00
	Jumlah Harga Bahan				195.637,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				276.687,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			27.668,70
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				304.355,70
Pemasangan 1 m² Dinding Batu Bata 5x11x22 Cm Tebal ½ Bata Campuran 1sp : 2pasir Pasang			Nilai HSPK	163.800,00	
9.1.2.18.03.01.04.006	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.525,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	70,0000	buah	944,00	66.080,00
	Semen 40 Kg	0,4738	Sak	68.400,00	32.404,50
	Pasir Pasang	0,0380	m3	261.000,00	9.918,00
	Jumlah Harga Bahan				108.402,50
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				148.927,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			14.892,75
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				163.820,25

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.04.007	Pemasangan 1 m² Dinding Batu Bata 5x11x22 Cm Tebal ½ Bata Campuran 1sp : 3pasir Pasang			Nilai HSPK	155.700,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.525,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	70,0000	buah	944,00	66.080,00
	Semen 40 Kg	0,3593	Sak	68.400,00	24.572,70
	Pasir Pasang	0,0400	m3	261.000,00	10.440,00
	Jumlah Harga Bahan				101.092,70
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				141.617,70
	E. Margin & Overhead	10,00%			14.161,77
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				155.779,47
9.1.2.18.03.01.04.008	Pemasangan 1 m² Dinding Batu Bata 5x11x22 Cm Tebal ½ Bata Campuran 1sp : 4pasir Pasang			Nilai HSPK	151.200,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.525,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	70,0000	buah	944,00	66.080,00
	Semen 40 Kg	0,2875	Sak	68.400,00	19.665,00
	Pasir Pasang	0,0430	m3	261.000,00	11.223,00
	Jumlah Harga Bahan				96.968,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				137.493,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			13.749,30
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				151.242,30
9.1.2.18.03.01.04.009	Pemasangan 1 m² Dinding Batu Bata 5x11x22 Cm Tebal ½ Bata Campuran 1sp : 5pasir Pasang			Nilai HSPK	148.300,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.525,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	70,0000	buah	944,00	66.080,00
	Semen 40 Kg	0,2420	Sak	68.400,00	16.552,80
	Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00
	Jumlah Harga Bahan				94.377,80
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				134.902,80
	E. Margin & Overhead	10,00%			13.490,28
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				148.393,08
9.1.2.18.03.01.04.010	Pemasangan 1 m² Dinding Batu Bata 5x11x22 Cm Tebal ½ Bata Campuran 1sp : 6pasir Pasang			Nilai HSPK	146.900,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.525,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	70,0000	buah	944,00	66.080,00
	Semen 40 Kg	0,2080	Sak	68.400,00	14.227,20
	Pasir Pasang	0,0490	m3	261.000,00	12.789,00
	Jumlah Harga Bahan				93.096,20
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				133.621,20
	E. Margin & Overhead	10,00%			13.362,12
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				146.983,32
9.1.2.18.03.01.04.011	Pemasangan 1 m² Dinding Batu Bata 5x11x22cm Tebal ½ Bata Campuran 1sp : 8pasir Pasang			Nilai HSPK	143.800,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.525,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	70,0000	buah	944,00	66.080,00
	Semen 40 Kg	0,1625	Sak	68.400,00	11.115,00
	Pasir Pasang	0,0500	m3	261.000,00	13.050,00
	Jumlah Harga Bahan				90.245,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				130.770,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			13.077,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				143.847,00
9.1.2.18.03.01.04.012	Pemasangan 1 C m² Dinding Terawang Rooster 12x11x24 Campuran 1sp : 4pasir Pasang			Nilai HSPK	293.100,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.04.013	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.525,00
	B. Bahan				
	Roster Terawang	30,0000	buah	6.600,00	198.000,00
	Semen 40 Kg	0,2750	Kg	68.400,00	18.810,00
	Pasir Pasang	0,0350	m3	261.000,00	9.135,00
	Jumlah Harga Bahan				225.945,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				266.470,00
E. Margin & Overhead	10,00%			26.647,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				293.117,00	
9.1.2.18.03.01.04.013	Pemasangan 1 m² Dinding Bata Ringan Tebal 10 Cm Dengan Mortar Siap Pakai			Nilai HSPK	150.000,00
9.1.2.18.03.01.04.014	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6710	OH	90.000,00	60.390,00
	Tukang Batu	0,1300	OH	105.000,00	13.650,00
	Kepala Tukang Batu	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				75.910,00
	B. Bahan				
	Batu ringan tebal 10 cm	8,4000	buah	6.522,52	54.789,19
	Mortar siap pakai (semen instan)	0,0630	kg	2.700,00	170,10
	Jumlah Harga Bahan				54.959,29
	C. Peralatan				
	10,00%	% (bahan)	54.959,29	5.495,93	
Jumlah Harga Alat				5.495,93	
D. Jumlah (a+b+c)				136.365,22	
E. Margin & Overhead	10,00%			13.636,52	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				150.001,74	
9.1.2.18.03.01.04.014	1 m³ Pekerjaan Pasangan Batu Bata Merah, Campuran 1 Pc : 3 Pp			Nilai HSPK	1.263.600,00
9.1.2.18.03.01.04.015	A. Tenaga				
	Mandor	0,2400	OH	125.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,2400	OH	115.000,00	27.600,00
	Tukang Batu	1,2000	OH	105.000,00	126.000,00
	Pekerja	2,4000	OH	90.000,00	216.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				399.600,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	2,6400	Sak	68.400,00	180.576,00
	Pasir Pasang	0,3700	m3	261.000,00	96.570,00
	Batu Bata	500,0000	buah	944,00	472.000,00
	Jumlah Harga Bahan				749.146,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.148.746,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			114.874,60	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.263.620,60	
9.1.2.18.03.01.04.015	1 m³ Pekerjaan Pasangan Batu Bata Merah, Campuran 1 Pc : 4 Pp			Nilai HSPK	1.226.600,00
9.1.2.18.03.01.04.016	A. Tenaga				
	Mandor	0,2400	OH	125.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,2400	OH	115.000,00	27.600,00
	Tukang Batu	1,2000	OH	105.000,00	126.000,00
	Pekerja	2,4000	OH	90.000,00	216.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				399.600,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	2,1300	Sak	68.400,00	145.692,00
	Pasir Pasang	0,3750	m3	261.000,00	97.875,00
	Batu Bata	500,0000	buah	944,00	472.000,00
	Jumlah Harga Bahan				715.567,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.115.167,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			111.516,70	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.226.683,70	
9.1.2.18.03.01.04.016	1 m³ Pekerjaan Pasangan Batu Bata Merah, Campuran 1 Pc : 5 Pp			Nilai HSPK	1.210.300,00
9.1.2.18.03.01.04.017	A. Tenaga				
	Mandor	0,2400	OH	125.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,2400	OH	115.000,00	27.600,00
	Tukang Batu	1,2000	OH	105.000,00	126.000,00
	Pekerja	2,4000	OH	90.000,00	216.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				399.600,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	1,7800	Sak	68.400,00	121.752,00
	Pasir Pasang	0,4100	m3	261.000,00	107.010,00
	Batu Bata	500,0000	buah	944,00	472.000,00
	Jumlah Harga Bahan				700.762,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.100.362,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			110.036,20	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.210.398,20	
9.1.2.18.03.01.04.017	1 m³ Pekerjaan Pasangan Batu Bata Merah, Campuran 1 Pc : 6 Pp			Nilai HSPK	1.212.200,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,2400	OH	125.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,2400	OH	115.000,00	27.600,00
	Tukang Batu	1,2000	OH	105.000,00	126.000,00
	Pekerja	2,4000	OH	90.000,00	216.000,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.04.018	B. Bahan	Jumlah Tenaga Kerja			399.600,00
	Semen 40 Kg	1,5000	Sak	68.400,00	102.600,00
	Pasir Pasang	0,4900	m3	261.000,00	127.890,00
	Batu Bata	500,0000	buah	944,00	472.000,00
		Jumlah Harga Bahan			702.490,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.102.090,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			110.209,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.212.299,00
	1 m² Pekerjaan Pemasangan Dinding Roster Beton			Nilai HSPK	379.400,00
9.1.2.18.03.01.04.019	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			40.525,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
		Jumlah Harga Bahan			304.470,48
	B. Bahan	Jumlah Harga Alat			0,00
	Semen 40 Kg	0,2867	Sak	68.400,00	19.610,28
	Pasir Pasang	0,0282	m3	261.000,00	7.360,20
	Roster Beton, Uk. 11 X 20 X 20 Cm	25,0000	buah	11.100,00	277.500,00
	Jumlah Harga Bahan			344.995,48	
C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				344.995,48	
E. Margin & Overhead	10,00%			34.499,55	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				379.495,03	
1 m² Pekerjaan Pemasangan Dinding Batako 10 X 20 X 40			Nilai HSPK	169.700,00	
9.1.2.18.03.01.04.020	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			40.525,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
		Jumlah Harga Bahan			113.791,00
	B. Bahan	Jumlah Harga Alat			0,00
	Semen 40 Kg	0,1000	Sak	68.400,00	6.840,00
	Pasir Pasang	0,0410	m3	261.000,00	10.701,00
	Batako	12,5000	buah	7.700,00	96.250,00
	Jumlah Harga Bahan			154.316,00	
C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				154.316,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			15.431,60	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				169.747,60	
1 m² Pekerjaan Pemasangan Glass Block 20 x 20			Nilai HSPK	761.600,00	
9.1.2.18.03.01.04.021	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			40.525,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
		Jumlah Harga Bahan			651.840,00
	B. Bahan	Jumlah Harga Alat			0,00
	Semen 40 Kg	0,1000	Sak	68.400,00	6.840,00
	Glass Blok uk 20 x 20	25,0000	buah	25.800,00	645.000,00
		Jumlah Harga Bahan			692.365,00
C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				692.365,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			69.236,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				761.601,50	
1 m² Pekerjaan Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock Ekspose			Nilai HSPK	17.900,00	
9.1.2.18.03.01.04.022	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			13.555,00
	Mandor	0,0700	OH	125.000,00	8.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0350	OH	115.000,00	4.025,00
	Tukang Batu	0,0040	OH	105.000,00	420,00
	Pekerja	0,0040	OH	90.000,00	360,00
		Jumlah Harga Bahan			2.736,00
	B. Bahan	Jumlah Harga Alat			0,00
	Semen 40 Kg	0,0400	Sak	68.400,00	2.736,00
		Jumlah Harga Bahan			16.291,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
D. Jumlah (a+b+c)				16.291,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			1.629,10	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				17.920,10	
Pemasangan 1 m2 Dinding bata Berongga Ekspose 12x11x24 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)			Nilai HSPK	248.200,00	
9.1.2.18.03.01.04.022	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			46.350,00
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
		Jumlah Harga Bahan			147.000,00
	B. Bahan	Jumlah Harga Alat			0,00
	Batu Bata Ekspose	70,0000	buah	2.100,00	147.000,00
Semen 40 Kg	0,3500	Sak	68.400,00	23.940,00	
Pasir Pasang	0,0320	m3	261.000,00	8.352,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.04.023		Jumlah Harga Bahan			179.292,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				225.642,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			22.564,20
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				248.206,20
		Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai			Nilai HSPK
9.1.2.18.03.01.05 9.1.2.18.03.01.05.001	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6710	OH	90.000,00	60.390,00
	Tukang Batu	0,1300	OH	105.000,00	13.650,00
	Kepala Tukang Batu	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
		Jumlah Tenaga Kerja			75.910,00
	B. Bahan				
	Bata ringan tebal 7,5 cm	8,4000	buah	7.135,14	59.935,14
	Mortar siap pakai (semen instan)	0,4730	kg	108.000,00	51.084,00
		Jumlah Harga Bahan			111.019,14
		10,0000	% (bahan)	11.101,91	11.101,91
		Jumlah Harga Alat			11.101,91
D. Jumlah (a+b+c)				198.031,05	
E. Margin & Overhead	10,00%			19.803,10	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				217.834,15	
	Harga Satuan Pekerjaan Plesteran Pemasangan 1 m ² Plesteran 1sp : 1pasir Pasang Tebal 15 Mm			Nilai HSPK	84.700,00
9.1.2.18.03.01.05.002	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
		Jumlah Tenaga Kerja			46.350,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,3876	Sak	68.400,00	26.511,84
	Pasir Pasang	0,0160	m3	261.000,00	4.176,00
		Jumlah Harga Bahan			30.687,84
		Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				77.037,84
E. Margin & Overhead	10,00%			7.703,78	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				84.741,62	
	Pemasangan 1 m ² Plesteran 1sp : 2pasir Pasang Tebal 15 Mm			Nilai HSPK	75.900,00
9.1.2.18.03.01.05.003	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
		Jumlah Tenaga Kerja			46.350,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,2556	Sak	68.400,00	17.483,04
	Pasir Pasang	0,0200	m3	261.000,00	5.220,00
		Jumlah Harga Bahan			22.703,04
		Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				69.053,04
E. Margin & Overhead	10,00%			6.905,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				75.958,34	
	Pemasangan 1 m ² Plesteran 1sp : 3pasir Pasang Tebal 15mm			Nilai HSPK	72.200,00
9.1.2.18.03.01.05.004	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
		Jumlah Tenaga Kerja			46.350,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,1944	Sak	68.400,00	13.296,96
	Pasir Pasang	0,0230	m3	261.000,00	6.003,00
		Jumlah Harga Bahan			19.299,96
		Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				65.649,96
E. Margin & Overhead	10,00%			6.565,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				72.214,96	
	Pemasangan 1 m ² Plesteran 1sp : 4pasir Pasang Tebal 15 Mm			Nilai HSPK	69.600,00
9.1.2.18.03.01.05.004	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
		Jumlah Tenaga Kerja			46.350,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,1560	Sak	68.400,00	10.670,40
	Pasir Pasang	0,0240	m3	261.000,00	6.264,00
		Jumlah Harga Bahan			16.934,40
		Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				63.284,40
E. Margin & Overhead	10,00%			6.328,44	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				69.612,84	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.05.005	Pemasangan 1 m² Plesteran 1sp : 5pasir Pasang Tebal 15 Mm			Nilai HSPK	68.200,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				46.350,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,1296	Sak	68.400,00	8.864,64
	Pasir Pasang	0,0260	m3	261.000,00	6.786,00
	Jumlah Harga Bahan				15.650,64
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				62.000,64
	E. Margin & Overhead	10,00%			6.200,06
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				68.200,70
9.1.2.18.03.01.05.006	Pemasangan 1 m² Plesteran 1sp : 6pasir Pasang Tebal 15 Mm			Nilai HSPK	67.000,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				46.350,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,1104	Sak	68.400,00	7.551,36
	Pasir Pasang	0,0270	m3	261.000,00	7.047,00
	Jumlah Harga Bahan				14.598,36
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				60.948,36
	E. Margin & Overhead	10,00%			6.094,84
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				67.043,20
9.1.2.18.03.01.05.007	Pemasangan 1 m² Plesteran 1sp : 7pasir Pasang Tebal 15 Mm			Nilai HSPK	66.400,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				46.350,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,0984	Sak	68.400,00	6.730,56
	Pasir Pasang	0,0280	m3	261.000,00	7.308,00
	Jumlah Harga Bahan				14.038,56
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				60.388,56
	E. Margin & Overhead	10,00%			6.038,86
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				66.427,42
9.1.2.18.03.01.05.008	Pemasangan 1 m² Plesteran 1sp : 8 Pasir Pasang Tebal 15 Mm			Nilai HSPK	65.800,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				46.350,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,0864	Sak	68.400,00	5.909,76
	Pasir Pasang	0,0290	m3	261.000,00	7.569,00
	Jumlah Harga Bahan				13.478,76
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				59.828,76
	E. Margin & Overhead	10,00%			5.982,88
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				65.811,64
9.1.2.18.03.01.05.009	Pemasangan 1 m² Plesteran 1sp : 1pasir Pasang Tebal 20 Mm			Nilai HSPK	101.600,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0220	OH	125.000,00	2.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				62.050,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,3408	Sak	68.400,00	23.310,72
	Pasir Pasang	0,0270	m3	261.000,00	7.047,00
	Jumlah Harga Bahan				30.357,72
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				92.407,72
	E. Margin & Overhead	10,00%			9.240,77
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				101.648,49
9.1.2.18.03.01.05.010	Pemasangan 1 m² Plesteran 1sp : 3pasir Pasang Tebal 20 Mm			Nilai HSPK	96.600,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0220	OH	125.000,00	2.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				62.050,00
	B. Bahan				

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.05.011	Semen 40 Kg	0,2592	Sak	68.400,00	17.729,28
	Pasir Pasang	0,0310	m3	261.000,00	8.091,00
	Jumlah Harga Bahan				25.820,28
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				87.870,28
	E. Margin & Overhead				10,00%
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					96.657,31
Pemasangan 1 m² Plesteran 1sp : 4pasir Pasang Tebal 20 Mm				Nilai HSPK	93.000,00
9.1.2.18.03.01.05.012	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0220	OH	125.000,00	2.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				62.050,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,2080	Sak	68.400,00	14.227,20
	Pasir Pasang	0,0320	m3	261.000,00	8.352,00
	Jumlah Harga Bahan				22.579,20
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				84.629,20
E. Margin & Overhead				10,00%	8.462,92
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					93.092,12
Pemasangan 1 m² Plesteran 1sp : 5pasir Pasang Tebal 20 Mm				Nilai HSPK	91.300,00
9.1.2.18.03.01.05.013	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0220	OH	125.000,00	2.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				62.050,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,1728	Sak	68.400,00	11.819,52
	Pasir Pasang	0,0350	m3	261.000,00	9.135,00
	Jumlah Harga Bahan				20.954,52
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				83.004,52
E. Margin & Overhead				10,00%	8.300,45
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					91.304,97
Pemasangan 1 m² Plesteran 1sp : 6pasir Pasang Tebal 20 Mm				Nilai HSPK	89.600,00
9.1.2.18.03.01.05.014	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0220	OH	125.000,00	2.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				62.050,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,1472	Sak	68.400,00	10.068,48
	Pasir Pasang	0,0360	m3	261.000,00	9.396,00
	Jumlah Harga Bahan				19.464,48
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				81.514,48
E. Margin & Overhead				10,00%	8.151,45
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					89.665,93
Pemasangan 1 m² Berapen 1sp : 5pasir Pasang Tebal 15 Mm				Nilai HSPK	42.800,00
9.1.2.18.03.01.05.015	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Tukang Batu	0,0750	OH	105.000,00	7.875,00
	Kepala Tukang Batu	0,0080	OH	115.000,00	920,00
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				23.295,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,1296	Sak	68.400,00	8.864,64
	Pasir Pasang	0,0260	m3	261.000,00	6.786,00
	Jumlah Harga Bahan				15.650,64
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				38.945,64
E. Margin & Overhead				10,00%	3.894,56
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					42.840,20
Pemasangan 1 M² Plesteran Skoning 1sp : 3pasir Pasang Lebar 10 Cm				Nilai HSPK	64.400,00
9.1.2.18.03.01.05.016	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0800	OH	90.000,00	7.200,00
	Tukang Batu	0,4000	OH	105.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0400	OH	115.000,00	4.600,00
	Mandor	0,0040	OH	125.000,00	500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				54.300,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,0125	Sak	68.400,00	855,00
	Pasir Pasang	0,0130	m3	261.000,00	3.393,00
	Jumlah Harga Bahan				4.248,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				58.548,00
E. Margin & Overhead				10,00%	5.854,80
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					64.402,80
Pemasangan 1 m² Plesteran Ciprat 1sp : 2 pasir Pasang				Nilai HSPK	54.400,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.05.017	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.525,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,1080	Sak	68.400,00	7.387,20
	Pasir Pasang	0,0060	m3	261.000,00	1.566,00
	Jumlah Harga Bahan				8.953,20
	C. Peralatan				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				49.478,20	
E. Margin & Overhead		10,00%		4.947,82	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				54.426,02	
Pemasangan 1 m² Finishing Siar Pasangan Batu Bata			Nilai HSPK	31.400,00	
9.1.2.18.03.01.05.018	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Tukang Batu	0,0750	OH	105.000,00	7.875,00
	Kepala Tukang Batu	0,0080	OH	115.000,00	920,00
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				23.295,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,0777	Sak	68.400,00	5.314,68
	Jumlah Harga Bahan				5.314,68
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				28.609,68
E. Margin & Overhead		10,00%		2.860,97	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				31.470,65	
Pemasangan 1 m² Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1sp : 2pasir Pasang			Nilai HSPK	66.300,00	
9.1.2.18.03.01.05.019	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				46.350,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,1585	Sak	68.400,00	10.841,40
	Pasir Pasang	0,0120	m3	261.000,00	3.132,00
	Jumlah Harga Bahan				13.973,40
	C. Peralatan				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				60.323,40	
E. Margin & Overhead		10,00%		6.032,34	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				66.355,74	
Pemasangan 1 m² Acian			Nilai HSPK	40.100,00	
9.1.2.18.03.01.05.020	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				30.900,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	0,0813	Sak	68.400,00	5.557,50
	Jumlah Harga Bahan				5.557,50
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				36.457,50
E. Margin & Overhead		10,00%		3.645,75	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				40.103,25	
Upah Benangan per m'			Nilai HSPK	23.300,00	
9.1.2.18.03.01.06	A. Tenaga				
	Tukang Batu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Mandor	0,0020	OH	125.000,00	250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				21.250,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				21.250,00
	E. Margin & Overhead		10,00%		2.125,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				23.375,00
	Harga Satuan Pekerjaan Penutup Lantai Dan Penutup Dinding				
	Pemasangan 1 m² Lantai Marmer Ukuran 60cm X 60cm			Nilai HSPK	781.800,00
9.1.2.18.03.01.06.001	A. Tenaga				
	Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00
	Tukang Batu	0,3500	OH	105.000,00	36.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0350	OH	115.000,00	4.025,00
	Mandor	0,0350	OH	125.000,00	4.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				108.150,00
	B. Bahan				
	Marmer, Uk. 60 X 60 Cm	1,0600	m2	542.000,00	574.520,00
	Semen 40 Kg	0,2048	Sak	68.400,00	14.004,90
	Semen Warna/nat	0,1340	Kg	17.700,00	2.371,80
	Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00
Jumlah Harga Bahan				602.641,70	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				710.791,70	
E. Margin & Overhead		10,00%		71.079,17	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				781.870,87	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.06.002	1 m² Pekerjaan Pasangan Lantai Keramik Polos Uk. 20 X 20 Cm			Nilai HSPK	155.700,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00
	Kepala Tukang Batu	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00
	Tukang Batu	0,1300	OH	105.000,00	13.650,00
	Pekerja	0,2600	OH	90.000,00	23.400,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.170,00
	B. Bahan				
	Keramik Polos, Uk. 20 x 20	1,0500	m2	60.700,00	63.735,00
	Semen 40 Kg	0,2500	Sak	68.400,00	17.100,00
	Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00
	Semen Warna/nat	0,5000	Kg	17.700,00	8.850,00
	Jumlah Harga Bahan				101.430,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				141.600,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			14.160,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				155.760,00
9.1.2.18.03.01.06.003	1 m² Pekerjaan Pasangan Lantai Keramik Motif Uk. 20 X 20 Cm			Nilai HSPK	154.300,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00
	Kepala Tukang Batu	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00
	Tukang Batu	0,1300	OH	105.000,00	13.650,00
	Pekerja	0,2600	OH	90.000,00	23.400,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.170,00
	B. Bahan				
	Keramik Motif, Uk. 20 x 20	1,0500	m2	59.500,00	62.475,00
	Semen 40 Kg	0,2500	Sak	68.400,00	17.100,00
	Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00
	Semen Warna/nat	0,5000	Kg	17.700,00	8.850,00
	Jumlah Harga Bahan				100.170,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				140.340,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			14.034,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				154.374,00
9.1.2.18.03.01.06.004	1 m² Pekerjaan Pasangan Lantai Keramik Polos Uk. 30 X 30 Cm			Nilai HSPK	141.400,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00
	Kepala Tukang Batu	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00
	Tukang Batu	0,1300	OH	105.000,00	13.650,00
	Pekerja	0,2600	OH	90.000,00	23.400,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.170,00
	B. Bahan				
	Keramik Polos, Uk. 30 x 30	1,0500	m2	48.300,00	50.715,00
	Semen 40 Kg	0,2500	Sak	68.400,00	17.100,00
	Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00
	Semen Warna/nat	0,5000	Kg	17.700,00	8.850,00
	Jumlah Harga Bahan				88.410,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				128.580,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			12.858,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				141.438,00
9.1.2.18.03.01.06.005	1 m² Pekerjaan Pasangan Lantai Keramik Motif Uk. 30 X 30 Cm			Nilai HSPK	156.900,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00
	Kepala Tukang Batu	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00
	Tukang Batu	0,1300	OH	105.000,00	13.650,00
	Pekerja	0,2600	OH	90.000,00	23.400,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.170,00
	B. Bahan				
	Keramik Motif / Gelap, Uk. 30 x 30	1,0500	m2	61.700,00	64.785,00
	Semen 40 Kg	0,2500	Sak	68.400,00	17.100,00
	Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00
	Semen Warna/nat	0,5000	Kg	17.700,00	8.850,00
	Jumlah Harga Bahan				102.480,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				142.650,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			14.265,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				156.915,00
9.1.2.18.03.01.06.006	1 m² Pekerjaan Pasangan Lantai Keramik Polos Uk. 40 X 40 Cm			Nilai HSPK	167.200,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00
	Kepala Tukang Batu	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00
	Tukang Batu	0,1250	OH	105.000,00	13.125,00
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				38.745,00
	B. Bahan				
	Keramik Polos, Uk. 40 x 40	1,0500	m2	72.300,00	75.915,00
	Semen 40 Kg	0,2450	Sak	68.400,00	16.758,00
	Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00
	Semen Warna/nat	0,5000	Kg	17.700,00	8.850,00
	Jumlah Harga Bahan				113.268,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				152.013,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			15.201,30

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.06.007	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				167.214,30
	1 m² Pekerjaan Pasangan Lantai Keramik Motif Uk. 40 X 40 Cm			Nilai HSPK	153.800,00
9.1.2.18.03.01.06.008	A. Tenaga				
	Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00
	Kepala Tukang Batu	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00
	Tukang Batu	0,1250	OH	105.000,00	13.125,00
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				38.745,00
	B. Bahan				
	Keramik Motif, Uk. 40 x 40	1,0500	m2	60.700,00	63.735,00
	Semen 40 Kg	0,2450	Sak	68.400,00	16.758,00
	Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00
	Semen Warna/nat	0,5000	Kg	17.700,00	8.850,00
	Jumlah Harga Bahan				101.088,00
	C. Peralatan				
	D. Jumlah (a+b+c)				139.833,00
E. Margin & Overhead	10,00%			13.983,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				153.816,30	
9.1.2.18.03.01.06.009	1 m² Pekerjaan Pasang Lantai Granit Tile Ukuran 40 X 40 Cm Polished			Nilai HSPK	455.300,00
	A. Tenaga				
Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00	
Kepala Tukang Batu	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00	
Tukang Batu	0,1250	OH	105.000,00	13.125,00	
Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00	
Jumlah Tenaga Kerja				38.745,00	
B. Bahan					
Homogeneous Tile Merk Granito, Uk.40 X 40	1,0500	m2	328.000,00	344.400,00	
Semen 40 Kg	0,2450	Sak	68.400,00	16.758,00	
Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00	
Semen Warna/nat	0,1300	Kg	17.700,00	2.301,00	
Jumlah Harga Bahan				375.204,00	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				413.949,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			41.394,90	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				455.343,90	
9.1.2.18.03.01.06.009	1 m² Pekerjaan Pasang Lantai Granit Tile Ukuran 60 X 60 Cm Polished			Nilai HSPK	504.600,00
	A. Tenaga				
Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00	
Kepala Tukang Batu	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00	
Tukang Batu	0,1250	OH	105.000,00	13.125,00	
Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00	
Jumlah Tenaga Kerja				38.745,00	
B. Bahan					
Homogeneous Tile Uk. 60 X 60 Crystal	1,0500	m2	371.000,00	389.550,00	
Semen 40 Kg	0,2400	Sak	68.400,00	16.416,00	
Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00	
Semen Warna/nat	0,1300	Kg	17.700,00	2.301,00	
Jumlah Harga Bahan				420.012,00	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				458.757,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			45.875,70	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				504.632,70	
9.1.2.18.03.01.06.010	1 m² Pekerjaan Pasang Lantai Granit Tile Ukuran 60 X 60 Cm Unpolished			Nilai HSPK	404.500,00
	A. Tenaga				
Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00	
Kepala Tukang Batu	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00	
Tukang Batu	0,1250	OH	105.000,00	13.125,00	
Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00	
Jumlah Tenaga Kerja				38.745,00	
B. Bahan					
Homogeneous Tile Uk.60 X 60 Salsa Oasys	1,0500	m2	284.000,00	298.200,00	
Semen 40 Kg	0,2450	Sak	68.400,00	16.758,00	
Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00	
Semen Warna/nat	0,1300	Kg	17.700,00	2.301,00	
Jumlah Harga Bahan				329.004,00	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				367.749,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			36.774,90	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				404.523,90	
9.1.2.18.03.01.06.011	1 m² Pekerjaan Pasangan Lantai Marmer Ex. Tulungagung Ukuran 100x100			Nilai HSPK	495.700,00
	A. Tenaga				
Mandor	0,0350	OH	125.000,00	4.375,00	
Kepala Tukang Batu	0,0350	OH	115.000,00	4.025,00	
Tukang Batu	0,3500	OH	105.000,00	36.750,00	
Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00	
Jumlah Tenaga Kerja				108.150,00	
B. Bahan					
Marmer Warna Putih Ex Tulungagung	1,0600	m2	288.000,00	305.280,00	
Semen 40 Kg	0,2048	Sak	68.400,00	14.004,90	
Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00	
Semen Warna/nat	0,6500	Kg	17.700,00	11.505,00	
Jumlah Harga Bahan				342.534,90	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				450.684,90	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.06.012	E. Margin & Overhead	10,00%			45.068,49
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				495.753,39
	1 m² Pekerjaan Pasangan Lantai Marmer Ex. Import Ukuran 100x100			Nilai HSPK	791.900,00
9.1.2.18.03.01.07	A. Tenaga				
	Mandor	0,0350	OH	125.000,00	4.375,00
	Kepala Tukang Batu	0,0350	OH	115.000,00	4.025,00
	Tukang Batu	0,3500	OH	105.000,00	36.750,00
	Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				108.150,00
	B. Bahan				
	Marmer, Uk. 60 X 60 Cm	1,0600	m2	542.000,00	574.520,00
	Semen 40 Kg	0,2048	Sak	68.400,00	14.004,90
	Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00
	Semen Warna/nat	0,6500	Kg	17.700,00	11.505,00
	Jumlah Harga Bahan				611.774,90
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				719.924,90	
E. Margin & Overhead	10,00%			71.992,49	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				791.917,39	
9.1.2.18.03.01.07.001	Harga Satuan Pekerjaan Penutup Dinding Pemasangan 1 m² Dinding Batu Paras			Nilai HSPK	269.200,00
9.1.2.18.03.01.07.002	A. Tenaga				
	Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00
	Tukang Batu	0,3500	OH	105.000,00	36.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0350	OH	115.000,00	4.025,00
	Mandor	0,0350	OH	125.000,00	4.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				108.150,00
	B. Bahan				
	Batu Paras	1,1000	m2	97.600,00	107.360,00
	Semen 40 Kg	0,2938	Sak	68.400,00	20.092,50
	Pasir Pasang	0,0350	m3	261.000,00	9.135,00
	Jumlah Harga Bahan				136.587,50
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				244.737,50
E. Margin & Overhead	10,00%			24.473,75	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				269.211,25	
9.1.2.18.03.01.07.002	Pemasangan 1 m² Dinding Batu Tempel Hitam			Nilai HSPK	401.500,00
9.1.2.18.03.01.07.003	A. Tenaga				
	Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00
	Tukang Batu	0,3500	OH	105.000,00	36.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0350	OH	115.000,00	4.025,00
	Mandor	0,0350	OH	125.000,00	4.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				108.150,00
	B. Bahan				
	Batu Tempel Halus (Candi/Hitam dan Palimanan)	1,1000	Bh	207.000,00	227.700,00
	Semen 40 Kg	0,2938	Sak	68.400,00	20.092,50
	Pasir Pasang	0,0350	m3	261.000,00	9.135,00
	Jumlah Harga Bahan				256.927,50
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				365.077,50
E. Margin & Overhead	10,00%			36.507,75	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				401.585,25	
9.1.2.18.03.01.07.003	Pemasangan 1 M' Plint Kayu Tebal 2 Cm Lebar 10 Cm			Nilai HSPK	103.900,00
9.1.2.18.03.01.07.004	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1200	OH	90.000,00	10.800,00
	Tukang Batu	0,1200	OH	105.000,00	12.600,00
	Kepala Tukang Batu	0,0120	OH	115.000,00	1.380,00
	Mandor	0,0060	OH	125.000,00	750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				25.530,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati, Papan	0,0030	m3	22.630.000,00	67.890,00
	Paku Biasa 2-5	0,0500	Kg	20.900,00	1.045,00
	Jumlah Harga Bahan				68.935,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				94.465,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			9.446,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				103.911,50	
9.1.2.18.03.01.07.004	Pemasangan 1 M' Plint Keramik Warna Ukuran 10cm X 40cm			Nilai HSPK	71.200,00
9.1.2.18.03.01.07.005	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0900	OH	90.000,00	8.100,00
	Tukang Batu	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0090	OH	115.000,00	1.035,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				19.210,00
	B. Bahan				
	Plint Keramik Uk.10 X 40 Cm	2,6500	buah	15.500,00	41.075,00
	Semen 40 Kg	0,0285	Sak	68.400,00	1.949,40
	Semen Warna/nat	0,1000	Kg	17.700,00	1.770,00
	Pasir Pasang	0,0030	m3	261.000,00	783,00
	Jumlah Harga Bahan				45.577,40
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				64.787,40	
E. Margin & Overhead	10,00%			6.478,74	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				71.266,14	
9.1.2.18.03.01.07.005	Pemasangan 1 M' Plint Keramik Ukuran 10 Cm X 20 Cm			Nilai HSPK	55.500,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.07.006	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0900	OH	90.000,00	8.100,00
	Tukang Batu	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0350	OH	115.000,00	4.025,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				22.200,00
	B. Bahan				
	List Keramik Dinding	1,0600	m'	23.700,00	25.122,00
	Semen 40 Kg	0,0285	Sak	68.400,00	1.949,40
	Semen Warna/nat	0,0250	Kg	17.700,00	442,50
	Pasir Pasang	0,0030	m3	261.000,00	783,00
	Jumlah Harga Bahan				28.296,90
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				50.496,90
E. Margin & Overhead	10,00%			5.049,69	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				55.546,59	
1 m² Pekerjaan Pasangan Dinding Keramik Polos Uk. 20 X 25 Cm			Nilai HSPK	164.400,00	
9.1.2.18.03.01.07.007	A. Tenaga				
	Mandor	0,0195	OH	125.000,00	2.437,50
	Kepala Tukang Batu	0,0188	OH	115.000,00	2.162,00
	Tukang Batu	0,1875	OH	105.000,00	19.687,50
	Pekerja	0,3900	OH	90.000,00	35.100,00
	Jumlah Tenaga Kerja				59.387,00
	B. Bahan				
	Keramik Polos, Uk. 20 x 25	1,0500	m2	62.000,00	65.100,00
	Semen 40 Kg	0,2325	Sak	68.400,00	15.903,00
	Pasir Pasang	0,0180	m3	261.000,00	4.698,00
	Semen Warna/nat	0,2500	Kg	17.700,00	4.425,00
	Jumlah Harga Bahan				90.126,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				149.513,00
E. Margin & Overhead	10,00%			14.951,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				164.464,30	
1 m² Pekerjaan Pasangan Dinding Keramik Motif Uk. 20 X 25 Cm			Nilai HSPK	161.600,00	
9.1.2.18.03.01.07.008	A. Tenaga				
	Mandor	0,0195	OH	125.000,00	2.437,50
	Kepala Tukang Batu	0,0188	OH	115.000,00	2.162,00
	Tukang Batu	0,1875	OH	105.000,00	19.687,50
	Pekerja	0,3900	OH	90.000,00	35.100,00
	Jumlah Tenaga Kerja				59.387,00
	B. Bahan				
	Keramik Motif, Uk. 20 x 25	1,0500	m2	59.600,00	62.580,00
	Semen 40 Kg	0,2325	Sak	68.400,00	15.903,00
	Pasir Pasang	0,0180	m3	261.000,00	4.698,00
	Semen Warna/nat	0,2500	Kg	17.700,00	4.425,00
	Jumlah Harga Bahan				87.606,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				146.993,00
E. Margin & Overhead	10,00%			14.699,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				161.692,30	
1 m² Pekerjaan Pasangan Dinding Keramik Uk. 20 X 20 Cm			Nilai HSPK	159.200,00	
9.1.2.18.03.01.07.009	A. Tenaga				
	Mandor	0,0195	OH	125.000,00	2.437,50
	Kepala Tukang Batu	0,0188	OH	115.000,00	2.162,00
	Tukang Batu	0,1875	OH	105.000,00	19.687,50
	Pekerja	0,3900	OH	90.000,00	35.100,00
	Jumlah Tenaga Kerja				59.387,00
	B. Bahan				
	Keramik Dinding Polos, Uk. 20 x 20	1,0500	m2	59.000,00	61.950,00
	Semen 40 Kg	0,2325	Sak	68.400,00	15.903,00
	Pasir Pasang	0,0180	m3	261.000,00	4.698,00
	Semen Warna/nat	0,1600	Kg	17.700,00	2.832,00
	Jumlah Harga Bahan				85.383,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				144.770,00
E. Margin & Overhead	10,00%			14.477,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				159.247,00	
1 m² Pekerjaan Pasang Dinding Marmer Warna Putih Ex Tulungagung			Nilai HSPK	471.600,00	
9.1.2.18.03.01.07.009	A. Tenaga				
	Mandor	0,0350	OH	125.000,00	4.375,00
	Kepala Tukang Batu	0,0350	OH	115.000,00	4.025,00
	Tukang Batu	0,3500	OH	105.000,00	36.750,00
	Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				108.150,00
	B. Bahan				
	Marmer Warna Putih Ex Tulungagung	1,0200	m2	288.000,00	293.760,00
	Semen 40 Kg	0,2325	Sak	68.400,00	15.903,00
	Pasir Pasang	0,0250	m3	261.000,00	6.525,00
	Semen Warna/nat	0,2500	Kg	17.700,00	4.425,00
	Jumlah Harga Bahan				320.613,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				428.763,00
E. Margin & Overhead	10,00%			42.876,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				471.639,30	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.07.010	1 m² Pekerjaan Pasang Dinding Marmer Warna Putih Ex Import			Nilai HSPK	794.000,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,0350	OH	125.000,00	4.375,00
	Kepala Tukang Batu	0,0350	OH	115.000,00	4.025,00
	Tukang Batu	0,3500	OH	105.000,00	36.750,00
	Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				108.150,00
	B. Bahan				
	Marmer, Uk. 60 X 60 Cm	1,0600	m2	542.000,00	574.520,00
	Semen 40 Kg	0,2325	Sak	68.400,00	15.903,00
	Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00
	Semen Warna/nat	0,6500	Kg	17.700,00	11.505,00
	Jumlah Harga Bahan				613.673,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				721.823,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			72.182,30
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				794.005,30
9.1.2.18.03.01.07.011	1 m' Pekerjaan Pasang Step Nozing 10 X 20 Cm			Nilai HSPK	99.800,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Kepala Tukang Batu	0,0090	OH	115.000,00	1.035,00
	Tukang Batu	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Pekerja	0,0900	OH	90.000,00	8.100,00
	Jumlah Tenaga Kerja				19.210,00
	B. Bahan				
	Step Nosing, Uk 10 X 20	5,3000	Buah	12.900,00	68.370,00
	Semen 40 Kg	0,0285	Sak	68.400,00	1.949,40
	Pasir Pasang	0,0030	m3	261.000,00	783,00
	Semen Warna/nat	0,0250	Kg	17.700,00	442,50
	Jumlah Harga Bahan				71.544,90
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				90.754,90
	E. Margin & Overhead	10,00%			9.075,49
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				99.830,39
9.1.2.18.03.01.07.012	Pemasangan 1 m² Paving Block Natural Tebal 6 Cm + Leveling Bawah Paving			Nilai HSPK	147.100,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Tukang Batu	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Kepala Tukang Batu	0,0250	OH	115.000,00	2.875,00
	Mandor	0,0025	OH	125.000,00	312,50
	Jumlah Tenaga Kerja				51.937,50
	B. Bahan				
	Paving Stone 6 Cm, Segienam, Abu Abu	1,0100	m2	68.100,00	68.781,00
	Pasir Pasang	0,0500	m3	261.000,00	13.050,00
	Jumlah Harga Bahan				81.831,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				133.768,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			13.376,85
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				147.145,35
9.1.2.18.03.01.07.013	Pemasangan 1 m² Paving Block Natural Tebal 8 Cm + Leveling Bawah Paving			Nilai HSPK	176.800,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Tukang Batu	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Kepala Tukang Batu	0,0250	OH	115.000,00	2.875,00
	Mandor	0,0025	OH	125.000,00	312,50
	Jumlah Tenaga Kerja				51.937,50
	B. Bahan				
	Paving Stone 8 Cm, Segienam, Abu Abu	1,0100	m2	87.100,00	87.971,00
	Pasir Pasang	0,0800	m3	261.000,00	20.880,00
	Jumlah Harga Bahan				108.851,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				160.788,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			16.078,85
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				176.867,35
9.1.2.18.03.01.07.014	Pemasangan 1 m² Paving Block Berwarna Tebal 6 Cm + Leveling Bawah Paving			Nilai HSPK	190.300,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Tukang Batu	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Kepala Tukang Batu	0,0250	OH	115.000,00	2.875,00
	Mandor	0,0025	OH	125.000,00	312,50
	Jumlah Tenaga Kerja				51.937,50
	B. Bahan				
	Paving Stone 6 Cm, Segienam, Berwarna	1,0100	m2	107.000,00	108.070,00
	Pasir Pasang	0,0500	m3	261.000,00	13.050,00
	Jumlah Harga Bahan				121.120,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				173.057,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			17.305,75
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				190.363,25
9.1.2.18.03.01.07.015	Pemasangan 1 m² Paving Block Berwarna Tebal 8 Cm + Leveling Bawah Paving			Nilai HSPK	179.300,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Tukang Batu	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Kepala Tukang Batu	0,0250	OH	115.000,00	2.875,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.07.016	Mandor	0,0025	OH	125.000,00	312,50
	Jumlah Tenaga Kerja				51.937,50
	B. Bahan				
	Paving Stone 8 Cm, Segienam, Berwarna	1,0100	m2	97.100,00	98.071,00
	Pasir Pasang	0,0500	m3	261.000,00	13.050,00
	Jumlah Harga Bahan				111.121,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				163.058,50
E. Margin & Overhead	10,00%			16.305,85	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				179.364,35	
9.1.2.18.03.01.07.016	1 m' Pekerjaan Pasang List Kaca Lebar 10 Cm			Nilai HSPK	54.800,00
9.1.2.18.03.01.07.017	A. Tenaga				
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Kepala Tukang Batu	0,0090	OH	115.000,00	1.035,00
	Tukang Batu	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Pekerja	0,0900	OH	90.000,00	8.100,00
	Jumlah Tenaga Kerja				19.210,00
	B. Bahan				
	Kaca Rayben 5 Mm	0,1000	m2	177.000,00	17.700,00
	Semen 40 Kg	0,0413	Sak	68.400,00	2.821,50
	Pasir Pasang	0,0320	m3	261.000,00	8.352,00
	Semen Warna/nat	0,1000	Kg	17.700,00	1.770,00
	Jumlah Harga Bahan				30.643,50
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				49.853,50
E. Margin & Overhead	10,00%			4.985,35	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				54.838,85	
9.1.2.18.03.01.07.017	1 m² Pekerjaan Pasang Dinding Batu Tempel Kasar/ Marmo Hitam Dan Kuning			Nilai HSPK	360.900,00
9.1.2.18.03.01.07.018	A. Tenaga				
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0350	OH	115.000,00	4.025,00
	Tukang Batu	0,3500	OH	105.000,00	36.750,00
	Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				107.525,00
	B. Bahan				
	Batu Marmo	1,1000	m2	174.000,00	191.400,00
	Semen 40 Kg	0,2938	Sak	68.400,00	20.092,50
	Pasir Pasang	0,0350	m3	261.000,00	9.135,00
	Jumlah Harga Bahan				220.627,50
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				328.152,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			32.815,25
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				360.967,75	
9.1.2.18.03.01.07.018	1 m² Pekerjaan Pasang Dinding Batu Sirih / Alur Hitam Dan Kuning			Nilai HSPK	406.900,00
9.1.2.18.03.01.07.019	A. Tenaga				
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0350	OH	115.000,00	4.025,00
	Tukang Batu	0,3500	OH	105.000,00	36.750,00
	Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				107.525,00
	B. Bahan				
	Batu Sirih	1,1000	m2	212.000,00	233.200,00
	Semen 40 Kg	0,2938	Sak	68.400,00	20.092,50
	Pasir Pasang	0,0350	m3	261.000,00	9.135,00
	Jumlah Harga Bahan				262.427,50
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				369.952,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			36.995,25
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				406.947,75	
9.1.2.18.03.01.07.019	Pemasangan 1 m² Paving 3D Tebal 6 Cm K-300 + Leveling Bawah Paving			Nilai HSPK	209.200,00
9.1.2.18.03.01.07.020	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Tukang Batu	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Kepala Tukang Batu	0,0250	OH	115.000,00	2.875,00
	Mandor	0,0025	OH	125.000,00	312,50
	Jumlah Tenaga Kerja				51.937,50
	B. Bahan				
	Paving 3D 6 Cm, K-300	1,0100	m2	124.000,00	125.240,00
	Pasir Pasang	0,0500	m3	261.000,00	13.050,00
	Jumlah Harga Bahan				138.290,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				190.227,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			19.022,75
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				209.250,25
9.1.2.18.03.01.07.020	Pemasangan 1 m² Paving 3D Tebal 8 Cm K-300 + Leveling Bawah Paving			Nilai HSPK	227.000,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Tukang Batu	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Kepala Tukang Batu	0,0250	OH	115.000,00	2.875,00
	Mandor	0,0025	OH	125.000,00	312,50
	Jumlah Tenaga Kerja				51.937,50
	B. Bahan				
Paving 3D 8 Cm, K-300	1,0100	m2	140.000,00	141.400,00	
Pasir Pasang	0,0500	m3	261.000,00	13.050,00	
Jumlah Harga Bahan				154.450,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.07.021	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				206.387,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			20.638,75
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				227.026,25
	Pekerjaan Pemasangan 1 m' Kanstain Kecil Profil			Nilai HSPK	89.400,00
9.1.2.18.03.01.07.022	A. Tenaga				
	Pekerja (Buruh Tidak Terampil)	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0010	OH	125.000,00	125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				28.625,00
	B. Bahan				
	Kanstin - Uk. 18 x 15 x 50 cm	2,0000	Buah	21.600,00	43.200,00
	Semen 40 Kg	0,1000	Sak	68.400,00	6.840,00
	Pasir Pasang	0,0100	m3	261.000,00	2.610,00
	Jumlah Harga Bahan				52.650,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				81.275,00
E. Margin & Overhead	10,00%			8.127,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				89.402,50	
Pekerjaan Pemasangan 1 m' Kanstain Besar Profil			Nilai HSPK	123.900,00	
9.1.2.18.03.01.07.023	A. Tenaga				
	Pekerja (Buruh Tidak Terampil)	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0010	OH	125.000,00	125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				28.625,00
	B. Bahan				
	Kanstin - Uk. 35 x 15 x 50 cm	2,0000	Buah	37.300,00	74.600,00
	Semen 40 Kg	0,1000	Sak	68.400,00	6.840,00
	Pasir Pasang	0,0100	m3	261.000,00	2.610,00
	Jumlah Harga Bahan				84.050,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				112.675,00
E. Margin & Overhead	10,00%			11.267,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				123.942,50	
Pekerjaan Pemasangan 1 m' Kanstain Type S			Nilai HSPK	144.300,00	
9.1.2.18.03.01.08	A. Tenaga				
	Pekerja (Buruh Tidak Terampil)	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0010	OH	125.000,00	125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				29.775,00
	B. Bahan				
	Kanstin Type S - Uk. 30 x 20 x 20 cm	5,0000	Buah	18.400,00	92.000,00
	Semen 40 Kg	0,1000	Sak	68.400,00	6.840,00
	Pasir Pasang	0,0100	m3	261.000,00	2.610,00
	Jumlah Harga Bahan				101.450,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				131.225,00
E. Margin & Overhead	10,00%			13.122,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				144.347,50	
Harga Satuan Pekerjaan Langit-langit Plafond Pemasangan 1 m² Langit-langit Lambrisering Kayu, Tebal 9 Mm			Nilai HSPK	346.500,00	
9.1.2.18.03.01.08.001	A. Tenaga				
	Pekerja	0,8000	OH	90.000,00	72.000,00
	Tukang Kayu	0,8000	OH	105.000,00	84.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0800	OH	115.000,00	9.200,00
	Mandor	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				170.200,00
	B. Bahan				
	Kamper Kaso 5/7	0,0150	m3	9.643.000,00	144.645,00
	Paku Biasa 2-5	0,0100	Kg	20.900,00	209,00
	Jumlah Harga Bahan				144.854,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				315.054,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			31.505,40
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				346.559,40	
Pemasangan 1 m² Langit-langit Gypsum Board Ukuran 120x240x9 Mm, Tebal 9 Mm			Nilai HSPK	43.300,00	
9.1.2.18.03.01.08.002	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang Kayu	0,0500	OH	105.000,00	5.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0050	OH	115.000,00	575,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				15.450,00
	B. Bahan				
	Gypsum Board Tebal, 9 Mm Uk. 120 X 240	0,3640	Lembar	58.400,00	21.257,60
	Paku Kalsiboard	0,1100	Kg	24.600,00	2.706,00
	Jumlah Harga Bahan				23.963,60
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				39.413,60
	E. Margin & Overhead	10,00%			3.941,36
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				43.354,96	
Pemasangan 1 m² Langit-langit Kalsi Board			Nilai HSPK	42.600,00	
9.1.2.18.03.01.08.003	A. Tenaga				

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.08.004	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang Kayu	0,0500	OH	105.000,00	5.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0050	OH	115.000,00	575,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				15.450,00
	B. Bahan				
	Kalsiboard 120 X 240	0,3640	Lembar	56.700,00	20.638,80
	Paku Kalsiboard	0,1100	Kg	24.600,00	2.706,00
	Jumlah Harga Bahan				23.344,80
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				38.794,80	
E. Margin & Overhead		10,00%		3.879,48	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				42.674,28	
Pemasangan 1 M' List Langit-langit Kayu Profil			Nilai HSPK	45.000,00	
9.1.2.18.03.01.09	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0500	OH	90.000,00	4.500,00
	Tukang Kayu	0,0500	OH	105.000,00	5.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0050	OH	115.000,00	575,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				10.700,00
	B. Bahan				
	List Kayu Jati Profil	1,0500	m	28.600,00	30.030,00
	Paku Biasa 2-5	0,0100	Kg	20.900,00	209,00
	Jumlah Harga Bahan				30.239,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				40.939,00	
E. Margin & Overhead		10,00%		4.093,90	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				45.032,90	
Harga Satuan Pekerjaan Penutup Atap					
Pemasangan 1 m² Atap Genteng Kodokan Setara Gandusari			Nilai HSPK	91.600,00	
9.1.2.18.03.01.09.001	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Tukang Kayu	0,0750	OH	105.000,00	7.875,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0080	OH	115.000,00	920,00
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				23.295,00
	B. Bahan				
	Genteng Kodokan Gandusari	25,0000	buah	2.400,00	60.000,00
	Jumlah Harga Bahan				60.000,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				83.295,00	
E. Margin & Overhead		10,00%		8.329,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				91.624,50	
Pemasangan 1 m² Atap Genteng Kodok Setara Karang Pilang			Nilai HSPK	170.800,00	
9.1.2.18.03.01.09.002	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Tukang Kayu	0,0750	OH	105.000,00	7.875,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0080	OH	115.000,00	920,00
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				23.295,00
	B. Bahan				
	Genteng Kodok Karang Pilang	20,0000	buah	6.600,00	132.000,00
	Jumlah Harga Bahan				132.000,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				155.295,00	
E. Margin & Overhead		10,00%		15.529,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				170.824,50	
Pemasangan 1 m² Atap Genteng Keramik/glazzur			Nilai HSPK	240.900,00	
9.1.2.18.03.01.09.003	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Tukang Kayu	0,0750	OH	105.000,00	7.875,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0080	OH	115.000,00	920,00
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				23.295,00
	B. Bahan				
	Genteng Glazzur Kanmuri	14,5000	buah	13.500,00	195.750,00
	Jumlah Harga Bahan				195.750,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				219.045,00	
E. Margin & Overhead		10,00%		21.904,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				240.949,50	
Pemasangan 1 m² Atap Genteng Setara Mantili			Nilai HSPK	107.000,00	
9.1.2.18.03.01.09.004	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Tukang Kayu	0,0750	OH	105.000,00	7.875,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0080	OH	115.000,00	920,00
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				23.295,00
	B. Bahan				
	Genteng Mantili	20,0000	buah	3.700,00	74.000,00
	Jumlah Harga Bahan				74.000,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				97.295,00	
E. Margin & Overhead		10,00%		9.729,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				107.024,50	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.09.005	Pemasangan 1 m² Atap Genteng Beton			Nilai HSPK	162.900,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				30.900,00
	B. Bahan				
	Paku Biasa 2-5	0,0300	Kg	20.900,00	627,00
	Genteng Beton Natural	11,0000	buah	10.600,00	116.600,00
	Jumlah Harga Bahan				117.227,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				148.127,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			14.812,70
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				162.939,70
9.1.2.18.03.01.09.006	Pemasangan 1 M' Bubung Genteng Setara Gandusari			Nilai HSPK	128.000,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0020	OH	125.000,00	250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				59.550,00
	B. Bahan				
	Genteng Bubungan Gandusari	4,0000	buah	8.700,00	34.800,00
	Semen 40 Kg	0,2000	Sak	68.400,00	13.680,00
	Pasir Pasang	0,0320	m3	261.000,00	8.352,00
	Jumlah Harga Bahan				56.832,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				116.382,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			11.638,20
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				128.020,20
9.1.2.18.03.01.09.007	1 m' Pekerjaan Pasang Bubungan Genteng Setara Karang Pilang			Nilai HSPK	199.300,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0020	OH	125.000,00	250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				59.550,00
	B. Bahan				
	Genteng Bubungan Karang Pilang	4,0000	buah	24.900,00	99.600,00
	Semen 40 Kg	0,2000	Sak	68.400,00	13.680,00
	Pasir Pasang	0,0320	m3	261.000,00	8.352,00
	Jumlah Harga Bahan				121.632,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				181.182,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			18.118,20
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				199.300,20
9.1.2.18.03.01.09.008	Pemasangan 1 M' Bubung Genteng Kodok Glazuur			Nilai HSPK	220.800,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0020	OH	125.000,00	250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				59.550,00
	B. Bahan				
	Genteng Bubungan Glazur	4,0000	buah	29.800,00	119.200,00
	Semen 40 Kg	0,2000	Sak	68.400,00	13.680,00
	Pasir Pasang	0,0320	m3	261.000,00	8.352,00
	Jumlah Harga Bahan				141.232,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				200.782,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			20.078,20
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				220.860,20
9.1.2.18.03.01.09.009	1 m' Pekerjaan Pasang Bubungan Genteng Setara Mantili			Nilai HSPK	130.600,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0020	OH	125.000,00	250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				59.550,00
	B. Bahan				
	Genteng Bubungan Mantili	4,0000	buah	9.300,00	37.200,00
	Semen 40 Kg	0,2000	Sak	68.400,00	13.680,00
	Pasir Pasang	0,0320	m3	261.000,00	8.352,00
	Jumlah Harga Bahan				59.232,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				118.782,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			11.878,20
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				130.660,20
9.1.2.18.03.01.09.010	1 m' Pekerjaan Pasang Bubungan Genteng Beton			Nilai HSPK	199.300,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0020	OH	125.000,00	250,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.09.011	B. Bahan	Jumlah Tenaga Kerja			59.550,00
	Genteng Bubungan Beton	4,0000	buah	24.900,00	99.600,00
	Semen 40 Kg	0,2000	Sak	68.400,00	13.680,00
	Pasir Pasang	0,0320	m3	261.000,00	8.352,00
		Jumlah Harga Bahan			121.632,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				181.182,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			18.118,20
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				199.300,20
	Pemasangan 1 m² Atap Asbes Gelombang 1,05 M X 3,0 M X 4 Mm			Nilai HSPK	77.800,00
9.1.2.18.03.01.09.012	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			22.395,00
	Pekerja	0,1400	OH	90.000,00	12.600,00
	Tukang Kayu	0,0750	OH	105.000,00	7.875,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0080	OH	115.000,00	920,00
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00
		Jumlah Harga Bahan			48.370,00
	B. Bahan	Jumlah Harga Alat			0,00
	Asbes Gelombang (3 X 1,03) Tebal 4 Mm	0,3500	lembar	93.200,00	32.620,00
	Paku Sekrup	7,5000	Buah	2.100,00	15.750,00
		Jumlah Harga Bahan			70.765,00
D. Jumlah (a+b+c)				7.076,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			77.841,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				77.841,50	
Pemasangan 1 m² Atap Asbes Gelombang 0,8 M X 2,4 M X 3,5 Mm			Nilai HSPK	68.300,00	
9.1.2.18.03.01.09.013	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			22.395,00
	Pekerja	0,1400	OH	90.000,00	12.600,00
	Tukang Kayu	0,0750	OH	105.000,00	7.875,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0080	OH	115.000,00	920,00
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00
		Jumlah Harga Bahan			39.780,00
	B. Bahan	Jumlah Harga Alat			0,00
	Asbes Gelombang Kecil (2,4 X 0,8) Tebal 3,5 Mm	0,6000	lembar	45.300,00	27.180,00
	Paku Sekrup	6,0000	Buah	2.100,00	12.600,00
		Jumlah Harga Bahan			62.175,00
D. Jumlah (a+b+c)				6.217,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			68.392,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				68.392,50	
Pemasangan 1 M' Bubung Stel Gelombang 0,92 M			Nilai HSPK	136.200,00	
9.1.2.18.03.01.09.014	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			22.680,00
	Pekerja	0,0840	OH	90.000,00	7.560,00
	Tukang Kayu	0,1250	OH	105.000,00	13.125,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00
	Mandor	0,0040	OH	125.000,00	500,00
		Jumlah Harga Bahan			101.160,00
	B. Bahan	Jumlah Harga Alat			0,00
	Nok Stel Gelombang	2,4000	lembar	36.900,00	88.560,00
	Paku Sekrup	6,0000	buah	2.100,00	12.600,00
		Jumlah Harga Bahan			123.840,00
D. Jumlah (a+b+c)				12.384,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			136.224,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				136.224,00	
Pemasangan 1 M' Nok Stel Metal 0,9 M			Nilai HSPK	80.500,00	
9.1.2.18.03.01.09.015	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			26.745,00
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang Kayu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00
	Mandor	0,0040	OH	125.000,00	500,00
		Jumlah Harga Bahan			46.480,00
	B. Bahan	Jumlah Harga Alat			0,00
	Nok Stel Metal	1,1000	lembar	30.800,00	33.880,00
	Paku Sekrup	6,0000	buah	2.100,00	12.600,00
		Jumlah Harga Bahan			73.225,00
D. Jumlah (a+b+c)				7.322,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			80.547,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				80.547,50	
1 m² Pekerjaan Pasang Atap Roof Light Fiber Glass			Nilai HSPK	427.900,00	
9.1.2.18.03.01.09.015	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			21.315,00
	Mandor	0,0070	OH	125.000,00	875,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0070	OH	115.000,00	805,00
	Tukang Kayu	0,0670	OH	105.000,00	7.035,00
	Pekerja	0,1400	OH	90.000,00	12.600,00
		Jumlah Harga Bahan			367.745,00
	B. Bahan	Jumlah Harga Alat			0,00
	Fiber Glass Gelombang	0,6000	Lembar	611.000,00	366.600,00
	Paku Anti Karat	0,0500	kg	22.900,00	1.145,00
		Jumlah Harga Bahan			389.060,00
D. Jumlah (a+b+c)				38.906,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			427.966,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				427.966,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.09.016	1 m ² Pasang Atap Sirap Kayu			Nilai HSPK	131.000,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0030	OH	115.000,00	345,00
	Tukang Kayu	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Pekerja	0,0100	OH	90.000,00	900,00
	Jumlah Tenaga Kerja				33.995,00
	B. Bahan				
	Sirap Kayu Ulin T = 4 Mm P = 58 Cm L = 8 Cm	30,0000	Lembar	2.700,00	81.000,00
	Paku Biasa 2-5	0,2000	kg	20.900,00	4.180,00
	Jumlah Harga Bahan				85.180,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				119.175,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			11.917,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				131.092,50
9.1.2.18.03.01.09.017	Pemasangan 1 m ² Genteng Metal Ukuran 77 X 100 Atap Pelana			Nilai HSPK	208.900,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0010	OH	125.000,00	125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				29.775,00
	B. Bahan				
	Genteng Metal 77 X 100	1,3000	buah	120.000,00	156.000,00
	Paku Biasa 2-5	0,2000	Kg	20.900,00	4.180,00
	Jumlah Harga Bahan				160.180,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				189.955,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			18.995,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				208.950,50
9.1.2.18.03.01.09.018	Pemasangan 1 m ² Genteng Metal Ukuran 77 X 80 Atap Jurai			Nilai HSPK	223.900,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0010	OH	125.000,00	125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				29.775,00
	B. Bahan				
	Genteng Metal 77 X 80	2,5974	buah	65.300,00	169.610,39
	Paku Biasa 2-5	0,2000	Kg	20.900,00	4.180,00
	Jumlah Harga Bahan				173.790,39
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				203.565,39
	E. Margin & Overhead	10,00%			20.356,54
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				223.921,93
9.1.2.18.03.01.09.019	Pemasangan 1 M ² Nok Sirap			Nilai HSPK	62.600,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1250	OH	90.000,00	11.250,00
	Tukang Kayu	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0250	OH	115.000,00	2.875,00
	Mandor	0,0060	OH	125.000,00	750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				41.125,00
	B. Bahan				
	Seng Talang Bjls 30 X 60 Cm	0,4000	lembar	36.900,00	14.760,00
	Paku Biasa 2-5	0,0500	Kg	20.900,00	1.045,00
	Jumlah Harga Bahan				15.805,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				56.930,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			5.693,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				62.623,00
9.1.2.18.03.01.09.020	Pemasangan 1 m ² Atap Seng Gelombang			Nilai HSPK	130.900,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1200	OH	90.000,00	10.800,00
	Tukang Kayu	0,0600	OH	105.000,00	6.300,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0060	OH	115.000,00	690,00
	Mandor	0,0060	OH	125.000,00	750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				18.540,00
	B. Bahan				
	Seng Gelombang, BJLS 30 Uk. 80 cm x 300 cm	0,7000	lembar	143.000,00	100.100,00
	Paku Biasa 2-5	0,0200	Kg	20.900,00	418,00
	Jumlah Harga Bahan				100.518,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				119.058,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			11.905,80
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				130.963,80
9.1.2.18.03.01.09.021	Pemasangan 1 M ² nok Atap Seng			Nilai HSPK	37.700,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Tukang Kayu	0,0700	OH	105.000,00	7.350,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0070	OH	115.000,00	805,00
	Mandor	0,0060	OH	125.000,00	750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				22.405,00
	B. Bahan				
	Seng Talang Bjls 30 X 60 Cm	0,3000	lembar	36.900,00	11.070,00
	Paku Biasa 2-5	0,0400	Kg	20.900,00	836,00
	Jumlah Harga Bahan				11.906,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.09.022	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				34.311,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			3.431,10
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				37.742,10
	Pemasangan 1 m' Atap Zincalum, Tebal 0.3 mm Lebar 0.75 M			Nilai HSPK	116.200,00
9.1.2.18.03.01.09.023	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0010	OH	125.000,00	125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				29.775,00
	B. Bahan				
	Atap Zincalume T = 0.3 Mm	1,3333	m2	56.600,00	75.464,78
	Paku Biasa 2-5	0,0200	Kg	20.900,00	418,00
	Jumlah Harga Bahan				75.882,78
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
D. Jumlah (a+b+c)				105.657,78	
E. Margin & Overhead	10,00%			10.565,78	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				116.223,56	
1 m² Pekerjaan Water Proofing Coating			Nilai HSPK	504.000,00	
9.1.2.18.03.01.09.024	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0200	OH	90.000,00	1.800,00
	Tukang Cat	0,0630	OH	105.000,00	6.615,00
	Jumlah Tenaga Kerja				8.415,00
	B. Bahan				
	Water Proofing	1,0000	kg	449.000,00	449.000,00
	Kuas 4"	0,0400	bh	20.300,00	812,00
	Jumlah Harga Bahan				449.812,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				458.227,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			45.822,70
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				504.049,70	
Pemasangan 1 m² Alumunium Foil/sisalation			Nilai HSPK	34.900,00	
9.1.2.18.03.01.10	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Tukang Kayu	0,0500	OH	105.000,00	5.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0050	OH	115.000,00	575,00
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				20.325,00
	B. Bahan				
	Aluminium Foil, Single side	1,0500	m2	10.900,00	11.445,00
	Jumlah Harga Bahan				11.445,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				31.770,00
E. Margin & Overhead	10,00%			3.177,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				34.947,00	
Harga Satuan Pekerjaan Kayu					
Pembuatan Dan Pemasangan 1 m² Kusen Pintu Dan Kusen Jendela, Kayu Jati			Nilai HSPK	25.676.200,00	
9.1.2.18.03.01.10.001	A. Tenaga				
	Pekerja	7,0000	OH	90.000,00	630.000,00
	Tukang Kayu	21,0000	OH	105.000,00	2.205.000,00
	Kepala Tukang Kayu	2,1000	OH	115.000,00	241.500,00
	Mandor	0,3500	OH	125.000,00	43.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				3.120.250,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati A2 Lokal	1,1000	m3	18.340.000,00	20.174.000,00
	Paku Biasa 2-5	1,2500	Kg	20.900,00	26.125,00
	Lem	1,0000	Kg	21.700,00	21.700,00
	Jumlah Harga Bahan				20.221.825,00
C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				23.342.075,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			2.334.207,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				25.676.282,50	
Pembuatan Dan Pemasangan 1 m² Kusen Pintu Dan Kusen Jendela, Kayu Kamper			Nilai HSPK	15.723.300,00	
9.1.2.18.03.01.10.002	A. Tenaga				
	Pekerja	6,0000	OH	90.000,00	540.000,00
	Tukang Kayu	18,0000	OH	105.000,00	1.890.000,00
	Kepala Tukang Kayu	1,8000	OH	115.000,00	207.000,00
	Mandor	0,3000	OH	125.000,00	37.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				2.674.500,00
	B. Bahan				
	Kayu Kamper, balok	1,2000	m3	9.643.000,00	11.571.600,00
	Paku Biasa 2-5	1,2500	Kg	20.900,00	26.125,00
	Lem	1,0000	Kg	21.700,00	21.700,00
	Jumlah Harga Bahan				11.619.425,00
C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				14.293.925,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			1.429.392,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				15.723.317,50	
Pembuatan Dan Pemasangan 1 m² Pintu Klamp Standar, Kayu Kamper			Nilai HSPK	597.100,00	
9.1.2.18.03.01.10.003	A. Tenaga				
	Pekerja	0,3500	OH	90.000,00	31.500,00
	Tukang Kayu	1,0500	OH	105.000,00	110.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,1050	OH	115.000,00	12.075,00
	Mandor	0,0180	OH	125.000,00	2.250,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.10.004	A. Tenaga				Jumlah Tenaga Kerja
	Pekerja	1,0000	OH	90.000,00	90.000,00
	Tukang Kayu	3,0000	OH	105.000,00	315.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,3000	OH	115.000,00	34.500,00
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
					Jumlah Tenaga Kerja
					445.750,00
	B. Bahan				
	Kayu Kamper, Papan	0,0400	m3	9.643.000,00	385.720,00
	Paku Biasa 2-5	0,0500	Kg	20.900,00	1.045,00
				Jumlah Harga Bahan	
				386.765,00	
C. Peralatan				Jumlah Harga Alat	
				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				542.840,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			54.284,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				597.124,00	
Pembuatan Dan Pemasangan 1 m² Daun Pintu Panel Tebal 4 cm			Nilai HSPK	1.497.900,00	
9.1.2.18.03.01.10.005	A. Tenaga				
	Pekerja	1,0000	OH	90.000,00	90.000,00
	Tukang Kayu	3,0000	OH	105.000,00	315.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,3000	OH	115.000,00	34.500,00
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
					Jumlah Tenaga Kerja
					445.750,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati, Papan	0,0400	m3	22.630.000,00	905.200,00
	Lem	0,5000	Kg	21.700,00	10.850,00
				Jumlah Harga Bahan	
				916.050,00	
C. Peralatan				Jumlah Harga Alat	
				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.361.800,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			136.180,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.497.980,00	
Pembuatan Dan Pemasangan 1 m² Pintu Dan Jendela Kaca, Kayu Kamper			Nilai HSPK	653.900,00	
9.1.2.18.03.01.10.006	A. Tenaga				
	Pekerja	0,8000	OH	90.000,00	72.000,00
	Tukang Kayu	2,4000	OH	105.000,00	252.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2400	OH	115.000,00	27.600,00
	Mandor	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
					Jumlah Tenaga Kerja
					356.600,00
	B. Bahan				
	Kayu Kamper, Balok	0,0240	m3	9.643.000,00	231.432,00
	Lem	0,3000	Kg	21.700,00	6.510,00
				Jumlah Harga Bahan	
				237.942,00	
C. Peralatan				Jumlah Harga Alat	
				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				594.542,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			59.454,20	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				653.996,20	
Pembuatan Dan Pemasangan 1 m² Pintu Dan Jendela Jalusi Kayu Jati			Nilai HSPK	2.095.400,00	
9.1.2.18.03.01.10.007	A. Tenaga				
	Pekerja	1,0000	OH	90.000,00	90.000,00
	Tukang Kayu	3,0000	OH	105.000,00	315.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,3000	OH	115.000,00	34.500,00
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
					Jumlah Tenaga Kerja
					445.750,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati, Papan	0,0640	m3	22.630.000,00	1.448.320,00
	Lem	0,5000	Kg	21.700,00	10.850,00
				Jumlah Harga Bahan	
				1.459.170,00	
C. Peralatan				Jumlah Harga Alat	
				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.904.920,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			190.492,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				2.095.412,00	
1 m² Pekerjaan Pasang Pintu Panil Kayu Kruing			Nilai HSPK	884.000,00	
9.1.2.18.03.01.10.008	A. Tenaga				
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,3000	OH	115.000,00	34.500,00
	Tukang Kayu	3,0000	OH	105.000,00	315.000,00
	Pekerja	1,0000	OH	90.000,00	90.000,00
					Jumlah Tenaga Kerja
					445.750,00
	B. Bahan				
	Kayu Kruing Papan	0,0400	m3	8.676.000,00	347.040,00
	Lem	0,5000	Kg	21.700,00	10.850,00
				Jumlah Harga Bahan	
				357.890,00	
C. Peralatan				Jumlah Harga Alat	
				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				803.640,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			80.364,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				884.004,00	
Pembuatan 1 m² Daun Pintu Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kamper Tertutup Lebar Sampai 90 Cm			Nilai HSPK	709.400,00	
9.1.2.18.03.01.10.008	A. Tenaga				
	Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00
	Tukang Kayu	2,1000	OH	105.000,00	220.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2100	OH	115.000,00	24.150,00
	Mandor	0,0350	OH	125.000,00	4.375,00
					Jumlah Tenaga Kerja
					312.025,00
	B. Bahan				
	Kayu Kamper, Papan	0,0250	m3	9.643.000,00	241.075,00
	Paku Biasa 2-5	0,0300	Kg	20.900,00	627,00
Lem	0,5000	Kg	21.700,00	10.850,00	
Plywood Uk.4 Mm	1,0000	lembar	80.400,00	80.400,00	
				Jumlah Harga Bahan	
				332.952,00	
C. Peralatan				Jumlah Harga Alat	
				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				644.977,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.10.009	E. Margin & Overhead	10,00%			64.497,70
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				709.474,70
	Pembuatan 1 m² Pintu Plywood Rangkap, Rangka Expose Kayu Jati			Nilai HSPK	1.130.500,00
9.1.2.18.03.01.10.010	A. Tenaga				
	Pekerja	0,8000	OH	90.000,00	72.000,00
	Tukang Kayu	2,4000	OH	105.000,00	252.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2400	OH	115.000,00	27.600,00
	Mandor	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				356.600,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati, Papan	0,0256	m3	22.630.000,00	579.328,00
	Paku Biasa 2-5	0,0300	Kg	20.900,00	627,00
	Lem	0,5000	Kg	21.700,00	10.850,00
	Plywood Uk.4 Mm	1,0000	lembar	80.400,00	80.400,00
	Jumlah Harga Bahan				671.205,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				1.027.805,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			102.780,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.130.585,50	
9.1.2.18.03.01.10.010	Pembuatan 1 m² Pintu Plywood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kamper			Nilai HSPK	709.400,00
9.1.2.18.03.01.10.011	A. Tenaga				
	Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00
	Tukang Kayu	2,1000	OH	105.000,00	220.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2100	OH	115.000,00	24.150,00
	Mandor	0,0350	OH	125.000,00	4.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				312.025,00
	B. Bahan				
	Kayu Kamper, balok	0,0250	m3	9.643.000,00	241.075,00
	Paku Biasa 2-5	0,0300	Kg	20.900,00	627,00
	Lem	0,5000	Kg	21.700,00	10.850,00
	Plywood Uk.4 Mm	1,0000	lembar	80.400,00	80.400,00
	Jumlah Harga Bahan				332.952,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				644.977,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			64.497,70	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				709.474,70	
9.1.2.18.03.01.10.011	1 m² Pekerjaan Pasang Pintu Plywood Rangkap, Rangka Kruing			Nilai HSPK	682.800,00
9.1.2.18.03.01.10.012	A. Tenaga				
	Mandor	0,0350	OH	125.000,00	4.375,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2100	OH	115.000,00	24.150,00
	Tukang Kayu	2,1000	OH	105.000,00	220.500,00
	Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				312.025,00
	B. Bahan				
	Kayu Kruing Papan	0,0250	m3	8.676.000,00	216.900,00
	Paku Biasa 2-5	0,0300	Kg	20.900,00	627,00
	Lem	0,5000	Kg	21.700,00	10.850,00
	Plywood Uk.4 Mm	1,0000	lembar	80.400,00	80.400,00
	Jumlah Harga Bahan				308.777,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				620.802,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			62.080,20	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				682.882,20	
9.1.2.18.03.01.10.012	1 m² Pekerjaan Pasang Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Kayu Jati			Nilai HSPK	942.400,00
9.1.2.18.03.01.10.013	A. Tenaga				
	Mandor	0,0350	OH	125.000,00	4.375,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2100	OH	115.000,00	24.150,00
	Tukang Kayu	2,1000	OH	105.000,00	220.500,00
	Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				312.025,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati A2 Lokal	0,0250	m3	18.340.000,00	458.500,00
	Paku Biasa 2-5	0,0300	Kg	20.900,00	627,00
	Lem	0,5000	Kg	21.700,00	10.850,00
	Teakwood Uk. 120 Cm X 240 Cm X 4 Mm	0,7639	lembar	97.900,00	74.784,72
	Jumlah Harga Bahan				544.761,72
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				856.786,72	
E. Margin & Overhead	10,00%			85.678,67	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				942.465,39	
9.1.2.18.03.01.10.013	1 m² Pekerjaan Pasang Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Kayu Kamper			Nilai HSPK	703.200,00
9.1.2.18.03.01.10.013	A. Tenaga				
	Mandor	0,0350	OH	125.000,00	4.375,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2100	OH	115.000,00	24.150,00
	Tukang Kayu	2,1000	OH	105.000,00	220.500,00
	Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				312.025,00
	B. Bahan				
	Kayu Kamper, Papan	0,0250	m3	9.643.000,00	241.075,00
	Paku Biasa 2-5	0,0300	Kg	20.900,00	627,00
	Lem	0,5000	Kg	21.700,00	10.850,00
	Teakwood Uk. 120 Cm X 240 Cm X 4 Mm	0,7639	lembar	97.900,00	74.784,72
	Jumlah Harga Bahan				327.336,72
	Jumlah Harga Alat				0,00
C. Peralatan				0,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.10.014	D. Jumlah (a+b+c)				639.361,72
	E. Margin & Overhead	10,00%			63.936,17
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				703.297,89
	1 m² Pekerjaan Pasang Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Kayu Kruing			Nilai HSPK	676.700,00
9.1.2.18.03.01.10.015	A. Tenaga				
	Mandor	0,0350	OH	125.000,00	4.375,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2100	OH	115.000,00	24.150,00
	Tukang Kayu	2,1000	OH	105.000,00	220.500,00
	Pekerja	0,7000	OH	90.000,00	63.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				312.025,00
	B. Bahan				
	Kayu Kruing Papan	0,0250	m3	8.676.000,00	216.900,00
	Paku Biasa 2-5	0,0300	Kg	20.900,00	627,00
	Lem	0,5000	Kg	21.700,00	10.850,00
	Teakwood Uk. 120 Cm X 240 Cm X 4 Mm	0,7639	lembar	97.900,00	74.784,72
	Jumlah Harga Bahan				303.161,72
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				615.186,72
E. Margin & Overhead	10,00%			61.518,67	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				676.705,39	
Pemasangan 1 m² Jalusi Kusen, Kayu Jati			Nilai HSPK	1.865.700,00	
9.1.2.18.03.01.10.016	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6700	OH	90.000,00	60.300,00
	Tukang Kayu	2,0000	OH	105.000,00	210.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2000	OH	115.000,00	23.000,00
	Mandor	0,3350	OH	125.000,00	41.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				335.175,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati, Papan	0,0600	m3	22.630.000,00	1.357.800,00
	Paku Biasa 2-5	0,1500	Kg	20.900,00	3.135,00
	Jumlah Harga Bahan				1.360.935,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.696.110,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			169.611,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.865.721,00
1 m² Pekerjaan Pasang Pintu/ Jendela Kaca Kayu Kruing			Nilai HSPK	628.400,00	
9.1.2.18.03.01.10.017	A. Tenaga				
	Mandor	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2400	OH	115.000,00	27.600,00
	Tukang Kayu	2,4000	OH	105.000,00	252.000,00
	Pekerja	0,8000	OH	90.000,00	72.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				356.600,00
	B. Bahan				
	Kayu Kruing Papan	0,0240	m3	8.676.000,00	208.224,00
	Lem	0,3000	Kg	21.700,00	6.510,00
	Jumlah Harga Bahan				214.734,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				571.334,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			57.133,40
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				628.467,40
1 m² Pekerjaan Pasang Pintu/ Jendela Jalusi Kayu Kruing			Nilai HSPK	1.113.000,00	
9.1.2.18.03.01.10.018	A. Tenaga				
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,3000	OH	115.000,00	34.500,00
	Tukang Kayu	3,0000	OH	105.000,00	315.000,00
	Pekerja	1,0000	OH	90.000,00	90.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				445.750,00
	B. Bahan				
	Kayu Kruing Papan	0,0640	m3	8.676.000,00	555.264,00
	Lem	0,5000	Kg	21.700,00	10.850,00
	Jumlah Harga Bahan				566.114,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.011.864,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			101.186,40
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.113.050,40
Pemasangan 1 m² Jalusi Kusen, Kayu Kamper			Nilai HSPK	1.008.500,00	
9.1.2.18.03.01.10.019	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6700	OH	90.000,00	60.300,00
	Tukang Kayu	2,0000	OH	105.000,00	210.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2000	OH	115.000,00	23.000,00
	Mandor	0,3350	OH	125.000,00	41.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				335.175,00
	B. Bahan				
	Kayu Kamper, Papan	0,0600	m3	9.643.000,00	578.580,00
	Paku Biasa 2-5	0,1500	Kg	20.900,00	3.135,00
	Jumlah Harga Bahan				581.715,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				916.890,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			91.689,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.008.579,00
Pemasangan 1 m² Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Jati Bentang 6 Meter			Nilai HSPK	24.563.500,00	
9.1.2.18.03.01.10.019	A. Tenaga				
	Pekerja	4,0000	OH	90.000,00	360.000,00
	Tukang Kayu	12,0000	OH	105.000,00	1.260.000,00
	Kepala Tukang Kayu	1,2000	OH	115.000,00	138.000,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.10.020	Mandor	0,2000	OH	125.000,00	25.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				1.783.000,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati A2 Lokal	1,1000	m3	18.340.000,00	20.174.000,00
	Besi Plat Strip	15,0000	kg	17.100,00	256.500,00
	Paku Biasa 2-5	5,6000	kg	20.900,00	117.040,00
	Jumlah Harga Bahan				20.547.540,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				22.330.540,00
E. Margin & Overhead	10,00%			2.233.054,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				24.563.594,00	
Pemasangan 1 m² Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kamper Bentang 6 Meter			Nilai HSPK	14.040.200,00	
9.1.2.18.03.01.10.021	A. Tenaga				
	Pekerja	4,0000	OH	90.000,00	360.000,00
	Tukang Kayu	12,0000	OH	105.000,00	1.260.000,00
	Kepala Tukang Kayu	1,2000	OH	115.000,00	138.000,00
	Mandor	0,2000	OH	125.000,00	25.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				1.783.000,00
	B. Bahan				
	Kayu Kamper, balok	1,1000	m3	9.643.000,00	10.607.300,00
	Besi Plat Strip	15,0000	kg	17.100,00	256.500,00
	Paku Biasa 2-5	5,6000	kg	20.900,00	117.040,00
Jumlah Harga Bahan				10.980.840,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				12.763.840,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			1.276.384,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				14.040.224,00	
Pemasangan 1 m² Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Jati			Nilai HSPK	27.904.800,00	
9.1.2.18.03.01.10.022	A. Tenaga				
	Pekerja	6,7000	OH	90.000,00	603.000,00
	Tukang Kayu	20,1000	OH	105.000,00	2.110.500,00
	Kepala Tukang Kayu	2,0100	OH	115.000,00	231.150,00
	Mandor	0,3350	OH	125.000,00	41.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				2.986.525,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati A2 Lokal	1,2000	m3	18.340.000,00	22.008.000,00
	Besi Plat Strip	15,0000	kg	17.100,00	256.500,00
	Paku Biasa 2-5	5,6000	kg	20.900,00	117.040,00
Jumlah Harga Bahan				22.381.540,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				25.368.065,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			2.536.806,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				27.904.871,50	
Pemasangan 1 m² Konstruksi Gordeng, Kayu Jati			Nilai HSPK	25.827.600,00	
9.1.2.18.03.01.10.023	A. Tenaga				
	Pekerja	6,7000	OH	90.000,00	603.000,00
	Tukang Kayu	20,1000	OH	105.000,00	2.110.500,00
	Kepala Tukang Kayu	2,0100	OH	115.000,00	231.150,00
	Mandor	0,3350	OH	125.000,00	41.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				2.986.525,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati A2 Lokal	1,1000	m3	18.340.000,00	20.174.000,00
	Besi Plat Strip	15,0000	kg	17.100,00	256.500,00
	Paku Biasa 2-5	3,0000	kg	20.900,00	62.700,00
Jumlah Harga Bahan				20.493.200,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				23.479.725,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			2.347.972,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				25.827.697,50	
Pemasangan 1 m² Konstruksi Gordeng, Kayu Kamper			Nilai HSPK	15.304.300,00	
9.1.2.18.03.01.10.024	A. Tenaga				
	Pekerja	6,7000	OH	90.000,00	603.000,00
	Tukang Kayu	20,1000	OH	105.000,00	2.110.500,00
	Kepala Tukang Kayu	2,0100	OH	115.000,00	231.150,00
	Mandor	0,3350	OH	125.000,00	41.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				2.986.525,00
	B. Bahan				
	Kayu Kamper, Balok	1,1000	m3	9.643.000,00	10.607.300,00
	Besi Plat Strip	15,0000	kg	17.100,00	256.500,00
	Paku Biasa 2-5	3,0000	kg	20.900,00	62.700,00
Jumlah Harga Bahan				10.926.500,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				13.913.025,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			1.391.302,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				15.304.327,50	
1 m² Pekerjaan Pemasangan Gording Kayu Kruing			Nilai HSPK	14.134.200,00	
9.1.2.18.03.01.10.024	A. Tenaga				
	Pekerja	6,7000	OH	90.000,00	603.000,00
	Tukang Kayu	20,1000	OH	105.000,00	2.110.500,00
	Kepala Tukang Kayu	2,0100	OH	115.000,00	231.150,00
	Mandor	0,3350	OH	125.000,00	41.875,00
Jumlah Tenaga Kerja				2.986.525,00	
B. Bahan					

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.10.025	Kayu Kruing, Balok	1,1000	m3	8.676.000,00	9.543.600,00
	Besi Plat Strip	15,0000	kg	17.100,00	256.500,00
	Paku Biasa 2-5	3,0000	kg	20.900,00	62.700,00
	Jumlah Harga Bahan				9.862.800,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				12.849.325,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			1.284.932,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				14.134.257,50
9.1.2.18.03.01.10.025	1 m² Pekerjaan Pasang Rangka Atap Genteng Keramik/ Beton Kaso Kruing + Reng Jati			Nilai HSPK	407.600,00
9.1.2.18.03.01.10.026	A. Tenaga				
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				21.275,00
	B. Bahan				
	Kayu Kruing, Kaso	0,0140	m3	8.676.000,00	121.464,00
	Kayu Jati, Reng	0,0360	m3	6.184.000,00	222.624,00
	Paku Biasa 2-5	0,2500	kg	20.900,00	5.225,00
	Jumlah Harga Bahan				349.313,00
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				370.588,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			37.058,80	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				407.646,80
9.1.2.18.03.01.10.026	Pemasangan 1 m² Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Jati			Nilai HSPK	150.300,00
9.1.2.18.03.01.10.027	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				21.275,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati, Usuk	0,0087	m3	7.971.000,00	69.347,70
	Kayu Jati, Reng	0,0066	m3	6.184.000,00	40.814,40
	Paku Biasa 2-5	0,2500	kg	20.900,00	5.225,00
	Jumlah Harga Bahan				115.387,10
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				136.662,10	
E. Margin & Overhead	10,00%			13.666,21	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				150.328,31
9.1.2.18.03.01.10.027	Pemasangan 1 m² Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kamper			Nilai HSPK	191.400,00
9.1.2.18.03.01.10.028	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				21.275,00
	B. Bahan				
	Kamper Kaso 5/7	0,0087	m3	9.643.000,00	83.894,10
	Kayu kamper, Reng	0,0066	m3	9.643.000,00	63.643,80
	Paku Biasa 2-5	0,2500	kg	20.900,00	5.225,00
	Jumlah Harga Bahan				152.762,90
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				174.037,90	
E. Margin & Overhead	10,00%			17.403,79	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				191.441,69
9.1.2.18.03.01.10.028	Pemasangan 1 m² Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Jati			Nilai HSPK	150.300,00
9.1.2.18.03.01.10.029	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				21.275,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati, Usuk	0,0087	m3	7.971.000,00	69.347,70
	Kayu Jati, Reng	0,0066	m3	6.184.000,00	40.814,40
	Paku Biasa 2-5	0,2500	kg	20.900,00	5.225,00
	Jumlah Harga Bahan				115.387,10
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				136.662,10	
E. Margin & Overhead	10,00%			13.666,21	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				150.328,31
9.1.2.18.03.01.10.029	Pemasangan 1 m² Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kamper			Nilai HSPK	191.400,00
9.1.2.18.03.01.10.029	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				21.275,00
	B. Bahan				
	Kamper Kaso 5/7	0,0087	m3	9.643.000,00	83.894,10
	Kayu kamper, Reng	0,0066	m3	9.643.000,00	63.643,80
	Paku Biasa 2-5	0,2500	kg	20.900,00	5.225,00
	Jumlah Harga Bahan				152.762,90

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.10.030	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				174.037,90
	E. Margin & Overhead	10,00%			17.403,79
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				191.441,69
	Pemasangan 1 m² Rangka Atap Sirap, Kayu Kamper			Nilai HSPK	177.800,00
9.1.2.18.03.01.10.031	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1200	OH	90.000,00	10.800,00
	Tukang Kayu	0,1200	OH	105.000,00	12.600,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0120	OH	115.000,00	1.380,00
	Mandor	0,0060	OH	125.000,00	750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				25.530,00
	B. Bahan				
	Kayu Kamper, balok	0,0140	m3	9.643.000,00	135.002,00
	Paku Biasa 2-5	0,0570	kg	20.900,00	1.191,30
	Jumlah Harga Bahan				136.193,30
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				161.723,30
	E. Margin & Overhead	10,00%			16.172,33
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				177.895,63	
Pemasangan 1 m² Rangka Langit-langit 50 X 100 Cm, Kayu Kamper			Nilai HSPK	231.500,00	
9.1.2.18.03.01.10.032	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Tukang Kayu	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0300	OH	115.000,00	3.450,00
	Mandor	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				57.825,00
	B. Bahan				
	Kamper Kaso 5/7	0,0154	m3	9.643.000,00	148.502,20
	Paku Biasa 2-5	0,2000	kg	20.900,00	4.180,00
	Jumlah Harga Bahan				152.682,20
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				210.507,20
	E. Margin & Overhead	10,00%			21.050,72
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				231.557,92	
Pemasangan 1 m² Rangka Langit-langit 50 X 100 Cm, Kayu Jati			Nilai HSPK	203.200,00	
9.1.2.18.03.01.10.033	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Tukang Kayu	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0300	OH	115.000,00	3.450,00
	Mandor	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				57.825,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati, Usuk	0,0154	m3	7.971.000,00	122.753,40
	Paku Biasa 2-5	0,2000	kg	20.900,00	4.180,00
	Jumlah Harga Bahan				126.933,40
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				184.758,40
	E. Margin & Overhead	10,00%			18.475,84
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				203.234,24	
Pemasangan 1 m² Rangka Langit-langit 50 X 100 Cm, Kayu Kruing			Nilai HSPK	215.100,00	
9.1.2.18.03.01.10.034	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Tukang Kayu	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0300	OH	115.000,00	3.450,00
	Mandor	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				57.825,00
	B. Bahan				
	Kayu Kruing, Kaso	0,0154	m3	8.676.000,00	133.610,40
	Paku Biasa 2-5	0,2000	kg	20.900,00	4.180,00
	Jumlah Harga Bahan				137.790,40
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				195.615,40
	E. Margin & Overhead	10,00%			19.561,54
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				215.176,94	
Pemasangan 1 m² Rangka Langit-langit 60 X 60 Cm, Kayu Kamper			Nilai HSPK	238.200,00	
9.1.2.18.03.01.10.035	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Kayu	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0300	OH	115.000,00	3.450,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				54.200,00
	B. Bahan				
	Kamper Kaso 5/7	0,0163	m3	9.643.000,00	157.180,90
	Paku Biasa 2-5	0,2500	kg	20.900,00	5.225,00
	Jumlah Harga Bahan				162.405,90
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				216.605,90
	E. Margin & Overhead	10,00%			21.660,59
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				238.266,49	
Pemasangan 1 m² Rangka Langit-langit 60 X 60 Cm, Kayu Jati			Nilai HSPK	208.200,00	
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Kayu	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.10.036	Kepala Tukang Kayu	0,0300	OH	115.000,00	3.450,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				54.200,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati, Usuk	0,0163	m3	7.971.000,00	129.927,30
	Paku Biasa 2-5	0,2500	kg	20.900,00	5.225,00
	Jumlah Harga Bahan				135.152,30
	C. Peralatan				
	D. Jumlah (a+b+c)				189.352,30
	E. Margin & Overhead	10,00%			18.935,23
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				208.287,53	
Pemasangan 1 m² Rangka Langit-langit 60 X 60 Cm, Kayu Kruing			Nilai HSPK	220.900,00	
9.1.2.18.03.01.10.037	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Kayu	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0300	OH	115.000,00	3.450,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				54.200,00
	B. Bahan				
	Kayu Kruing, Kaso	0,0163	m3	8.676.000,00	141.418,80
	Paku Biasa 2-5	0,2500	kg	20.900,00	5.225,00
	Jumlah Harga Bahan				146.643,80
C. Peralatan					
D. Jumlah (a+b+c)				200.843,80	
E. Margin & Overhead	10,00%			20.084,38	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				220.928,18	
Pemasangan 1 M' Lisplank Ukuran 3 X 20 Cm, Kayu Jati			Nilai HSPK	307.300,00	
9.1.2.18.03.01.10.038	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				32.925,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati, Papan	0,0108	m3	22.630.000,00	244.404,00
	Paku Biasa 2-5	0,1000	kg	20.900,00	2.090,00
	Jumlah Harga Bahan				246.494,00
C. Peralatan					
D. Jumlah (a+b+c)				279.419,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			27.941,90	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				307.360,90	
Pemasangan 1 M' Lisplank Ukuran 3 X 30 Cm, Kayu Jati			Nilai HSPK	311.100,00	
9.1.2.18.03.01.10.039	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				32.925,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati, Papan	0,0110	m3	22.630.000,00	248.930,00
	Paku Biasa 2-5	0,0500	kg	20.900,00	1.045,00
	Jumlah Harga Bahan				249.975,00
C. Peralatan					
D. Jumlah (a+b+c)				282.900,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			28.290,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				311.190,00	
1 m' Pekerjaan Pasang Listplank Kayu Jati 3/25			Nilai HSPK	261.400,00	
9.1.2.18.03.01.10.040	A. Tenaga				
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				32.925,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati, Papan	0,0090	m3	22.630.000,00	203.670,00
	Paku Biasa 2-5	0,0500	kg	20.900,00	1.045,00
	Jumlah Harga Bahan				204.715,00
C. Peralatan					
D. Jumlah (a+b+c)				237.640,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			23.764,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				261.404,00	
1 m' Pekerjaan Pasang Listplank Kayu Kamper 3/25			Nilai HSPK	132.800,00	
9.1.2.18.03.01.10.040	A. Tenaga				
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				32.925,00
	B. Bahan				
	Kayu Kamper, Papan	0,0090	m3	9.643.000,00	86.787,00
	Paku Biasa 2-5	0,0500	kg	20.900,00	1.045,00
	Jumlah Harga Bahan				87.832,00
C. Peralatan					
D. Jumlah (a+b+c)				120.757,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			12.075,70	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.10.041	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				132.832,70
	1 m' Pekerjaan Pasang Listplank Kayu Kruing 3/25			Nilai HSPK	123.200,00
9.1.2.18.03.01.10.042	A. Tenaga				
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				32.925,00
	B. Bahan				
	Kayu Kruing, Kaso	0,0090	m3	8.676.000,00	78.084,00
	Paku Biasa 2-5	0,0500	kg	20.900,00	1.045,00
	Jumlah Harga Bahan				79.129,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				112.054,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			11.205,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				123.259,40	
9.1.2.18.03.01.10.042	1 m' Pekerjaan Pasang Listplank Kayu Jati 2 X 3/25 Cm			Nilai HSPK	506.600,00
9.1.2.18.03.01.10.043	A. Tenaga				
	Mandor	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0250	OH	115.000,00	2.875,00
	Tukang Kayu	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				52.000,00
	B. Bahan				
	Kayu Jati, Papan	0,0180	m3	22.630.000,00	407.340,00
	Paku Biasa 2-5	0,0600	kg	20.900,00	1.254,00
	Jumlah Harga Bahan				408.594,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				460.594,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			46.059,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				506.653,40	
9.1.2.18.03.01.10.043	1 m' Pekerjaan Pasang Listplank Kayu Kamper 2 X 3/25 Cm			Nilai HSPK	249.500,00
9.1.2.18.03.01.10.044	A. Tenaga				
	Mandor	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0250	OH	115.000,00	2.875,00
	Tukang Kayu	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				52.000,00
	B. Bahan				
	Kayu Kamper, Papan	0,0180	m3	9.643.000,00	173.574,00
	Paku Biasa 2-5	0,0600	kg	20.900,00	1.254,00
	Jumlah Harga Bahan				174.828,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				226.828,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			22.682,80	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				249.510,80	
9.1.2.18.03.01.10.044	1 m' Pekerjaan Pasang Listplank Kayu Kruing 2 X 3/25 Cm			Nilai HSPK	230.300,00
9.1.2.18.03.01.10.045	A. Tenaga				
	Mandor	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0250	OH	115.000,00	2.875,00
	Tukang Kayu	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				52.000,00
	B. Bahan				
	Kayu Kruing, Kaso	0,0180	m3	8.676.000,00	156.168,00
	Paku Biasa 2-5	0,0600	kg	20.900,00	1.254,00
	Jumlah Harga Bahan				157.422,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				209.422,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			20.942,20	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				230.364,20	
9.1.2.18.03.01.10.045	1 m' Pasang Listplang Grc T = 9 Mm, Lebar 20 Cm			Nilai HSPK	117.600,00
9.1.2.18.03.01.10.046	A. Tenaga				
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0220	OH	115.000,00	2.530,00
	Tukang Kayu	0,2200	OH	105.000,00	23.100,00
	Pekerja	0,1100	OH	90.000,00	9.900,00
	Jumlah Tenaga Kerja				36.155,00
	B. Bahan				
	Papan Grc T = 9 Mm Lebar 20 Cm	1,0000	m'	56.700,00	56.700,00
	Kayu Kruing, Kaso	0,0015	m3	8.676.000,00	13.014,00
	Paku Biasa 2-5	0,0500	Kg	20.900,00	1.045,00
	Jumlah Harga Bahan				70.759,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				106.914,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			10.691,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				117.605,40	
9.1.2.18.03.01.10.046	1 m' Pasang Listplang Grc T = 9 Mm, Lebar 30 Cm			Nilai HSPK	134.100,00
9.1.2.18.03.01.10.046	A. Tenaga				
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0220	OH	115.000,00	2.530,00
	Tukang Kayu	0,2200	OH	105.000,00	23.100,00
	Pekerja	0,1100	OH	90.000,00	9.900,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	
9.1.2.18.03.01.10.047	B. Bahan	Jumlah Tenaga Kerja			36.155,00	
	Papan Grc T = 9 Mm Lebar 30 Cm	1,0500	m'	68.300,00	71.715,00	
	Kayu Kruing, Kaso	0,0015	m3	8.676.000,00	13.014,00	
	Paku Biasa 2-5	0,0500	Kg	20.900,00	1.045,00	
		Jumlah Harga Bahan			85.774,00	
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				121.929,00	
E. Margin & Overhead	10,00%				12.192,90	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					134.121,90	
1 m' Pasang Listplang Grc T = 9 Mm, Rangkap 30/15 Cm			Nilai HSPK		192.700,00	
9.1.2.18.03.01.11	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			36.155,00	
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00	
	Kepala Tukang Kayu	0,0220	OH	115.000,00	2.530,00	
	Tukang Kayu	0,2200	OH	105.000,00	23.100,00	
	Pekerja	0,1100	OH	90.000,00	9.900,00	
	B. Bahan	Jumlah Tenaga Kerja			36.155,00	
	Papan Grc T = 9 Mm Lebar 30 Cm	1,0000	m'	68.300,00	68.300,00	
	Papan Grc T = 9 Mm Lebar 20 Cm	1,0000	m'	56.700,00	56.700,00	
	Kayu Kruing, Kaso	0,0015	m3	8.676.000,00	13.014,00	
	Paku Biasa 2-5	0,0500	Kg	20.900,00	1.045,00	
		Jumlah Harga Bahan			139.059,00	
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				175.214,00	
	E. Margin & Overhead	10,00%				17.521,40
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					192.735,40	
Harga Satuan Pekerjaan Dinding Partisi Pemasangan 1 m² Rangka Dinding Pemisah 60 X 120 Cm Kayu Kamper			Nilai HSPK		374.000,00	
9.1.2.18.03.01.11.001	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			66.925,00	
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00	
	Tukang Kayu	0,4500	OH	105.000,00	47.250,00	
	Kepala Tukang Kayu	0,0450	OH	115.000,00	5.175,00	
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00	
	B. Bahan	Jumlah Tenaga Kerja			66.925,00	
	Kayu Kamper, balok	0,0280	m3	9.643.000,00	270.004,00	
	Paku Biasa 2-5	0,1500	kg	20.900,00	3.135,00	
		Jumlah Harga Bahan			273.139,00	
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				340.064,00	
	E. Margin & Overhead	10,00%				34.006,40
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					374.070,40
	1 m² Pekerjaan Pasang Rangka Dinding Pemisah Kayu Jati Uk. 60 X 120			Nilai HSPK		641.900,00
9.1.2.18.03.01.11.002	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			66.925,00	
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00	
	Tukang Kayu	0,4500	OH	105.000,00	47.250,00	
	Kepala Tukang Kayu	0,0450	OH	115.000,00	5.175,00	
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00	
	B. Bahan	Jumlah Tenaga Kerja			66.925,00	
	Kayu Jati A2 Lokal	0,0280	m3	18.340.000,00	513.520,00	
	Paku Biasa 2-5	0,1500	kg	20.900,00	3.135,00	
		Jumlah Harga Bahan			516.655,00	
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				583.580,00	
	E. Margin & Overhead	10,00%				58.358,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					641.938,00
	1 m² Pekerjaan Pasang Rangka Dinding Pemisah Kayu Kruing Uk. 60 X 120			Nilai HSPK		344.200,00
9.1.2.18.03.01.11.003	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			66.925,00	
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00	
	Tukang Kayu	0,4500	OH	105.000,00	47.250,00	
	Kepala Tukang Kayu	0,0450	OH	115.000,00	5.175,00	
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00	
	B. Bahan	Jumlah Tenaga Kerja			66.925,00	
	Kayu Kruing, Balok	0,0280	m3	8.676.000,00	242.928,00	
	Paku Biasa 2-5	0,1500	kg	20.900,00	3.135,00	
		Jumlah Harga Bahan			246.063,00	
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				312.988,00	
	E. Margin & Overhead	10,00%				31.298,80
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					344.286,80
	1 m² Pekerjaan Pasang Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Jati			Nilai HSPK		772.300,00
9.1.2.18.03.01.11.004	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			89.150,00	
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00	
	Tukang Kayu	0,6000	OH	105.000,00	63.000,00	
	Kepala Tukang Kayu	0,0600	OH	115.000,00	6.900,00	
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00	
	B. Bahan	Jumlah Tenaga Kerja			89.150,00	
	Kayu Jati A2 Lokal	0,0280	m3	18.340.000,00	513.520,00	
	Paku Biasa 2-5	0,1500	kg	20.900,00	3.135,00	
	Teakwood Uk. 120 Cm X 240 Cm X 4 Mm	0,8600	lembar	97.900,00	84.194,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	
9.1.2.18.03.01.11.005	Lem	0,5600	kg	21.700,00	12.152,00	
	Jumlah Harga Bahan				613.001,00	
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)					702.151,00
	E. Margin & Overhead	10,00%				70.215,10
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					772.366,10
	1 m² Pekerjaan Pasang Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Kamper					Nilai HSPK 504.400,00
9.1.2.18.03.01.11.006	A. Tenaga					
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00	
	Tukang Kayu	0,6000	OH	105.000,00	63.000,00	
	Kepala Tukang Kayu	0,0600	OH	115.000,00	6.900,00	
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				89.150,00	
	B. Bahan					
	Kayu Kamper, Balok	0,0280	m3	9.643.000,00	270.004,00	
	Paku Biasa 2-5	0,1500	kg	20.900,00	3.135,00	
	Teakwood Uk. 120 Cm X 240 Cm X 4 Mm	0,8600	lembar	97.900,00	84.194,00	
	Lem	0,5600	kg	21.700,00	12.152,00	
	Jumlah Harga Bahan				369.485,00	
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)					458.635,00
	E. Margin & Overhead	10,00%				45.863,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					504.498,50	
1 m² Pekerjaan Pasang Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Kruing					Nilai HSPK 474.700,00	
9.1.2.18.03.01.11.007	A. Tenaga					
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00	
	Tukang Kayu	0,6000	OH	105.000,00	63.000,00	
	Kepala Tukang Kayu	0,0600	OH	115.000,00	6.900,00	
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				89.150,00	
	B. Bahan					
	Kayu Kruing, Balok	0,0280	m3	8.676.000,00	242.928,00	
	Paku Biasa 2-5	0,1500	kg	20.900,00	3.135,00	
	Teakwood Uk. 120 Cm X 240 Cm X 4 Mm	0,8600	lembar	97.900,00	84.194,00	
	Lem	0,5600	kg	21.700,00	12.152,00	
	Jumlah Harga Bahan				342.409,00	
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)					431.559,00
	E. Margin & Overhead	10,00%				43.155,90
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					474.714,90	
1 m² Pekerjaan Pasang Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Jati					Nilai HSPK 755.800,00	
9.1.2.18.03.01.11.008	A. Tenaga					
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00	
	Tukang Kayu	0,6000	OH	105.000,00	63.000,00	
	Kepala Tukang Kayu	0,0600	OH	115.000,00	6.900,00	
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				89.150,00	
	B. Bahan					
	Kayu Jati A2 Lokal	0,0280	m3	18.340.000,00	513.520,00	
	Paku Biasa 2-5	0,1500	kg	20.900,00	3.135,00	
	Plywood Uk.4 Mm	0,8600	lembar	80.400,00	69.144,00	
	Lem	0,5600	kg	21.700,00	12.152,00	
	Jumlah Harga Bahan				597.951,00	
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)					687.101,00
	E. Margin & Overhead	10,00%				68.710,10
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					755.811,10	
Pemasangan 1 m² Dinding Pemisah Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kamper					Nilai HSPK 487.900,00	
9.1.2.18.03.01.11.009	A. Tenaga					
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00	
	Tukang Kayu	0,6000	OH	105.000,00	63.000,00	
	Kepala Tukang Kayu	0,0600	OH	115.000,00	6.900,00	
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				89.150,00	
	B. Bahan					
	Kayu Kamper, Balok	0,0280	m3	9.643.000,00	270.004,00	
	Paku Biasa 2-5	0,1500	kg	20.900,00	3.135,00	
	Plywood Uk.4 Mm	0,8600	lembar	80.400,00	69.144,00	
	Lem	0,5600	kg	21.700,00	12.152,00	
	Jumlah Harga Bahan				354.435,00	
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)					443.585,00
	E. Margin & Overhead	10,00%				44.358,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					487.943,50	
1 m² Pekerjaan Pasang Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Kruing					Nilai HSPK 458.100,00	
9.1.2.18.03.01.11.010	A. Tenaga					
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00	
	Tukang Kayu	0,6000	OH	105.000,00	63.000,00	
	Kepala Tukang Kayu	0,0600	OH	115.000,00	6.900,00	
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00	
Jumlah Tenaga Kerja				89.150,00		
B. Bahan						
Kayu Kruing Papan	0,0280	m3	8.676.000,00	242.928,00		
Paku Biasa 2-5	0,1500	kg	20.900,00	3.135,00		

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	
9.1.2.18.03.01.11.010	Plywood Uk.4 Mm	0,8600	lembar	80.400,00	69.144,00	
	Lem	0,5600	kg	21.700,00	12.152,00	
	Jumlah Harga Bahan				327.359,00	
	C. Peralatan				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				416.509,00	
	E. Margin & Overhead				10,00%	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				416.509,00	
Pemasangan 1 m² Dinding Lambrisering Dari Papan Kayu Jati				Nilai HSPK	484.600,00	
9.1.2.18.03.01.11.011	A. Tenaga					
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00	
	Tukang Kayu	1,8000	OH	105.000,00	189.000,00	
	Kepala Tukang Kayu	0,1800	OH	115.000,00	20.700,00	
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				267.450,00	
	B. Bahan					
	Kayu Jati, Papan	0,0070	m3	22.630.000,00	158.410,00	
	Paku Biasa 2-5	0,1000	kg	20.900,00	2.090,00	
	Paku Sekrup	6,0000	buah	2.100,00	12.600,00	
	Jumlah Harga Bahan				173.100,00	
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				440.550,00	
E. Margin & Overhead				10,00%		
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				440.550,00		
Pemasangan 1 m² Dinding Lambrisering Dari Plywood Ukuran 120 X 240				Nilai HSPK	48.800,00	
9.1.2.18.03.01.11.012	A. Tenaga					
	Pekerja	0,0250	OH	90.000,00	2.250,00	
	Tukang Kayu	0,0750	OH	105.000,00	7.875,00	
	Kepala Tukang Kayu	0,0080	OH	115.000,00	920,00	
	Mandor	0,0010	OH	125.000,00	125,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				11.170,00	
	B. Bahan					
	Plywood Uk.4 Mm	0,4000	lembar	80.400,00	32.160,00	
	Paku Biasa 2-5	0,0500	kg	20.900,00	1.045,00	
	Jumlah Harga Bahan				33.205,00	
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				44.375,00	
	E. Margin & Overhead				10,00%	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				48.812,50		
Pemasangan 1 m² Dinding Bilik, Rangka Kayu Kamper				Nilai HSPK	222.200,00	
9.1.2.18.03.01.12	A. Tenaga					
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00	
	Tukang Kayu	0,0500	OH	105.000,00	5.250,00	
	Kepala Tukang Kayu	0,0050	OH	115.000,00	575,00	
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				15.450,00	
	B. Bahan					
	Bambu Anyam	1,5000	m2	34.200,00	51.300,00	
	Kayu Kamper, Balok	0,0140	m3	9.643.000,00	135.002,00	
	Paku Biasa 2-5	0,0120	kg	20.900,00	250,80	
	Lem	0,0030	kg	21.700,00	65,10	
	Jumlah Harga Bahan				186.617,90	
	Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				202.067,90		
E. Margin & Overhead				10,00%		
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				202.067,90		
Harga Satuan Pekerjaan Sanitasi Dalam Gedung				222.274,69		
9.1.2.18.03.01.12.001	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/monoblock				Nilai HSPK	1.811.900,00
9.1.2.18.03.01.12.002	A. Tenaga					
	Pekerja	0,3300	OH	90.000,00	29.700,00	
	Tukang Batu	1,1000	OH	105.000,00	115.500,00	
	Kepala Tukang	0,0010	OH	115.000,00	115,00	
	Mandor	0,1600	OH	125.000,00	20.000,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				165.315,00	
	B. Bahan					
	Closet Duduk Ina	1,0000	Unit	1.398.000,00	1.398.000,00	
	Perlengkapan	6,0000	%	1.398.000,00	83.880,00	
	Jumlah Harga Bahan				1.481.880,00	
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				1.647.195,00	
	E. Margin & Overhead				10,00%	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.811.914,50		
Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Porselen				Nilai HSPK	746.600,00	
9.1.2.18.03.01.12.002	A. Tenaga					
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00	
	Tukang Batu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00	
	Kepala Tukang Batu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00	
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				32.725,00	
	B. Bahan					
	Closet Jongkok Ina	1,0000	Unit	233.000,00	233.000,00	
	Semen 40 Kg	6,0000	Kg	68.400,00	410.400,00	
	Pasir Pasang	0,0100	m3	261.000,00	2.610,00	
	Jumlah Harga Bahan				646.010,00	
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				678.735,00	
E. Margin & Overhead				10,00%		
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				678.735,00		

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.12.003	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				746.608,50
	Pemasangan 1 Buah Urinoir			Nilai HSPK	3.428.200,00
9.1.2.18.03.01.12.004	A. Tenaga				
	Pekerja	1,0000	OH	90.000,00	90.000,00
	Tukang Batu	1,0000	OH	105.000,00	105.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,1000	OH	115.000,00	11.500,00
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				212.750,00
	B. Bahan				
	Urinoir Toto	1,0000	Unit	1.916.000,00	1.916.000,00
	Semen 40 Kg	6,0000	Kg	68.400,00	410.400,00
	Pasir Pasang	0,0100	m3	261.000,00	2.610,00
	Perlengkapan	30,0000	%	1.916.000,00	574.800,00
Jumlah Harga Bahan				2.903.810,00	
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				3.116.560,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			311.656,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				3.428.216,00	
9.1.2.18.03.01.12.004	Pemasangan 1 Buah Wastafel			Nilai HSPK	1.170.600,00
	A. Tenaga				
Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00	
Tukang Batu	1,4500	OH	105.000,00	152.250,00	
Kepala Tukang Batu	0,1500	OH	115.000,00	17.250,00	
Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00	
Jumlah Tenaga Kerja				285.000,00	
B. Bahan					
Wastafel Ina (Ukuran Besar)	1,0000	Unit	327.000,00	327.000,00	
Semen 40 Kg	6,0000	Kg	68.400,00	410.400,00	
Pasir Pasang	0,0100	m3	261.000,00	2.610,00	
Perlengkapan	12,0000	%	327.000,00	39.240,00	
Jumlah Harga Bahan				779.250,00	
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.064.250,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			106.425,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.170.675,00	
9.1.2.18.03.01.12.005	Pemasangan 1 Buah Bak Air Fiberglass Vol 1 m3			Nilai HSPK	406.000,00
	A. Tenaga				
Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00	
Tukang Batu	0,4500	OH	105.000,00	47.250,00	
Kepala Tukang Batu	0,0450	OH	115.000,00	5.175,00	
Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00	
Jumlah Tenaga Kerja				81.300,00	
B. Bahan					
Bak Fiber Glass	1,0000	Unit	257.000,00	257.000,00	
Perlengkapan	12,0000	%	257.000,00	30.840,00	
Jumlah Harga Bahan				287.840,00	
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				369.140,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			36.914,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				406.054,00	
9.1.2.18.03.01.12.006	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Stainlesssteel			Nilai HSPK	265.200,00
	A. Tenaga				
Pekerja	0,0300	OH	90.000,00	2.700,00	
Tukang Batu	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00	
Kepala Tukang Batu	0,0300	OH	115.000,00	3.450,00	
Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00	
Jumlah Tenaga Kerja				39.525,00	
B. Bahan					
Bak Cuci Piring Uk.60 X 90	1,0000	Unit	153.000,00	153.000,00	
Waterdrain + Perlengkapan	1,0000	buah	48.600,00	48.600,00	
Jumlah Harga Bahan				201.600,00	
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				241.125,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			24.112,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				265.237,50	
9.1.2.18.03.01.12.007	Pemasangan 1 Buah Floor Drain			Nilai HSPK	67.900,00
	A. Tenaga				
Pekerja	0,0100	OH	90.000,00	900,00	
Tukang Batu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00	
Kepala Tukang Batu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00	
Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00	
Jumlah Tenaga Kerja				13.175,00	
B. Bahan					
Floor Drain	1,0000	Unit	48.600,00	48.600,00	
Jumlah Harga Bahan				48.600,00	
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				61.775,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			6.177,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				67.952,50	
9.1.2.18.03.01.12.008	Pemasangan 1 Buah Bak Kontrol Pasangan Bata 30x30 Tinggi 35 Cm			Nilai HSPK	531.300,00
	A. Tenaga				
Pekerja	2,1600	OH	90.000,00	194.400,00	
Tukang Batu	0,7200	OH	105.000,00	75.600,00	
Kepala Tukang Batu	0,0720	OH	115.000,00	8.280,00	
Mandor	0,0110	OH	125.000,00	1.375,00	
Jumlah Tenaga Kerja				279.655,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.12.009	B. Bahan				
	Batu Bata	40,0000	Buah	944,00	37.760,00
	Semen 40 Kg	1,1000	Sak	68.400,00	75.240,00
	Pasir Pasang	0,0700	m3	261.000,00	18.270,00
	Pasir Beton	0,0600	m3	403.000,00	24.180,00
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,0700	m3	365.000,00	25.550,00
	Besi Beton Polos	1,6000	Kg	14.000,00	22.400,00
	Jumlah Harga Bahan				203.400,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				483.055,00
E. Margin & Overhead	10,00%			48.305,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				531.360,50	
Pemasangan 1 Buah Bak Kontrol Pasangan Bata 45cm X 45cm Tinggi 50 Cm			Nilai HSPK	796.000,00	
9.1.2.18.03.01.12.010	A. Tenaga				
	Pekerja	3,2000	OH	90.000,00	288.000,00
	Tukang Batu	1,1500	OH	105.000,00	120.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0110	OH	115.000,00	1.265,00
	Mandor	0,0160	OH	125.000,00	2.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				412.015,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	70,0000	Buah	944,00	66.080,00
	Semen 40 Kg	1,9250	Sak	68.400,00	131.670,00
	Pasir Pasang	0,1300	m3	261.000,00	33.930,00
	Pasir Beton	0,0900	m3	403.000,00	36.270,00
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,0200	m3	365.000,00	7.300,00
	Besi Beton Polos	2,6000	Kg	14.000,00	36.400,00
	Jumlah Harga Bahan				311.650,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				723.665,00
E. Margin & Overhead	10,00%			72.366,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				796.031,50	
Pemasangan 1 Buah Bak Kontrol Pasangan Bata 60 Cm X 60 Cm Tinggi 65 Cm			Nilai HSPK	989.300,00	
9.1.2.18.03.01.12.011	A. Tenaga				
	Pekerja	3,2000	OH	90.000,00	288.000,00
	Tukang Batu	1,1500	OH	105.000,00	120.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0110	OH	115.000,00	1.265,00
	Mandor	0,0160	OH	125.000,00	2.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				412.015,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	123,0000	Buah	944,00	116.112,00
	Semen 40 Kg	2,8500	Sak	68.400,00	194.940,00
	Pasir Pasang	0,1840	m3	261.000,00	48.024,00
	Pasir Beton	0,1200	m3	403.000,00	48.360,00
	Batu Pecah Uk. 2-3 Cm (mesin)	0,0330	m3	365.000,00	12.045,00
	Besi Beton Polos	4,8500	Kg	14.000,00	67.900,00
	Jumlah Harga Bahan				487.381,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				899.396,00
E. Margin & Overhead	10,00%			89.939,60	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				989.335,60	
Pemasangan 1 M' Pipa Galvanis Diameter ½"			Nilai HSPK	50.900,00	
9.1.2.18.03.01.12.012	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0540	OH	90.000,00	4.860,00
	Tukang Batu	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0090	OH	115.000,00	1.035,00
	Mandor	0,0270	OH	125.000,00	3.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				18.720,00
	B. Bahan				
	Pipa Galvanis 1/2"	0,2000	lonjor	123.000,00	24.600,00
	Perlengkapan	35,0000	%	8.610,00	3.013,50
	Jumlah Harga Bahan				27.613,50
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				46.333,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			4.633,35	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				50.966,85	
Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½" Atau ¾ "			Nilai HSPK	124.800,00	
9.1.2.18.03.01.12.013	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0100	OH	90.000,00	900,00
	Tukang Batu	0,4000	OH	105.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0400	OH	115.000,00	4.600,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				48.125,00
	B. Bahan				
	Kran Air, Logam	1,0000	m	63.900,00	63.900,00
	Seal Tape	0,3500	Buah	4.200,00	1.470,00
	Jumlah Harga Bahan				65.370,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				113.495,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			11.349,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				124.844,50	
Pemasangan 1 M' Pipa Galvanis Diameter ¾ "			Nilai HSPK	60.900,00	
9.1.2.18.03.01.12.013	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0540	OH	90.000,00	4.860,00
	Tukang Batu	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0090	OH	115.000,00	1.035,00
	Mandor	0,0270	OH	125.000,00	3.375,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.12.014	A. Tenaga				18.720,00
	Pekerja	0,0540	OH	90.000,00	4.860,00
	Tukang Batu	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0090	OH	115.000,00	1.035,00
	Mandor	0,0270	OH	125.000,00	3.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				18.720,00
	B. Bahan				
Pipa Galvanis 3/4"	0,2000	lonjor	136.000,00	27.200,00	
Perlengkapan	35,0000	%	27.200,00	9.520,00	
Jumlah Harga Bahan				36.720,00	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				55.440,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			5.544,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				60.984,00	
Pemasangan 1 M' Pipa Galvanis Diameter 1"			Nilai HSPK	70.700,00	
9.1.2.18.03.01.12.015	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0540	OH	90.000,00	4.860,00
	Tukang Batu	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0090	OH	115.000,00	1.035,00
	Mandor	0,0270	OH	125.000,00	3.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				18.720,00
	B. Bahan				
Pipa Galvanis 1"	0,2000	lonjor	169.000,00	33.800,00	
Perlengkapan	35,0000	%	33.800,00	11.830,00	
Jumlah Harga Bahan				45.630,00	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				64.350,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			6.435,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				70.785,00	
Pemasangan 1 M' Pipa Galvanis Diameter 1-1/2"			Nilai HSPK	90.000,00	
9.1.2.18.03.01.12.016	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1080	OH	90.000,00	9.720,00
	Tukang Batu	0,1800	OH	105.000,00	18.900,00
	Kepala Tukang Batu	0,0180	OH	115.000,00	2.070,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				31.315,00
	B. Bahan				
Pipa Galvanis 1-1/2"	0,2000	lonjor	225.000,00	45.000,00	
Perlengkapan	35,0000	%	15.750,00	5.512,50	
Jumlah Harga Bahan				50.512,50	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				81.827,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			8.182,75	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				90.010,25	
Pemasangan 1 M' Pipa Galvanis Diameter 3"			Nilai HSPK	212.800,00	
9.1.2.18.03.01.12.017	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1350	OH	90.000,00	12.150,00
	Tukang Batu	0,2250	OH	105.000,00	23.625,00
	Kepala Tukang Batu	0,0230	OH	115.000,00	2.645,00
	Mandor	0,0070	OH	125.000,00	875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				39.295,00
	B. Bahan				
Pipa Galvanis 3"	0,2000	lonjor	571.000,00	114.200,00	
Perlengkapan	35,0000	%	114.200,00	39.970,00	
Jumlah Harga Bahan				154.170,00	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				193.465,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			19.346,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				212.811,50	
Pemasangan 1 M' Pipa Galvanis Diameter 4"			Nilai HSPK	264.100,00	
9.1.2.18.03.01.12.018	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1350	OH	90.000,00	12.150,00
	Tukang Batu	0,2250	OH	105.000,00	23.625,00
	Kepala Tukang Batu	0,0230	OH	115.000,00	2.645,00
	Mandor	0,0070	OH	125.000,00	875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				39.295,00
	B. Bahan				
Pipa Galvanis 4"	0,2000	lonjor	744.000,00	148.800,00	
Perlengkapan	35,0000	%	148.800,00	52.080,00	
Jumlah Harga Bahan				200.880,00	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				240.175,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			24.017,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				264.192,50	
Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Tipe Aw Diameter 4"			Nilai HSPK	27.800,00	
9.1.2.18.03.01.12.019	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0360	OH	90.000,00	3.240,00
	Tukang Batu	0,0600	OH	105.000,00	6.300,00
	Kepala Tukang Batu	0,0060	OH	115.000,00	690,00
	Mandor	0,0020	OH	125.000,00	250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				10.480,00
	B. Bahan				
Pipa Pvc Aw 3/4" X 4 M	0,3000	Batang	36.700,00	11.010,00	
Perlengkapan	35,0000	%	11.010,00	3.853,50	
Jumlah Harga Bahan				14.863,50	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				25.343,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			2.534,35	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				27.877,85	
Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Klas D Diameter 1"			Nilai HSPK	20.600,00	
9.1.2.18.03.01.12.019	A. Tenaga				
Pekerja	0,0360	OH	90.000,00	3.240,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.12.020	Tukang Batu	0,0600	OH	105.000,00	6.300,00
	Kepala Tukang Batu	0,0060	OH	115.000,00	690,00
	Mandor	0,0018	OH	125.000,00	225,00
	Jumlah Tenaga Kerja				10.455,00
	B. Bahan				
	Pipa Pvc Klas D 1" X 4 M	0,3000	Batang	20.500,00	6.150,00
	Perlengkapan	35,0000	%	6.150,00	2.152,50
	Jumlah Harga Bahan				8.302,50
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				18.757,50
E. Margin & Overhead	10,00%			1.875,75	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				20.633,25	
9.1.2.18.03.01.12.020	Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Klas D Diameter 1 ½ "			Nilai HSPK	37.800,00
9.1.2.18.03.01.12.021	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0540	OH	90.000,00	4.860,00
	Tukang Batu	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0090	OH	115.000,00	1.035,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				15.720,00
	B. Bahan				
	Pipa Pvc Klas D 1 1/2" X 4 M	0,3000	Batang	46.100,00	13.830,00
	Perlengkapan	35,0000	%	13.830,00	4.840,50
	Jumlah Harga Bahan				18.670,50
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				34.390,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			3.439,05	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				37.829,55	
9.1.2.18.03.01.12.021	Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Klas D Diameter 2"			Nilai HSPK	44.100,00
9.1.2.18.03.01.12.022	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0540	OH	90.000,00	4.860,00
	Tukang Batu	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0090	OH	115.000,00	1.035,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				15.720,00
	B. Bahan				
	Pipa Pvc Klas D 2" X 4 M	0,3000	Batang	60.300,00	18.090,00
	Perlengkapan	35,0000	%	18.090,00	6.331,50
	Jumlah Harga Bahan				24.421,50
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				40.141,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			4.014,15	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				44.155,65	
9.1.2.18.03.01.12.022	Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Klas D Diameter 2½"			Nilai HSPK	57.000,00
9.1.2.18.03.01.12.023	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0540	OH	90.000,00	4.860,00
	Tukang Batu	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Kepala Tukang Batu	0,0090	OH	115.000,00	1.035,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				15.720,00
	B. Bahan				
	Pipa Pvc Klas D 2 1/2" X 4 M	0,3000	Batang	89.300,00	26.790,00
	Perlengkapan	35,0000	%	26.790,00	9.376,50
	Jumlah Harga Bahan				36.166,50
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				51.886,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			5.188,65	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				57.075,15	
9.1.2.18.03.01.12.023	Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Klas D Diameter 3"			Nilai HSPK	83.700,00
9.1.2.18.03.01.12.024	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0810	OH	90.000,00	7.290,00
	Tukang Batu	0,1350	OH	105.000,00	14.175,00
	Kepala Tukang Batu	0,0135	OH	115.000,00	1.552,50
	Mandor	0,0040	OH	125.000,00	500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				23.517,50
	B. Bahan				
	Pipa Pvc Klas D 3" X 4 M	0,3000	Batang	130.000,00	39.000,00
	Perlengkapan	35,0000	%	39.000,00	13.650,00
	Jumlah Harga Bahan				52.650,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				76.167,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			7.616,75	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				83.784,25	
9.1.2.18.03.01.12.024	Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Klas D Diameter 4"			Nilai HSPK	107.300,00
9.1.2.18.03.01.12.024	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0810	OH	90.000,00	7.290,00
	Tukang Batu	0,1350	OH	105.000,00	14.175,00
	Kepala Tukang Batu	0,0135	OH	115.000,00	1.552,50
	Mandor	0,0040	OH	125.000,00	500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				23.517,50
	B. Bahan				
	Pipa Pvc Klas D 4" X 4 M	0,3000	Batang	183.000,00	54.900,00
	Perlengkapan	35,0000	%	54.900,00	19.215,00
	Jumlah Harga Bahan				74.115,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				97.632,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			9.763,25	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				107.395,75	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.12.025	Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Klas D Diameter 6"			Nilai HSPK	187.100,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0810	OH	90.000,00	7.290,00
	Tukang Batu	0,1350	OH	105.000,00	14.175,00
	Kepala Tukang Batu	0,0135	OH	115.000,00	1.552,50
	Mandor	0,0040	OH	125.000,00	500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				23.517,50
	B. Bahan				
	Pipa Pvc Klas D 6" X 4 M	0,3000	Batang	362.000,00	108.600,00
	Perlengkapan	35,0000	%	108.600,00	38.010,00
	Jumlah Harga Bahan				146.610,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				170.127,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			17.012,75
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				187.140,25
9.1.2.18.03.01.12.026	Pemasangan 1 M' Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Diameter 15 Cm			Nilai HSPK	431.900,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0600	OH	90.000,00	5.400,00
	Tukang Batu	0,0300	OH	105.000,00	3.150,00
	Kepala Tukang Batu	0,0030	OH	115.000,00	345,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				9.270,00
	B. Bahan				
	Pipa Pvc Aw 6" X 4 M	0,4000	Batang	788.000,00	315.200,00
	Semen 40 Kg	0,9300	Kg	68.400,00	63.612,00
	Pasir Pasang	0,0130	m3	261.000,00	3.393,00
	Tanah Urug	0,0110	m3	107.000,00	1.177,00
	Jumlah Harga Bahan				383.382,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				392.652,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			39.265,20
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				431.917,20
9.1.2.18.03.01.12.027	1 m' Pekerjaan Pemasangan Dasar Saluran U 20 Cm			Nilai HSPK	57.800,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,1400	OH	125.000,00	17.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0700	OH	115.000,00	8.050,00
	Tukang Batu	0,0070	OH	105.000,00	735,00
	Pekerja	0,0070	OH	90.000,00	630,00
	Jumlah Tenaga Kerja				26.915,00
	B. Bahan				
	Buis Beton Belahan (u) Diameter 20 Cm X 100 Cm	1,0000	buah	25.700,00	25.700,00
	Jumlah Harga Bahan				25.700,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				52.615,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			5.261,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				57.876,50
9.1.2.18.03.01.12.028	1 m' Pekerjaan Pemasangan Dasar Saluran U 30 Cm			Nilai HSPK	72.700,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,1400	OH	125.000,00	17.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0700	OH	115.000,00	8.050,00
	Tukang Batu	0,0070	OH	105.000,00	735,00
	Pekerja	0,0070	OH	90.000,00	630,00
	Jumlah Tenaga Kerja				26.915,00
	B. Bahan				
	Buis Beton Belahan (u) Diameter 30 Cm X 100 Cm	1,0000	buah	39.200,00	39.200,00
	Jumlah Harga Bahan				39.200,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				66.115,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			6.611,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				72.726,50
9.1.2.18.03.01.12.029	1 m' Pekerjaan Pemasangan Dasar Saluran U 40 Cm			Nilai HSPK	87.100,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,1400	OH	125.000,00	17.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0700	OH	115.000,00	8.050,00
	Tukang Batu	0,0070	OH	105.000,00	735,00
	Pekerja	0,0070	OH	90.000,00	630,00
	Jumlah Tenaga Kerja				26.915,00
	B. Bahan				
	Buis Beton Belahan (u) Diameter 40 Cm X 100 Cm	1,0000	buah	52.300,00	52.300,00
	Jumlah Harga Bahan				52.300,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				79.215,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			7.921,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				87.136,50
9.1.2.18.03.01.12.030	1 m' Pemasangan Buis Beton Bulat Ø 20 Cm			Nilai HSPK	99.100,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,1400	OH	125.000,00	17.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0700	OH	115.000,00	8.050,00
	Tukang Batu	0,0070	OH	105.000,00	735,00
	Pekerja	0,0070	OH	90.000,00	630,00
	Jumlah Tenaga Kerja				26.915,00
	B. Bahan				
	Buis Beton Bulat Diameter 20 Cm X 100 Cm	1,0000	buah	63.200,00	63.200,00
	Jumlah Harga Bahan				63.200,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	C. Peralatan				0,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.12.031	D. Jumlah (a+b+c)				90.115,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			9.011,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				99.126,50
	1 m' Pemasangan Buis Beton Bulat Ø 30 Cm			Nilai HSPK	118.200,00
9.1.2.18.03.01.12.032	A. Tenaga				
	Mandor	0,1400	OH	125.000,00	17.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0700	OH	115.000,00	8.050,00
	Tukang Batu	0,0070	OH	105.000,00	735,00
	Pekerja	0,0070	OH	90.000,00	630,00
	Jumlah Tenaga Kerja				26.915,00
	B. Bahan				
	Buis Beton Bulat Diameter 30 Cm X 100 Cm	1,0000	buah	80.600,00	80.600,00
	Jumlah Harga Bahan				80.600,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				107.515,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			10.751,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				118.266,50	
	1 m' Pemasangan Buis Beton Bulat Ø 40 Cm			Nilai HSPK	140.700,00
9.1.2.18.03.01.12.033	A. Tenaga				
	Mandor	0,1400	OH	125.000,00	17.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0700	OH	115.000,00	8.050,00
	Tukang Batu	0,0070	OH	105.000,00	735,00
	Pekerja	0,0070	OH	90.000,00	630,00
	Jumlah Tenaga Kerja				26.915,00
	B. Bahan				
	Buis Beton Bulat Diameter 40 Cm X 100 Cm	1,0000	buah	101.000,00	101.000,00
	Jumlah Harga Bahan				101.000,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				127.915,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			12.791,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				140.706,50	
	1 m' Pemasangan Buis Beton Bulat Ø 50 Cm			Nilai HSPK	175.900,00
9.1.2.18.03.01.12.034	A. Tenaga				
	Mandor	0,1400	OH	125.000,00	17.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0700	OH	115.000,00	8.050,00
	Tukang Batu	0,0070	OH	105.000,00	735,00
	Pekerja	0,0070	OH	90.000,00	630,00
	Jumlah Tenaga Kerja				26.915,00
	B. Bahan				
	Buis Beton Bulat Diameter 50 Cm X 100 Cm	1,0000	buah	133.000,00	133.000,00
	Jumlah Harga Bahan				133.000,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				159.915,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			15.991,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				175.906,50	
	1 m' Pemasangan Buis Beton Bulat Ø 60 Cm			Nilai HSPK	197.900,00
9.1.2.18.03.01.13	A. Tenaga				
	Mandor	0,1400	OH	125.000,00	17.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0700	OH	115.000,00	8.050,00
	Tukang Batu	0,0070	OH	105.000,00	735,00
	Pekerja	0,0070	OH	90.000,00	630,00
	Jumlah Tenaga Kerja				26.915,00
	B. Bahan				
	Buis Beton Bulat Diameter 60 Cm X 100 Cm	1,0000	buah	153.000,00	153.000,00
	Jumlah Harga Bahan				153.000,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				179.915,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			17.991,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				197.906,50	
9.1.2.18.03.01.13.001	Harga Satuan Pekerjaan Besi Dan Alumunium				
	1 Kg Pemasangan Rangka Baja Profil WF			Nilai HSPK	34.500,00
9.1.2.18.03.01.13.002	A. Tenaga				
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Kepala Tukang Besi	0,0060	OH	115.000,00	690,00
	Tukang Besi	0,0060	OH	105.000,00	630,00
	Pekerja	0,0600	OH	90.000,00	5.400,00
	Jumlah Tenaga Kerja				7.095,00
	B. Bahan				
	Besi Profil WF	1,1500	Kg	18.300,00	21.045,00
	Cat Meni (flincote)	0,0800	Kg	40.600,00	3.248,00
	Jumlah Harga Bahan				24.293,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				31.388,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			3.138,80	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				34.526,80	
	1 Kg Pemasangan Rangka Baja Profil Siku			Nilai HSPK	28.900,00
9.1.2.18.03.01.13.002	A. Tenaga				
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Kepala Tukang Besi	0,0060	OH	115.000,00	690,00
	Tukang Besi	0,0060	OH	105.000,00	630,00
	Pekerja	0,0600	OH	90.000,00	5.400,00
	Jumlah Tenaga Kerja				7.095,00
	B. Bahan				
	Besi Profil Siku	1,1500	Kg	13.900,00	15.985,00
	Cat Meni (flincote)	0,0800	Kg	40.600,00	3.248,00
	Jumlah Harga Bahan				19.233,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				26.328,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.13.003	E. Margin & Overhead	10,00%			2.632,80
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				28.960,80
	1 Kg Pemasangan Rangka Baja Profil C/ Kanal			Nilai HSPK	32.600,00
9.1.2.18.03.01.13.004	A. Tenaga				
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Kepala Tukang Besi	0,0060	OH	115.000,00	690,00
	Tukang Besi	0,0060	OH	105.000,00	630,00
	Pekerja	0,0600	OH	90.000,00	5.400,00
	Jumlah Tenaga Kerja				7.095,00
	B. Bahan				
	Besi Profil C	1,1500	Kg	16.800,00	19.320,00
	Cat Meni (flincote)	0,0800	Kg	40.600,00	3.248,00
	Jumlah Harga Bahan				22.568,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				29.663,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			2.966,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				32.629,30	
	Pembuatan 1 m² Pintu Besi Pelat Baja Tebal 2 Mm Rangkap, Rangka Baja Siku			Nilai HSPK	1.093.900,00
9.1.2.18.03.01.13.005	A. Tenaga				
	Pekerja	1,0500	OH	90.000,00	94.500,00
	Tukang Las	1,0500	OH	105.000,00	110.250,00
	Kepala Tukang Las	0,1050	OH	115.000,00	12.075,00
	Mandor	0,0520	OH	125.000,00	6.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				223.325,00
	B. Bahan				
	Besi Profil Siku	15,0000	Kg	13.900,00	208.500,00
	Besi Plat Strip	32,8000	Kg	17.100,00	560.880,00
	Kawat Las	0,0500	Kg	36.100,00	1.805,00
Jumlah Harga Bahan				771.185,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				994.510,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			99.451,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.093.961,00	
	Pengerjaan 10 Cm Pengelasan Dengan Las Listrik			Nilai HSPK	36.100,00
9.1.2.18.03.01.13.006	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0400	OH	90.000,00	3.600,00
	Tukang Besi	0,0200	OH	105.000,00	2.100,00
	Kepala Tukang Besi	0,0020	OH	115.000,00	230,00
	Mandor	0,0020	OH	125.000,00	250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				6.180,00
	B. Bahan				
	Kawat Las	0,4000	Kg	36.100,00	14.440,00
	Bio Solar	0,3000	L	14.400,00	4.320,00
	Minyak Pelumas	0,0400	L	137.000,00	5.480,00
Jumlah Harga Bahan				24.240,00	
C. Peralatan					
Sewa Alat Bantu Ringan	10,0000	%	24.240,00	2.424,00	
Jumlah Harga Alat				2.424,00	
D. Jumlah (a+b+c)				32.844,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			3.284,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				36.128,40	
	1 m² Pekerjaan Pemasangan Kawat Harmonika			Nilai HSPK	83.700,00
9.1.2.18.03.01.13.007	A. Tenaga				
	Mandor	0,0005	OH	125.000,00	62,50
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				20.712,50
	B. Bahan				
	Kawat Harmonika	1,1000	m2	34.200,00	37.620,00
	Paku Biasa 2-5	0,0200	Kg	20.900,00	418,00
	Kamper Kaso 5/7	0,0018	m3	9.643.000,00	17.357,40
Jumlah Harga Bahan				55.395,40	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				76.107,90	
E. Margin & Overhead	10,00%			7.610,79	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				83.718,69	
	Pemasangan 1 m² Teralis Besi Plat Strip 2 X 3 Mm			Nilai HSPK	611.200,00
9.1.2.18.03.01.13.008	A. Tenaga				
	Pekerja	1,6700	OH	90.000,00	150.300,00
	Tukang Las	1,6700	OH	105.000,00	175.350,00
	Kepala Tukang	0,1670	OH	115.000,00	19.205,00
	Mandor	0,0830	OH	125.000,00	10.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				355.230,00
	B. Bahan				
	Besi Plat Strip	6,1770	Kg	17.100,00	105.626,70
	Pengelasan	27,0800	cm	3.500,00	94.780,00
	Jumlah Harga Bahan				200.406,70
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				555.636,70	
E. Margin & Overhead	10,00%			55.563,67	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				611.200,37	
	Pemasangan 1 m² Kawat Nyamuk Kasa, Aluminium			Nilai HSPK	126.500,00
9.1.2.18.03.01.13.008	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.13.009	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				21.275,00
	B. Bahan				
	Kawat Nyamuk	1,1000	m2	23.200,00	25.520,00
	Pengelasan	11,1100	cm	3.500,00	38.885,00
	Besi Plat Strip	1,7160	Kg	17.100,00	29.343,60
	Jumlah Harga Bahan				93.748,60
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				115.023,60
E. Margin & Overhead	10,00%			11.502,36	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				126.525,96	
9.1.2.18.03.01.13.009	1 m² Pekerjaan Pemasangan Pagar Model Brc			Nilai HSPK	391.700,00
9.1.2.18.03.01.13.010	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0420	OH	90.000,00	3.780,00
	Tukang	0,0040	OH	105.000,00	420,00
	Kepala Tukang	0,0020	OH	115.000,00	230,00
	Mandor	0,0420	OH	125.000,00	5.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				9.680,00
	B. Bahan				
	Pagar Baja, (Brc) Diameter 5.5 mm, Tinggi 1.5 m	1,1000	m2	315.000,00	346.500,00
	Jumlah Harga Bahan				346.500,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				356.180,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			35.618,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				391.798,00	
9.1.2.18.03.01.13.010	Pemasangan 1 M² Talang Datar/ Jurai Seng Bjls 30 Lebar 90 Cm			Nilai HSPK	172.400,00
9.1.2.18.03.01.13.011	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang Besi	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Besi	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0010	OH	125.000,00	125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				41.425,00
	B. Bahan				
	Seng Talang BJLS 30 x 90 cm	1,0500	m	48.500,00	50.925,00
	Paku Biasa 2-5	0,0150	kg	20.900,00	313,50
	Kayu Jawa, Papan 3/20	0,0190	m3	3.373.000,00	64.087,00
Jumlah Harga Bahan				115.325,50	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				156.750,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			15.675,05	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				172.425,55	
9.1.2.18.03.01.13.011	Pemasangan 1 M Talang ½ Lingkaran D-15 Cm, Seng Pelat Bjls 30 Lebar 45 Cm			Nilai HSPK	106.600,00
9.1.2.18.03.01.14	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Tukang Besi	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Kepala Tukang Besi	0,0300	OH	115.000,00	3.450,00
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				49.450,00
	B. Bahan				
	Seng Talang Bjls 30 X 60 Cm	1,0500	m	36.900,00	38.745,00
	Paku Biasa 2-5	0,0100	kg	20.900,00	209,00
	Besi Plat Strip	0,5000	Kg	17.100,00	8.550,00
Jumlah Harga Bahan				47.504,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				96.954,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			9.695,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				106.649,40	
9.1.2.18.03.01.14	Harga Satuan Pekerjaan Kunci Dan Kaca				
9.1.2.18.03.01.14.001	Pemasangan 1 Set Kunci Tanam			Nilai HSPK	384.700,00
9.1.2.18.03.01.14.002	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0100	OH	90.000,00	900,00
	Tukang	0,5000	OH	105.000,00	52.500,00
	Kepala Tukang	0,0500	OH	115.000,00	5.750,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				59.775,00
	B. Bahan				
	Kunci Tanam, Biasa	1,0000	buah	290.000,00	290.000,00
	Jumlah Harga Bahan				290.000,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				349.775,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			34.977,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				384.752,50	
9.1.2.18.03.01.14.002	Pemasangan 1 Buah Kunci Silinder			Nilai HSPK	383.500,00
9.1.2.18.03.01.14.003	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0050	OH	90.000,00	450,00
	Tukang Kayu	0,5000	OH	105.000,00	52.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0500	OH	115.000,00	5.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				58.700,00
	B. Bahan				
	Kunci Tanam, Biasa	1,0000	buah	290.000,00	290.000,00
	Jumlah Harga Bahan				290.000,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				348.700,00
E. Margin & Overhead	10,00%			34.870,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				383.570,00	
9.1.2.18.03.01.14.003	Pemasangan 1 Set Engsel Pintu			Nilai HSPK	46.900,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.14.004	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0150	OH	90.000,00	1.350,00
	Tukang Kayu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0008	OH	125.000,00	100,00
	Jumlah Tenaga Kerja				18.925,00
	B. Bahan				
	Engsel Pintu	1,0000	Pasang	23.800,00	23.800,00
	Jumlah Harga Bahan				23.800,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				42.725,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			4.272,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				46.997,50	
Pemasangan 1 Pasang Engsel Jendela Kupu-kupu			Nilai HSPK	35.300,00	
9.1.2.18.03.01.14.005	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0100	OH	90.000,00	900,00
	Tukang Kayu	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0005	OH	125.000,00	62,50
	Jumlah Tenaga Kerja				12.612,50
	B. Bahan				
	Engsel Jendela	1,0000	Pasang	19.500,00	19.500,00
	Jumlah Harga Bahan				19.500,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				32.112,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			3.211,25	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				35.323,75	
Pemasangan 1 Buah Spring Knip			Nilai HSPK	50.100,00	
9.1.2.18.03.01.14.006	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0150	OH	90.000,00	1.350,00
	Tukang Kayu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				19.825,00
	B. Bahan				
	Spring Knife	1,0000	Buah	25.800,00	25.800,00
	Jumlah Harga Bahan				25.800,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				45.625,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			4.562,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				50.187,50	
Pemasangan 1 Pasang Kait Angin			Nilai HSPK	84.100,00	
9.1.2.18.03.01.14.007	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0150	OH	90.000,00	1.350,00
	Tukang Kayu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				19.825,00
	B. Bahan				
	Kait Angin	1,0000	pasang	56.700,00	56.700,00
	Jumlah Harga Bahan				56.700,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				76.525,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			7.652,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				84.177,50	
Pemasangan 1 Buah Door Closer			Nilai HSPK	285.000,00	
9.1.2.18.03.01.14.008	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0500	OH	90.000,00	4.500,00
	Tukang Kayu	0,5000	OH	105.000,00	52.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0500	OH	115.000,00	5.750,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				63.125,00
	B. Bahan				
	Door Closer	1,0000	set	196.000,00	196.000,00
	Jumlah Harga Bahan				196.000,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				259.125,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			25.912,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				285.037,50	
Pemasangan 1 Buah Kunci Slot			Nilai HSPK	56.100,00	
9.1.2.18.03.01.14.009	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0200	OH	90.000,00	1.800,00
	Tukang Kayu	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0010	OH	125.000,00	125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				25.225,00
	B. Bahan				
	Grendel Pintu	1,0000	Buah	25.800,00	25.800,00
	Jumlah Harga Bahan				25.800,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				51.025,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			5.102,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				56.127,50	
Pemasangan 1 Buah Rel Pintu Dorong			Nilai HSPK	372.500,00	
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0600	OH	90.000,00	5.400,00
	Tukang Kayu	0,6000	OH	105.000,00	63.000,00

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.14.010	Kepala Tukang Kayu	0,0600	OH	115.000,00	6.900,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				75.675,00
	B. Bahan				
	Rel Pintu Geser	1,0000	Set	263.000,00	263.000,00
	Jumlah Harga Bahan				263.000,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				338.675,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			33.867,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				372.542,50	
9.1.2.18.03.01.14.010	Pemasangan 1 m² Kaca Tebal 3 Mm			Nilai HSPK	173.100,00
9.1.2.18.03.01.14.011	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0150	OH	90.000,00	1.350,00
	Tukang Kayu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0008	OH	125.000,00	100,00
	Jumlah Tenaga Kerja				18.925,00
	B. Bahan				
	Kaca Polos Bening, 3 Mm	1,1000	m2	124.000,00	136.400,00
	Sealant	0,0500	kg	41.200,00	2.060,00
	Jumlah Harga Bahan				138.460,00
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				157.385,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			15.738,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				173.123,50	
9.1.2.18.03.01.14.011	1 m² Pemasangan Kaca Tebal 3 Mm Rayban			Nilai HSPK	187.600,00
9.1.2.18.03.01.14.012	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0150	OH	90.000,00	1.350,00
	Tukang Kayu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0008	OH	125.000,00	100,00
	Jumlah Tenaga Kerja				18.925,00
	B. Bahan				
	Kaca Rayben 3 Mm	1,1000	m2	136.000,00	149.600,00
	Sealant	0,0500	kg	41.200,00	2.060,00
	Jumlah Harga Bahan				151.660,00
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				170.585,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			17.058,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				187.643,50	
9.1.2.18.03.01.14.012	1 m² Pemasangan Kaca Tebal 5 Mm Polos			Nilai HSPK	231.200,00
9.1.2.18.03.01.14.013	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0150	OH	90.000,00	1.350,00
	Tukang Kayu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0008	OH	125.000,00	100,00
	Jumlah Tenaga Kerja				18.925,00
	B. Bahan				
	Kaca Polos Bening, 5 Mm	1,1000	m2	172.000,00	189.200,00
	Sealant	0,0500	kg	41.200,00	2.060,00
	Jumlah Harga Bahan				191.260,00
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				210.185,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			21.018,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				231.203,50	
9.1.2.18.03.01.14.013	Pemasangan 1 m² Kaca Rayban Tebal 5 Mm			Nilai HSPK	237.200,00
9.1.2.18.03.01.14.014	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0150	OH	90.000,00	1.350,00
	Tukang Kayu	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0008	OH	125.000,00	100,00
	Jumlah Tenaga Kerja				18.925,00
	B. Bahan				
	Kaca Rayben 5 mm	1,1000	m2	177.000,00	194.700,00
	Sealant	0,0500	kg	41.200,00	2.060,00
	Jumlah Harga Bahan				196.760,00
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				215.685,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			21.568,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				237.253,50	
9.1.2.18.03.01.14.014	Pemasangan 1 m² Kaca Tempered Tebal 12 Mm			Nilai HSPK	1.463.200,00
9.1.2.18.03.01.15	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0250	OH	90.000,00	2.250,00
	Tukang Kayu	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0250	OH	115.000,00	2.875,00
	Mandor	0,0013	OH	125.000,00	162,50
	Jumlah Tenaga Kerja				31.537,50
	B. Bahan				
	Kaca Tempered 12 Mm	1,1000	m2	1.178.000,00	1.295.800,00
	Sealant	0,0700	kg	41.200,00	2.884,00
	Jumlah Harga Bahan				1.298.684,00
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.330.221,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			133.022,15	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.463.243,65	
9.1.2.18.03.01.15	Harga Satuan Pekerjaan Pengecatan				

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.15.001	1 m ² Pengecatan Bidang Kayu Baru 1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cas Penutup			Nilai HSPK	68.600,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0025	OH	90.000,00	225,00
	Tukang Cat	0,0075	OH	105.000,00	787,50
	Kepala Tukang Cat	0,0750	OH	115.000,00	8.625,00
	Mandor	0,0700	OH	125.000,00	8.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				18.387,50
	B. Bahan				
	Cat Meni Besi	0,2000	Kg	48.100,00	9.620,00
	Plamir	0,1500	kg	28.300,00	4.245,00
	Cat Dasar Minyak	0,1700	Kg	43.800,00	7.446,00
	Cat Kayu Emco	0,2600	Kg	78.000,00	20.280,00
	Kuas 4"	0,0100	Buah	20.300,00	203,00
	Thinner B1	0,0300	Kg	30.900,00	927,00
	Amplas	0,2000	Lembar	6.700,00	1.340,00
	Jumlah Harga Bahan				44.061,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				62.448,50
	E. Margin & Overhead	10,00%			6.244,85
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				68.693,35
9.1.2.18.03.01.15.002	1 m ² Pekerjaan Pengecatan Bidang Kayu Lama			Nilai HSPK	47.600,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,0700	OH	125.000,00	8.750,00
	Kepala Tukang Cat	0,0090	OH	115.000,00	1.035,00
	Tukang Cat	0,0060	OH	105.000,00	630,00
	Pekerja	0,0030	OH	90.000,00	270,00
	Jumlah Tenaga Kerja				10.685,00
	B. Bahan				
	Cat Kayu Emco	0,3000	Kg	78.000,00	23.400,00
	Thinner B1	0,3000	Kg	30.900,00	9.270,00
	Jumlah Harga Bahan				32.670,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				43.355,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			4.335,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				47.690,50
9.1.2.18.03.01.15.003	1 m ² Pekerjaan Mengerok Cat Lama			Nilai HSPK	16.300,00
	A. Tenaga				
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				13.875,00
	B. Bahan				
	Soda Api	0,0500	Kg	20.100,00	1.005,00
	Jumlah Harga Bahan				1.005,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				14.880,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			1.488,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				16.368,00
9.1.2.18.03.01.15.004	Pengecatan 1 m ² Bidang Kayu Baru 1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup			Nilai HSPK	76.100,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0700	OH	90.000,00	6.300,00
	Tukang Cat	0,1050	OH	105.000,00	11.025,00
	Kepala Tukang Cat	0,0040	OH	115.000,00	460,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				18.160,00
	B. Bahan				
	Cat Meni Besi	0,2000	Kg	48.100,00	9.620,00
	Plamir	0,1500	kg	28.300,00	4.245,00
	Cat Dasar Minyak	0,1700	Kg	43.800,00	7.446,00
	Cat Kayu Emco	0,3500	Kg	78.000,00	27.300,00
	Kuas 4"	0,0100	Buah	20.300,00	203,00
	Thinner B1	0,0300	Kg	30.900,00	927,00
	Amplas	0,2000	Lembar	6.700,00	1.340,00
	Jumlah Harga Bahan				51.081,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				69.241,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			6.924,10
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				76.165,10
9.1.2.18.03.01.15.005	Pelaburan 1 m ² Bidang Kayu Dengan Politur			Nilai HSPK	75.100,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0400	OH	90.000,00	3.600,00
	Tukang Cat	0,0600	OH	105.000,00	6.300,00
	Kepala Tukang Cat	0,0160	OH	115.000,00	1.840,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				12.115,00
	B. Bahan				
	Politur Dasar	0,1500	Liter	48.100,00	7.215,00
	Politur Jadi	0,3720	Liter	95.600,00	35.563,20
	Amplas	2,0000	Lembar	6.700,00	13.400,00
	Jumlah Harga Bahan				56.178,20
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				68.293,20
	E. Margin & Overhead	10,00%			6.829,32
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				75.122,52
9.1.2.18.03.01.15.006	Pelaburan 1 m ² Bidang Kayu Dengan Cat Residu Dan Ter			Nilai HSPK	13.600,00
	A. Tenaga				

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.15.007	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Mandor	0,0060	OH	125.000,00	750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				9.750,00
	B. Bahan				
	Residu	0,3500	Liter	7.500,00	2.625,00
	Jumlah Harga Bahan				2.625,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				12.375,00
	E. Margin & Overhead				10,00%
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				13.612,50
9.1.2.18.03.01.15.007	Pelaburan 1 m² Bidang Kayu Dengan Vernis			Nilai HSPK	24.400,00
9.1.2.18.03.01.15.008	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0200	OH	90.000,00	1.800,00
	Tukang Cat	0,0630	OH	105.000,00	6.615,00
	Kepala Tukang Cat	0,0063	OH	115.000,00	724,50
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				9.514,50
	B. Bahan				
	Vernis	0,1500	Liter	67.300,00	10.095,00
	Dempul	0,0500	Kg	38.500,00	1.925,00
	Amplas	0,1000	Lembar	6.700,00	670,00
Jumlah Harga Bahan				12.690,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				22.204,50	
E. Margin & Overhead				10,00%	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				24.424,95	
9.1.2.18.03.01.15.008	1 m² Pekerjaan Mendempul Dan Menggosok Kayu			Nilai HSPK	13.600,00
9.1.2.18.03.01.15.009	A. Tenaga				
	Mandor	0,0025	OH	125.000,00	312,50
	Kepala Tukang Cat	0,0040	OH	115.000,00	460,00
	Tukang Cat	0,0400	OH	105.000,00	4.200,00
	Pekerja	0,0400	OH	90.000,00	3.600,00
	Jumlah Tenaga Kerja				8.572,50
	B. Bahan				
	Plamir	0,0800	Kg	28.300,00	2.264,00
	Cat Dasar Minyak	0,0200	Kg	43.800,00	876,00
	Amplas	0,1000	Lembar	6.700,00	670,00
Jumlah Harga Bahan				3.810,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				12.382,50	
E. Margin & Overhead				10,00%	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				13.620,75	
9.1.2.18.03.01.15.009	Pengecatan 1 m² Permukaan Baja dengan Menie Besi Dengan Perancah (Zinc Chromate)			Nilai HSPK	13.800,00
9.1.2.18.03.01.15.010	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0280	OH	90.000,00	2.520,00
	Tukang Cat	0,0420	OH	105.000,00	4.410,00
	Kepala Tukang Cat	0,0042	OH	115.000,00	483,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				7.788,00
	B. Bahan				
	Cat Meni (flincote)	0,1000	Kg	40.600,00	4.060,00
	Kuas 4"	0,0100	Buah	20.300,00	203,00
	Thinner A	0,0100	Liter	40.600,00	406,00
Amplas	0,0200	Lembar	6.700,00	134,00	
Jumlah Harga Bahan				4.803,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				12.591,00	
E. Margin & Overhead				10,00%	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				13.850,10	
9.1.2.18.03.01.15.010	Pengecatan 1 m² Permukaan Baja dengan Menie Besi Dengan Perancah (Zinc Chromate) dengan Perancah			Nilai HSPK	66.400,00
9.1.2.18.03.01.15.011	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Tukang Cat	0,2250	OH	105.000,00	23.625,00
	Kepala Tukang Cat	0,0225	OH	115.000,00	2.587,50
	Mandor	0,0075	OH	125.000,00	937,50
	Jumlah Tenaga Kerja				49.650,00
	B. Bahan				
	Cat Meni (flincote)	0,1000	Kg	40.600,00	4.060,00
	Thinner A	0,0100	Liter	40.600,00	406,00
	Kuas 4"	0,0100	Buah	20.300,00	203,00
Kayu Perancah	0,0020	m3	3.057.000,00	6.114,00	
Jumlah Harga Bahan				10.783,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				60.433,00	
E. Margin & Overhead				10,00%	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				66.476,30	
9.1.2.18.03.01.15.011	Pengecatan 1 m² Permukaan Baja Galvanis Secara Manual 4 Lapis			Nilai HSPK	78.100,00
9.1.2.18.03.01.15.011	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Tukang Cat	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Kepala Tukang Cat	0,0250	OH	115.000,00	2.875,00
	Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				53.250,00
B. Bahan					
Cat Meni Besi	0,1000	Kg	48.100,00	4.810,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.15.012	Cat Meni Besi	0,1000	Kg	48.100,00	4.810,00
	Cat Besi	0,0800	Kg	89.800,00	7.184,00
	Kuas	0,0100	Buah	54.700,00	547,00
	Thinner A	0,0100	Liter	40.600,00	406,00
	Jumlah Harga Bahan				17.757,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				71.007,00
	E. Margin & Overhead				10,00%
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				78.107,70
Pengecatan 1 m² Permukaan Baja Galvanis Secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Terakhir				Nilai HSPK	44.900,00
9.1.2.18.03.01.15.013	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0600	OH	90.000,00	5.400,00
	Tukang Cat	0,0600	OH	105.000,00	6.300,00
	Kepala Tukang Cat	0,0120	OH	115.000,00	1.380,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				13.455,00
	B. Bahan				
	Cat Besi	0,3000	Kg	89.800,00	26.940,00
	Kuas 4"	0,0100	Buah	20.300,00	203,00
	Thinner B1	0,0100	Liter	30.900,00	309,00
Jumlah Harga Bahan				27.452,00	
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				40.907,00	
E. Margin & Overhead				10,00%	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				44.997,70	
Pengecatan 1 m² Permukaan Baja Galvanis Secara Manual Sistem 3 Lapis				Nilai HSPK	81.300,00
9.1.2.18.03.01.15.014	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Tukang Cat	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Kepala Tukang Cat	0,0250	OH	115.000,00	2.875,00
	Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				53.250,00
	B. Bahan				
	Cat Dasar Minyak	0,1100	Kg	43.800,00	4.818,00
	Cat Meni Besi	0,1700	Kg	48.100,00	8.177,00
	Cat Besi	0,0800	Kg	89.800,00	7.184,00
Thinner B1	0,0100	Liter	30.900,00	309,00	
Kuas 4"	0,0100	Buah	20.300,00	203,00	
Jumlah Harga Bahan				20.691,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				73.941,00	
E. Margin & Overhead				10,00%	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				81.335,10	
Pengecatan 1 m² Permukaan Baja Galvanis Secara Semprot Sistem 3 Lapis Cat Terakhir				Nilai HSPK	74.300,00
9.1.2.18.03.01.15.015	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1800	OH	90.000,00	16.200,00
	Tukang Cat	0,1800	OH	105.000,00	18.900,00
	Kepala Tukang Cat	0,0360	OH	115.000,00	4.140,00
	Mandor	0,0090	OH	125.000,00	1.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.365,00
	B. Bahan				
	Cat Besi	0,3000	Kg	89.800,00	26.940,00
	Thinner B1	0,0100	Liter	30.900,00	309,00
	Jumlah Harga Bahan				27.249,00
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				67.614,00	
E. Margin & Overhead				10,00%	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				74.375,40	
1 m² Pekerjaan Pengecatan Permukaan Baja Dengan Cat Besi				Nilai HSPK	40.000,00
9.1.2.18.03.01.15.016	A. Tenaga				
	Mandor	0,0025	OH	125.000,00	312,50
	Kepala Tukang Cat	0,0075	OH	115.000,00	862,50
	Tukang Cat	0,0750	OH	105.000,00	7.875,00
	Pekerja	0,0700	OH	90.000,00	6.300,00
	Jumlah Tenaga Kerja				15.350,00
	B. Bahan				
	Cat Besi	0,2000	Kg	89.800,00	17.960,00
	Thinner B1	0,1000	Liter	30.900,00	3.090,00
	Jumlah Harga Bahan				21.050,00
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				36.400,00	
E. Margin & Overhead				10,00%	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				40.040,00	
1 m² Pekerjaan Pengecatan Pipa Leneang Jembatan				Nilai HSPK	72.900,00
9.1.2.18.03.01.15.016	A. Tenaga				
	Mandor	0,0160	OH	125.000,00	2.000,00
	Kepala Tukang Cat	0,0320	OH	115.000,00	3.680,00
	Tukang Cat	0,2600	OH	105.000,00	27.300,00
	Pekerja	0,0260	OH	90.000,00	2.340,00
	Jumlah Tenaga Kerja				35.320,00
B. Bahan					
Cat Besi	0,3000	Kg	89.800,00	26.940,00	
Cat Meni (flincote)	0,1000	Liter	40.600,00	4.060,00	
Jumlah Harga Bahan				31.000,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.15.017	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				66.320,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			6.632,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				72.952,00
	1 m² Pekerjaan Pengecatan Genteng Baru			Nilai HSPK	20.700,00
9.1.2.18.03.01.15.018	A. Tenaga				
	Mandor	0,0025	OH	125.000,00	312,50
	Kepala Tukang Cat	0,0042	OH	115.000,00	483,00
	Tukang Cat	0,0420	OH	105.000,00	4.410,00
	Pekerja	0,0280	OH	90.000,00	2.520,00
	Jumlah Tenaga Kerja				7.725,50
	B. Bahan				
	Cat Genteng Standar 5 Kg	0,0600	kaleng	185.000,00	11.100,00
	Jumlah Harga Bahan				11.100,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				18.825,50
E. Margin & Overhead	10,00%			1.882,55	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				20.708,05	
1 m² Pekerjaan Pelapisan Coating			Nilai HSPK	50.200,00	
9.1.2.18.03.01.15.019	A. Tenaga				
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Kepala Tukang Cat	0,0630	OH	115.000,00	7.245,00
	Tukang Cat	0,0063	OH	105.000,00	661,50
	Pekerja	0,0030	OH	90.000,00	270,00
	Jumlah Tenaga Kerja				10.676,50
	B. Bahan				
	Coating Batu Alam	0,2500	kg	99.400,00	24.850,00
	Thinner B1	0,3300	liter	30.900,00	10.197,00
	Jumlah Harga Bahan				35.047,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
D. Jumlah (a+b+c)				45.723,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			4.572,35	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				50.295,85	
Pengecatan 1 m² Tembok Baru 1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup Interior			Nilai HSPK	26.100,00	
9.1.2.18.03.01.15.020	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0200	OH	90.000,00	1.800,00
	Tukang Cat	0,0630	OH	105.000,00	6.615,00
	Kepala Tukang Cat	0,0063	OH	115.000,00	724,50
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				9.514,50
	B. Bahan				
	Plamir	0,1000	Kg	28.300,00	2.830,00
	Cat Tembok (Catylac) Cat Dasar	0,1000	Kg	31.800,00	3.180,00
	Cat Tembok (Catylac) Cat Penutup	0,2600	Kg	31.800,00	8.268,00
	Jumlah Harga Bahan				14.278,00
C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				23.792,50	
E. Margin & Overhead	10,00%			2.379,25	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				26.171,75	
Pengecatan 1 m² Tembok Lama 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup Interior			Nilai HSPK	19.000,00	
9.1.2.18.03.01.15.021	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0280	OH	90.000,00	2.520,00
	Tukang Cat	0,0420	OH	105.000,00	4.410,00
	Kepala Tukang Cat	0,0042	OH	115.000,00	483,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				7.788,00
	B. Bahan				
	Cat Tembok (Catylac) Cat Dasar	0,1200	Kg	31.800,00	3.816,00
	Cat Tembok (Catylac) Cat Penutup	0,1800	Kg	31.800,00	5.724,00
	Jumlah Harga Bahan				9.540,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
D. Jumlah (a+b+c)				17.328,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			1.732,80	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				19.060,80	
1 m² Pengecatan Tembok Exterior (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)			Nilai HSPK	48.900,00	
9.1.2.18.03.01.16	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0200	OH	90.000,00	1.800,00
	Tukang Cat	0,0630	OH	105.000,00	6.615,00
	Kepala Tukang Cat	0,0063	OH	115.000,00	724,50
	Mandor	0,0025	OH	125.000,00	312,50
	Jumlah Tenaga Kerja				9.452,00
	B. Bahan				
	Cat Tembok (Dulux) cat dasar	0,1429	Liter	73.200,00	10.460,28
	Cat Tembok (Dulux) Cat Penutup	0,1667	Liter	143.600,00	23.938,12
	Amplas	0,1000	Lembar	6.700,00	670,00
	Jumlah Harga Bahan				35.068,40
C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				44.520,40	
E. Margin & Overhead	10,00%			4.452,04	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				48.972,44	
Harga Satuan Pekerjaan Listrik					
1 Titik Pekerjaan Pemasangan Titik Lampu Penerangan Kabel Ukuran 2x2,5 (Lengkap Pipa Conduit)			Nilai HSPK	219.500,00	
9.1.2.18.03.01.16.001	A. Tenaga				
Pekerja	0,1670	OH	90.000,00	15.030,00	

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH		
9.1.2.18.03.01.16.002	Tukang Listrik	0,2100	OH	105.000,00	22.050,00		
	Mandor	0,0900	OH	125.000,00	11.250,00		
	Jumlah Tenaga Kerja				48.330,00		
	B. Bahan						
	Kabel Supreme NYA 2 x 2,5 mm	7,0000	m'	11.000,00	77.000,00		
	Pipa Conduit	7,0000	m'	6.900,00	48.300,00		
	Socket Pipa	1,0000	Buah	1.100,00	1.100,00		
	Tee Doos	2,0000	Buah	1.600,00	3.200,00		
	Klaim Pipa	3,0000	Buah	1.100,00	3.300,00		
	Fisher S8	6,0000	Buah	2.100,00	12.600,00		
	Las Doop	2,0000	Buah	1.100,00	2.200,00		
	Isolasi Ban	0,2500	Buah	14.400,00	3.600,00		
	Jumlah Harga Bahan				151.300,00		
	Jumlah Harga Alat				0,00		
	D. Jumlah (a+b+c)				199.630,00		
	E. Margin & Overhead				10,00%	19.963,00	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					219.593,00	
1 Titik Instalasi Stop Kontak Biasa Kabel NYA 3X2,5 mm (Lengkap Pipa Conduit)				Nilai HSPK	261.600,00		
9.1.2.18.03.01.16.003	A. Tenaga						
	Pekerja	0,1670	OH	90.000,00	15.030,00		
	Tukang Listrik	0,2100	OH	105.000,00	22.050,00		
	Mandor	0,0900	OH	125.000,00	11.250,00		
	Jumlah Tenaga Kerja				48.330,00		
	B. Bahan						
	Kabel Supreme NYA 3 x 2,5 mm	7,0000	m'	16.460,00	115.220,00		
	Pipa Conduit	7,0000	m'	6.900,00	48.300,00		
	Socket Pipa	1,0000	Buah	1.100,00	1.100,00		
	Tee Doos	2,0000	Buah	1.600,00	3.200,00		
	Klaim Pipa	3,0000	Buah	1.100,00	3.300,00		
	Fisher S8	6,0000	Buah	2.100,00	12.600,00		
	Las Doop	2,0000	Buah	1.100,00	2.200,00		
	Isolasi Ban	0,2500	Buah	14.400,00	3.600,00		
	Jumlah Harga Bahan				189.520,00		
	Jumlah Harga Alat				0,00		
	D. Jumlah (a+b+c)				237.850,00		
E. Margin & Overhead				10,00%	23.785,00		
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					261.635,00		
1 Titik Instalasi Power/AC Kabel NYA 3X4 mm (Lengkap Pipa Conduit)				Nilai HSPK	324.100,00		
9.1.2.18.03.01.16.004	A. Tenaga						
	Pekerja	0,1670	OH	90.000,00	15.030,00		
	Tukang Listrik	0,2100	OH	105.000,00	22.050,00		
	Mandor	0,0900	OH	125.000,00	11.250,00		
	Jumlah Tenaga Kerja				48.330,00		
	B. Bahan						
	Kabel Supreme NYA 3 x 4 mm	7,0000	m'	24.580,00	172.060,00		
	Pipa Conduit	7,0000	m'	6.900,00	48.300,00		
	Socket Pipa	1,0000	Buah	1.100,00	1.100,00		
	Tee Doos	2,0000	Buah	1.600,00	3.200,00		
	Klaim Pipa	3,0000	Buah	1.100,00	3.300,00		
	Fisher S8	6,0000	Buah	2.100,00	12.600,00		
	Las Doop	2,0000	Buah	1.100,00	2.200,00		
	Isolasi Ban	0,2500	Buah	14.400,00	3.600,00		
	Jumlah Harga Bahan				246.360,00		
	Jumlah Harga Alat				0,00		
	D. Jumlah (a+b+c)				294.690,00		
E. Margin & Overhead				10,00%	29.469,00		
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					324.159,00		
Pengeboran 1 m' Pondasi Tiang Bor Dia.60 cm (tanpa pembuangan material galian)				Nilai HSPK	54.300,00		
9.1.2.18.03.01.16.005	A. Tenaga						
	Pekerja	0,0875	Jam	12.857,14	1.125,00		
	Tukang	0,0175	Jam	15.000,00	262,50		
	Mandor	0,0088	Jam	17.857,14	157,14		
	Jumlah Tenaga Kerja				1.544,64		
	B. Bahan						
	Jumlah Harga Bahan				0,00		
	C. Peralatan						
	Sewa Bore Pile Machine	0,0407	Jam	1.176.000,00	47.863,20		
	Jumlah Harga Alat				47.863,20		
	D. Jumlah (A+B+C)				49.407,84		
	E. Margin & Overhead				10,00%	4.940,78	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					54.348,63	
	Penulangan dan Pengecoran 1 m' Pondasi Tiang Bor Dia.60 cm dengan Beton fc' = 14,5 MPa				Nilai HSPK	987.800,00	
	9.1.2.18.03.01.16.005	A. Tenaga					
		Pekerja	0,5406	Jam	12.857,14	6.950,57	
		Tukang	0,0901	Jam	15.000,00	1.351,50	
Mandor		0,0541	Jam	17.857,14	966,07		
Jumlah Tenaga Kerja				9.268,14			
B. Bahan							
Besi Beton Polos		28,2743	Kg	14.000,00	395.840,20		
Beton Fc' = 14,5 MPa		0,2883	m3	1.339.700,00	386.235,51		
Jumlah Harga Bahan				782.075,71			
C. Peralatan							
Sewa Concrete Vibrator	0,0901	Jam	7.842,86	706,64			
Sewa Bore Pile Machine	0,0901	Jam	1.176.000,00	105.957,60			
Jumlah Harga Alat				106.664,24			

KODE	HARGA SATUAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.01.16.006	D. Jumlah (A+B+C)				898.008,09
	E. Margin & Overhead	10,00%			89.800,81
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				987.808,90
	Pengeboran 1 m' Pondasi Tiang Bor Dia.80 cm (tanpa pembuangan material galian)			Nilai HSPK	87.900,00
9.1.2.18.03.01.16.007	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0875	Jam	12.857,14	1.125,00
	Tukang	0,0175	Jam	15.000,00	262,50
	Mandor	0,0088	Jam	17.857,14	157,14
	Jumlah Tenaga Kerja				1.544,64
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	Sewa Bore Pile Machine	0,0667	Jam	1.176.000,00	78.439,20
	Jumlah Harga Alat				78.439,20
	D. Jumlah (A+B+C)				79.983,84
	E. Margin & Overhead	10,00%			7.998,38
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				87.982,23	
Penulangan dan Pengecoran 1 m' Pondasi Tiang Bor Dia.80 cm dengan Beton fc' = 14,5 MPa			Nilai HSPK	805.700,00	
9.1.2.18.03.01.16.007	A. Tenaga				
	Pekerja	0,9613	Jam	12.857,14	12.359,57
	Tukang	0,1602	Jam	15.000,00	2.403,00
	Mandor	0,0962	Jam	17.857,14	1.717,86
	Jumlah Tenaga Kerja				16.480,43
	B. Bahan				
	Besi Beton Polos	50,2654	Kg	14.000,00	703.715,60
	Beton Fc' = 14,5 MPa	0,5127	m3	24.038,00	12.324,28
	Jumlah Harga Bahan				716.039,88
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Vibrator	0,1602	Jam	54.900,00	8.794,98
Sewa Bore Pile Machine	0,1602	Jam	1.176.000,00	188.395,20	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (A+B+C)				732.520,31	
E. Margin & Overhead	10,00%			73.252,03	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				805.772,34	

II. BIDANG BINA MARGA

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.01	Harga Satuan Pekerjaan Pengadaan Agregat				
9.1.2.18.03.02.01.001	1 m³ Agregat Kelas A			Nilai HSPK:	667.600,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0779	Jam	12.857,14	1.001,57
	Mandor	0,0097	Jam	17.857,14	173,21
	Jumlah Tenaga Kerja				1.174,79
	B. Bahan				
	Agregat Kelas A	1,2890	m3	449.000,00	578.761,00
	Jumlah Harga Bahan				578.761,00
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0087	Jam	589.000,00	5.124,30
	Sewa Dump Truck	0,1652	Jam	102.000,00	16.850,40
	Sewa Motor Grader	0,0010	Jam	1.116.000,00	1.116,00
	Sewa Vibratory Roller	0,0097	Jam	408.000,00	3.957,60
	Alat Bantu Lain	1,0000	Ls		
	Jumlah Harga Alat				27.048,30
	D. Jumlah (A+B+C)				606.984,09
	E. Margin & Overhead	10,00%			60.698,41
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				667.682,49
9.1.2.18.03.02.01.002	1 m³ Agregat Kelas B			Nilai HSPK:	598.500,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0779	Jam	12.857,14	1.001,57
	Mandor	0,0097	Jam	17.857,14	173,21
	Jumlah Tenaga Kerja				1.174,79
	B. Bahan				
	Agregat Kelas B	1,2714	m3	406.000,00	516.188,40
	Jumlah Harga Bahan				516.188,40
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0086	Jam	589.000,00	5.065,40
	Sewa Dump Truck	0,1627	Jam	102.000,00	16.595,40
	Sewa Motor Grader	0,0010	Jam	1.116.000,00	1.116,00
	Sewa Vibratory Roller	0,0097	Jam	408.000,00	3.957,60
	Alat Bantu Lain	1,0000	Ls		
	Jumlah Harga Alat				26.734,40
	D. Jumlah (A+B+C)				544.097,59
	E. Margin & Overhead	10,00%			54.409,76
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				598.507,34
9.1.2.18.03.02.01.003	1 m³ Pengadaan Agregat Kelas S			Nilai HSPK:	372.900,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0779	Jam	12.857,14	1.001,57
	Mandor	0,0097	Jam	17.857,14	173,21
	Jumlah Tenaga Kerja				0,00
	B. Bahan				
	Agregat pecah mesin (5 - 9.5)	1,2890	m3	255.000,00	328.695,00
	Jumlah Harga Bahan				328.695,00
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0087	Jam	589.000,00	5.124,30
	Sewa Dump Truck	0,1652	Jam	125.000,00	173,21
	Sewa Motor Grader	0,0010	Jam	1.116.000,00	1.116,00
	Sewa Vibratory Roller	0,0097	Jam	408.000,00	3.957,60
	Alat Bantu Lain	1,0000	Ls		
	Jumlah Harga Alat				10.371,11
	D. Jumlah (A+B+C)				339.066,11
	E. Margin & Overhead	10,00%			33.906,61
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				372.972,73
9.1.2.18.03.02.01.004	1 m³ Pengadaan Lapis Pondasi Agregat (Cbr 60%)			Nilai HSPK:	271.100,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0630	Jam	12.857,14	810,00
	Mandor	0,0315	Jam	17.857,14	562,50
	Jumlah Tenaga Kerja				1.372,50
	B. Bahan				
	Agregat pecah kasar	0,4788	m3	240.000,00	114.912,00
	Pasir Urug	0,5712	m3	169.000,00	96.532,80
	Jumlah Harga Bahan				211.444,80
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0313	Jam	589.000,00	18.428,95
	Sewa Blending Equipment	0,0482	Jam	317.000,00	15.277,11
	Jumlah Harga Alat				33.706,06
	D. Jumlah (A+B+C)				246.523,36
	E. Margin & Overhead	10,00%			24.652,34
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				271.175,70
9.1.2.18.03.02.01.005	1 m³ Pengadaan Lapis Permukaan Agregat (Cbr 60%)			Nilai HSPK:	271.100,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0630	Jam	12.857,14	810,00
	Mandor	0,0315	Jam	17.857,14	562,50
	Jumlah Tenaga Kerja				1.372,50
	B. Bahan				
	Agregat pecah kasar	0,4788	m3	240.000,00	114.912,00
	Pasir Urug	0,5712	m3	169.000,00	96.532,80
	Jumlah Harga Bahan				211.444,80

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.01.006	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0313	Jam	589.000,00	18.428,95
	Sewa Blending Equipment	0,0482	Jam	317.000,00	15.277,11
	Jumlah Harga Alat				33.706,06
	D. Jumlah (A+B+C)				246.523,36
	E. Margin & Overhead	10,00%			24.652,34
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				271.175,70
	1 m³ Pengadaan Agregat Kelas C			Nilai HSPK:	419.100,00
9.1.2.18.03.02.01.007	A. Bahan				
	Agregat Kelas C	1,0000	m3	381.000,00	381.000,00
	Jumlah Harga Alat				381.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				381.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			38.100,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				419.100,00
	1 m³ Agregat Primary Crusher			Nilai HSPK:	233.200,00
9.1.2.18.03.02.01.008	A. Bahan				
	Primary Crusher	1,0000	m3	212.000,00	212.000,00
	Jumlah Harga Alat				212.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				212.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			21.200,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				233.200,00
	1 m³ Agregat Pecah Mesin (0 - 5)			Nilai HSPK:	314.600,00
9.1.2.18.03.02.01.009	A. Bahan				
	Agregat pecah mesin (0 - 5)	1,0000	m3	286.000,00	286.000,00
	Jumlah Harga Alat				286.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				286.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			28.600,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				314.600,00
	1 m³ Agregat Pecah Mesin (5 - 9.5)			Nilai HSPK:	280.500,00
9.1.2.18.03.02.01.010	A. Bahan				
	Agregat pecah mesin (5 - 9.5)	1,0000	m3	255.000,00	255.000,00
	Jumlah Harga Alat				255.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				255.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			25.500,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				280.500,00
	1 m³ Agregat Pecah Mesin (9.5 - 19)			Nilai HSPK:	254.100,00
9.1.2.18.03.02.01.011	A. Bahan				
	Agregat pecah mesin (9.5 - 19)	1,0000	m3	231.000,00	231.000,00
	Jumlah Harga Alat				231.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				231.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			23.100,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				254.100,00
	1 m³ Agregat Pecah Kasar			Nilai HSPK:	264.000,00
9.1.2.18.03.02.02	A. Bahan				
	Agregat pecah kasar	1,0000	m3	240.000,00	240.000,00
	Jumlah Harga Alat				240.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				240.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			24.000,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				264.000,00
9.1.2.18.03.02.02.001	Harga Satuan Pekerjaan Drainase (Divisi 2) 1 m³ Galian Tanah Mekanis Termasuk Pembuangan				Nilai HSPK: 15.800,00
9.1.2.18.03.02.03	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0043	Jam	12.857,14	55,52
	Mandor	0,0011	Jam	17.857,14	19,28
	Jumlah Tenaga Kerja				74,80
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,0073	Jam	324.000,00	2.361,02
	Sewa Dump Truck	0,1170	Jam	102.000,00	11.928,90
	Jumlah Harga Alat				14.289,93
	D. Jumlah (A+B+C)				14.364,73
E. Margin & Overhead	10,00%			1.436,47	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				15.801,20	
9.1.2.18.03.02.03.001	Harga Satuan Pekerjaan Tanah (divisi 3) 1 m³ Galian Batu				Nilai HSPK: 67.400,00
9.1.2.18.03.02.03.002	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0256	Jam	12.857,14	329,14
	Mandor	0,0032	Jam	17.857,14	57,14
	Jumlah Tenaga Kerja				386,29
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,0032	Jam	324.000,00	1.036,80
	Sewa Dump Truck	0,0631	Jam	102.000,00	6.436,20
	Sewa Rock Drill Breaker	0,1190	Jam	449.000,00	53.431,00
	Jumlah Harga Alat				60.904,00
D. Jumlah (A+B+C)				61.290,29	
E. Margin & Overhead	10,00%			6.129,03	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				67.419,31	
	1 m³ Galian Perkerasan Beraspal Dengan Sewa Cold Milling Machine			Nilai HSPK:	164.500,00

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.03.003	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1058	Jam	12.857,14	1.360,29
	Mandor	0,0529	Jam	17.857,14	944,64
		Jumlah Tenaga Kerja			2.304,93
	B. Bahan				
		Jumlah Harga Bahan			0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Cold Milling	0,0529	Jam	2.432.000,00	128.652,80
	Sewa Dump Truck	0,1078	Jam	102.000,00	10.995,60
	Sewa Water Tanker	0,0221	Jam	347.000,00	7.668,70
		Jumlah Harga Alat			147.317,10
	D. Jumlah (A+B+C)				149.622,03
	E. Margin & Overhead	10,00%			14.962,20
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				164.584,23	
1 m³ Galian Perkerasan Beraspal Tanpa Sewa Cold Milling Machine			Nilai HSPK:	987.100,00	
9.1.2.18.03.02.03.004	A. Tenaga				
	Pekerja	5,9760	Jam	12.857,14	76.834,29
	Mandor	0,9960	Jam	17.857,14	17.785,71
		Jumlah Tenaga Kerja			94.620,00
	B. Bahan				
		Jumlah Harga Bahan			0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Breaker	0,1785	Jam	994.000,00	177.429,00
	Sewa Jack Hammer	1,0040	Jam	358.400,00	359.833,60
	Sewa Compressor	1,0040	Jam	233.000,00	233.932,00
	Sewa Dump Truck	0,3097	Jam	102.000,00	31.589,40
		Jumlah Harga Alat			802.784,00
	D. Jumlah (A+B+C)				897.404,00
E. Margin & Overhead	10,00%			89.740,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				987.144,40	
1 m² Penyiapan Badan Jalan			Nilai HSPK:	20.300,00	
9.1.2.18.03.02.03.005	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0034	Jam	12.857,14	43,71
	Mandor	0,0017	Jam	17.857,14	30,36
		Jumlah Tenaga Kerja			74,07
	B. Bahan				
		Jumlah Harga Bahan			0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Motor Grader	0,0017	Jam	1.116.000,00	1.897,20
	Sewa Tandem Roller	0,0244	Jam	630.000,00	15.372,00
	Sewa Alat Bantu Pekerjaan Perkerasan Jalan	1,0000	Ls	1.200,00	1.200,00
		Jumlah Harga Alat			18.469,20
	D. Jumlah (A+B+C)				18.543,27
	E. Margin & Overhead	10,00%			1.854,33
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				20.397,60	
1 m² Pembersihan Semak dan Pengupasan Lahan			Nilai HSPK:	12.600,00	
9.1.2.18.03.02.03.006	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0478	Jam	12.857,14	614,57
	Mandor	0,0048	Jam	17.857,14	85,71
		Jumlah Tenaga Kerja			700,29
	B. Bahan				
		Jumlah Harga Bahan			0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Bulldozer	0,0048	Jam	959.000,00	4.603,20
	Sewa Track Loader	0,0048	Jam	503.000,00	2.414,40
	Sewa Dump Truck	0,0250	Jam	102.000,00	2.550,00
	Sewa Alat Bantu Pekerjaan Perkerasan Jalan	1,0000	Ls	1.200,00	1.200,00
		Jumlah Harga Alat			10.767,60
	D. Jumlah (A+B+C)				11.467,89
E. Margin & Overhead	10,00%			1.146,79	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				12.614,67	
1 Buah Pemotongan PJamon Pilihan Diameter 15 - 30 Cm Termasuk Pembuangan			Nilai HSPK:	15.000,00	
9.1.2.18.03.02.03.007	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0897	Jam	12.857,14	1.153,29
	Mandor	0,0090	Jam	17.857,14	160,71
		Jumlah Tenaga Kerja			1.314,00
	B. Bahan				
		Jumlah Harga Bahan			0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Track Loader	0,0090	Jam	503.000,00	4.527,00
	Sewa Dump Truck	0,0141	Jam	102.000,00	1.438,20
	Sewa Chainsaw	0,1000	Jam	63.900,00	6.390,00
		Jumlah Harga Alat			12.355,20
	D. Jumlah (A+B+C)				13.669,20
	E. Margin & Overhead	10,00%			1.366,92
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				15.036,12	
1 Buah Pemotongan PJamon Pilihan Diameter 30 - 50 Cm Termasuk Pembuangan			Nilai HSPK:	50.600,00	
	A. Tenaga				

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.03.008	Pekerja	0,3015	Jam	12.857,14	3.876,43
	Mandor	0,0301	Jam	17.857,14	537,50
	Jumlah Tenaga Kerja				4.413,93
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Track Loader	0,0301	Jam	503.000,00	15.140,30
	Sewa Dump Truck	0,0606	Jam	102.000,00	6.181,20
	Sewa Chainsaw	0,3182	Jam	63.900,00	20.332,98
	Jumlah Harga Alat				41.654,48
	D. Jumlah (A+B+C)				46.068,41
	E. Margin & Overhead		10,00%		4.606,84
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				50.675,25
1 Buah Pemotongan PJamon Pilihan Diameter 50 - 75 Cm Termasuk Pembuangan				Nilai HSPK:	123.900,00
9.1.2.18.03.02.03.009	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6378	Jam	12.857,14	8.200,29
	Mandor	0,0638	Jam	17.857,14	1.139,29
	Jumlah Tenaga Kerja				9.339,57
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Track Loader	0,0638	Jam	503.000,00	32.091,40
	Sewa Dump Truck	0,2109	Jam	102.000,00	21.511,80
	Sewa Chainsaw	0,7778	Jam	63.900,00	49.701,42
	Jumlah Harga Alat				103.304,62
	D. Jumlah (A+B+C)				112.644,19
	E. Margin & Overhead		10,00%		11.264,42
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				123.908,61	
1 Buah Pemotongan PJamon Pilihan Diameter > 75 Cm Termasuk Pembuangan				Nilai HSPK:	199.600,00
9.1.2.18.03.02.04.001	A. Tenaga				
	Pekerja	1,4352	Jam	12.857,14	18.452,57
	Mandor	0,1435	Jam	17.857,14	2.562,50
	Jumlah Tenaga Kerja				21.015,07
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Track Loader	0,1435	Jam	503.000,00	72.180,50
	Sewa Dump Truck	0,7093	Jam	102.000,00	72.348,60
	Sewa Chainsaw	0,2500	Jam	63.900,00	15.975,00
	Jumlah Harga Alat				160.504,10
	D. Jumlah (A+B+C)				181.519,17
	E. Margin & Overhead		10,00%		18.151,92
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				199.671,09	
Harga Satuan Pekerjaan Pelebaran Perkerasan Dan Bahu Jalan (Divisi 4)				Nilai HSPK:	729.800,00
1 m³ Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 4					
9.1.2.18.03.02.04.002	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0083	Jam	12.857,14	106,52
	Mandor	0,0012	Jam	17.857,14	21,67
	Jumlah Tenaga Kerja				128,20
	B. Bahan				
	Agregat Kelas A	1,2586	m3	449.000,00	565.115,56
	Jumlah Harga Bahan				565.115,56
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0083	Jam	589.000,00	4.879,99
	Sewa Dump Truck	0,6915	Jam	102.000,00	70.530,83
	Sewa Motor Grader	0,0094	Jam	1.116.000,00	10.457,83
	Sewa Tandem Roller	0,0119	Jam	630.000,00	7.466,67
	Sewa Water Tanker	0,0141	Jam	347.000,00	4.877,51
Jumlah Harga Alat				98.212,84	
D. Jumlah (A+B+C)				663.456,60	
E. Margin & Overhead		10,00%		66.345,66	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				729.802,25	
1 m³ Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 4				Nilai HSPK:	669.400,00
9.1.2.18.03.02.04.002	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0083	Jam	12.857,14	106,52
	Mandor	0,0012	Jam	17.857,14	21,67
	Jumlah Tenaga Kerja				128,20
	B. Bahan				
	Agregat Kelas B	1,2586	m3	406.000,00	510.995,36
	Jumlah Harga Bahan				510.995,36
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0083	Jam	589.000,00	4.879,99
	Sewa Dump Truck	0,6915	Jam	102.000,00	70.530,83
	Sewa Motor Grader	0,0094	Jam	1.116.000,00	10.457,83
	Sewa Tandem Roller	0,0107	Jam	630.000,00	6.746,99
	Sewa Water Tanker	0,0141	Jam	347.000,00	4.877,51
Jumlah Harga Alat				97.493,16	
D. Jumlah (A+B+C)				608.616,72	
E. Margin & Overhead		10,00%		60.861,67	

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.05	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				669.478,39
9.1.2.18.03.02.05.001	Pekerjaan Pekerasan Non Aspal (Divisi 5)				
	1 m³ Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5			Nilai HSPK:	673.000,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0779	Jam	12.857,14	1.001,57
	Mandor	0,0097	Jam	17.857,14	173,21
	Jumlah Tenaga Kerja				1.174,79
	B. Bahan				
	Agregat Kelas A	1,2890	m3	449.000,00	578.761,00
	Jumlah Harga Bahan				578.761,00
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0087	Jam	589.000,00	5.124,30
	Sewa Dump Truck	0,1652	Jam	102.000,00	16.850,40
	Sewa Motor Grader	0,0010	Jam	1.116.000,00	1.116,00
	Sewa Vibratory Roller	0,0097	Jam	408.000,00	3.957,60
	Sewa Water Tanker	0,0141	Jam	347.000,00	4.877,51
	Jumlah Harga Alat				31.925,81
	D. Jumlah (A+B+C)				611.861,60
	E. Margin & Overhead	10,00%			61.186,16
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				673.047,76
9.1.2.18.03.02.05.002	1 m³ Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5			Nilai HSPK:	600.800,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0779	Jam	12.857,14	1.001,57
	Mandor	0,0097	Jam	17.857,14	173,21
	Jumlah Tenaga Kerja				1.174,79
	B. Bahan				
	Agregat Kelas B	1,2714	m3	406.000,00	516.188,40
	Jumlah Harga Bahan				516.188,40
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0086	Jam	589.000,00	5.065,40
	Sewa Dump Truck	0,1627	Jam	102.000,00	16.595,40
	Sewa Motor Grader	0,0010	Jam	1.116.000,00	1.116,00
	Sewa Tandem Roller	0,0097	Jam	630.000,00	6.111,00
	Jumlah Harga Alat				28.887,80
	D. Jumlah (A+B+C)				546.250,99
	E. Margin & Overhead	10,00%			54.625,10
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				600.876,08
9.1.2.18.03.02.05.003	1 m³ Lapis Pondasi Atas Bersemen (Cement Treated Base) (Ctb)			Nilai HSPK:	755.900,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0112	Jam	12.857,14	144,00
	Tukang	0,0043	Jam	15.000,00	64,54
	Mandor	0,0011	Jam	17.857,14	19,64
	Jumlah Tenaga Kerja				228,19
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	2,7501	Sak	68.400,00	188.106,84
	Agregat Kelas A	1,0500	m3	449.000,00	471.450,00
	Jumlah Harga Bahan				659.556,84
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0087	Jam	589.000,00	5.124,30
	Sewa Concrete Mixer	0,0011	Jam	101.000,00	111,10
	Sewa Dump Truck	0,1652	Jam	102.000,00	16.850,40
	Sewa Roller Vibrator - PED	0,0065	Jam	76.700,00	498,55
	Sewa Water Tanker	0,0141	Jam	347.000,00	4.892,70
	Jumlah Harga Alat				27.477,05
	D. Jumlah (A+B+C)				687.262,08
	E. Margin & Overhead	10,00%			68.726,21
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				755.988,28
9.1.2.18.03.02.05.004	1 m³ Lapis Pondasi Bawah (Cement Treated Sub Base) (Ctsb)			Nilai HSPK:	645.000,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0112	Jam	12.857,14	144,00
	Tukang	0,0000	Jam	15.000,00	0,00
	Mandor	0,0011	Jam	17.857,14	19,64
	Jumlah Tenaga Kerja				163,64
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	2,1772	Sak	68.400,00	148.917,92
	Agregat Kelas B	1,0500	m3	406.000,00	426.300,00
	Jumlah Harga Bahan				575.217,92
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0086	Jam	589.000,00	5.065,40
	Sewa Concrete Mixer	0,0011	Jam	101.000,00	111,10
	Sewa Dump Truck	0,1627	Jam	76.700,00	498,55
	Sewa Roller Vibrator - PED	0,0065	Jam	76.700,00	498,55
	Sewa Water Tanker	0,0141	Jam	347.000,00	4.892,70
	Jumlah Harga Alat				11.066,30
	D. Jumlah (A+B+C)				586.447,86
	E. Margin & Overhead	10,00%			58.644,79
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				645.092,64
9.1.2.18.03.02.05.005	1 m³ Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal			Nilai HSPK:	2.688.000,00
	A. Tenaga				

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
	Pekerja	0,6024	Jam	12.857,14	7.745,14
	Mandor	0,1506	Jam	17.857,14	2.689,29
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,43
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	10,2356	Sak	68.400,00	700.116,75
	Pasir Beton	0,4164	m3	403.000,00	167.809,20
	Agregat Pecah Kasar	0,9233	m3	240.000,00	221.592,00
	Air	163,7700	Ltr	3,00	491,31
	Besi Beton Polos	15,8750	Kg	14.000,00	222.250,00
	Joint Sealent	0,9900	Kg	50.000,00	49.500,00
	Cat Anti Karat	0,0200	Kg	73.200,00	1.464,00
	Expansion Cap	0,1700	m2	2.800,00	476,00
	Polytene 125 mikron	0,4375	Kg	165.000,00	72.187,50
	Curing Compound	0,8700	Ltr	469.000,00	408.030,00
	Formwork Plate	0,5700	m2	49.300,00	28.101,00
	Additive	4,9131	Kg	66.700,00	327.703,77
	Jumlah Harga Bahan				2.199.721,53
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0071	Jam	589.000,00	4.181,90
	Sewa Concrete Mixer	0,0502	Jam	101.000,00	5.070,28
	Sewa Truk Mixer (Agitator)	0,2763	Jam	752.000,00	207.777,60
	Sewa Concrete Vibrator	0,3012	Jam	54.900,00	16.535,88
	Jumlah Harga Alat				233.565,66
	D. Jumlah (A+B+C)				2.443.721,62
	E. Margin & Overhead	10,00%			244.372,16
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				2.688.093,78
9.1.2.18.03.02.05.006	1 m² Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal			Nilai HSPK:	3.303.700,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6024	Jam	12.857,14	7.745,14
	Mandor	0,1506	Jam	17.857,14	2.689,29
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,43
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	10,2356	Sak	68.400,00	700.116,75
	Pasir Beton	0,4164	m3	403.000,00	167.809,20
	Agregat Pecah Kasar	0,9233	m3	240.000,00	221.592,00
	Air	163,7700	Ltr	3,00	491,31
	Besi Beton Polos	15,8750	Kg	14.000,00	222.250,00
	Joint Sealent	12,1839	Kg	50.000,00	609.195,00
	Cat Anti Karat	0,0200	Kg	73.200,00	1.464,00
	Expansion Cap	0,1700	m2	2.800,00	476,00
	Polytene 125 mikron	0,4375	Kg	165.000,00	72.187,50
	Curing Compound	0,8700	Ltr	469.000,00	408.030,00
	Formwork Plate	0,5700	m2	49.300,00	28.101,00
	Additive	4,9131	Kg	66.700,00	327.703,77
	Jumlah Harga Bahan				2.759.416,53
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0071	Jam	589.000,00	4.181,90
	Sewa Concrete Mixer	0,0502	Jam	101.000,00	5.070,28
	Sewa Truk Mixer (Agitator)	0,2763	Jam	752.000,00	207.777,60
	Sewa Concrete Vibrator	0,3012	Jam	54.900,00	16.535,88
	Jumlah Harga Alat				233.565,66
	D. Jumlah (A+B+C)				3.003.416,62
	E. Margin & Overhead	10,00%			300.341,66
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				3.303.758,28
9.1.2.18.03.02.05.007	1 m³ Lapis Pondasi bawah Beton Kurus			Nilai HSPK:	1.322.200,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4016	Jam	12.857,14	5.163,43
	Mandor	0,1004	Jam	17.857,14	1.792,86
	Jumlah Tenaga Kerja				6.956,29
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	5,8453	Sak	68.400,00	399.815,10
	Pasir Beton	0,5996	m3	403.000,00	241.638,80
	Agregat Pecah Kasar	0,9247	m3	240.000,00	221.928,00
	Air	163,7700	Ltr	3,00	491,31
	Additive	0,7014	Kg	66.700,00	46.783,38
	Formwork Plate	0,1900	m2	49.300,00	9.367,00
	Jumlah Harga Bahan				920.023,59
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0071	Jam	589.000,00	4.181,90
	Sewa Concrete Pan Mixer	0,0502	Jam	928.000,00	46.585,60
	Sewa Truk Mixer (Agitator)	0,2763	Jam	752.000,00	207.777,60
	Sewa Concrete Vibrator	0,3012	Jam	54.900,00	16.535,88
	Alat Bantu	1,0000	Ls		
	Jumlah Harga Alat				275.080,98
	D. Jumlah (A+B+C)				1.202.060,86
	E. Margin & Overhead	10,00%			120.206,09
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.322.266,94
9.1.2.18.03.02.05.008	1 m³ Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal			Nilai HSPK:	31.800,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0696	Jam	12.857,14	894,86
	Mandor	0,0087	Jam	17.857,14	155,36

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.05.009	B. Bahan	Jumlah Tenaga Kerja			1.050,21
	Agregat Kelas B	1,2890	m3	125.000,00	161.125,00
		Jumlah Harga Bahan			4.413,93
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0087	Jam	589.000,00	5.124,30
	Sewa Dump Truck	0,1652	Jam	102.000,00	16.850,40
	Sewa Motor Grader	0,0010	Jam	503.000,00	503,00
	Sewa Vibratory Roller	0,0097	Jam	102.000,00	989,40
		Jumlah Harga Alat			23.467,10
	D. Jumlah (A+B+C)				28.931,24
E. Margin & Overhead	10,00%			2.893,12	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				31.824,37	
9.1.2.18.03.02.05.009	1 m² Perkerasan Jalan Beton			Nilai HSPK:	2.275.700,00
9.1.2.18.03.02.06 9.1.2.18.03.02.06.001	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2889	Jam	12.857,14	3.714,43
	Mandor	0,0482	Jam	17.857,14	860,71
		Jumlah Tenaga Kerja			4.575,14
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	9,7948	Sak	68.400,00	669.960,90
	Pasir Urug	0,5096	m3	169.000,00	86.122,40
	Besi Beton Polos	7,1680	Kg	14.000,00	100.352,00
	Joint Sealent	0,9900	Kg	50.000,00	49.500,00
	Cat Anti Karat	0,0010	Kg	73.200,00	73,20
	Expansion Cap	0,0000	m2	2.800,00	0,00
	Polytene 125 mikron	0,4375	Kg	165.000,00	72.187,50
	Curing Compound	1,2700	Ltr	469.000,00	595.630,00
	Agregat Pecah Kasar	0,8593	Lbr	240.000,00	206.232,00
	Air	161,3800	Liter	3,00	484,14
	Additive	1,1754	Liter	66.700,00	78.399,18
		Jumlah Harga Bahan			1.858.941,32
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0085	Jam	589.000,00	5.006,50
	Batching Plant	0,0482	Jam	18.000,00	867,60
	Sewa Truk Mixer (Agitator)	0,2618	Jam	752.000,00	196.873,60
	Sewa Slip Form Paver	0,0038	Jam	696.000,00	2.644,80
	Alat Bantu	1,0000	Ls		0,00
	Jumlah Harga Alat			205.392,50	
D. Jumlah (A+B+C)				2.068.908,96	
E. Margin & Overhead	10,00%			206.890,90	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				2.275.799,86	
9.1.2.18.03.02.06	Pekerjaan Perkerasan Aspal (Divisi 6)				
9.1.2.18.03.02.06.001	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair			Nilai HSPK:	27.900,00
9.1.2.18.03.02.06.002	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0189	Jam	12.857,14	243,00
	Mandor	0,0047	Jam	17.857,14	83,93
		Jumlah Tenaga Kerja			326,93
	B. Bahan				
	Aspal	0,5935	Kg	17.900,00	10.623,65
	Kerosin	0,3672	Ltr	36.100,00	13.255,92
		Jumlah Harga Bahan			23.879,57
	C. Peralatan				
	Sewa Asphalt Distributor	0,0002	Jam	490.000,00	102,08
Sewa Compressor	0,0047	Jam	233.000,00	1.104,42	
	Jumlah Harga Alat			1.206,50	
D. Jumlah (A+B+C)				25.413,00	
E. Margin & Overhead	10,00%			2.541,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				27.954,30	
9.1.2.18.03.02.06.002	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair			Nilai HSPK:	34.200,00
9.1.2.18.03.02.06.003	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0016	Jam	12.857,14	20,57
	Mandor	0,0008	Jam	17.857,14	14,29
		Jumlah Tenaga Kerja			34,86
	B. Bahan				
	Aspal	1,7167	Kg	17.900,00	30.728,93
		Jumlah Harga Bahan			30.728,93
	C. Peralatan				
	Sewa Asphalt Distributor	0,0002	Jam	490.000,00	102,08
	Sewa Compressor	0,0010	Jam	233.000,00	233,00
	Jumlah Harga Alat			335,08	
D. Jumlah (A+B+C)				31.098,87	
E. Margin & Overhead	10,00%			3.109,89	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				34.208,76	
9.1.2.18.03.02.06.003	1 m² Agregat Penutup Burtu			Nilai HSPK:	4.400,00
9.1.2.18.03.02.06.003	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0132	Jam	12.857,14	169,71
	Mandor	0,0013	Jam	17.857,14	23,21
		Jumlah Tenaga Kerja			192,93
	B. Bahan				
Chipping	0,0152	m3	215.000,00	3.268,00	
	Jumlah Harga Bahan			3.268,00	
C. Peralatan					

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.06.004	Sewa Wheel Loader	0,0001	Jam	589.000,00	47,12
	Sewa Dump Truck	0,0010	Jam	102.000,00	103,02
	Sewa Tire Roller	0,0007	Jam	612.000,00	403,92
	Jumlah Harga Alat				554,06
	D. Jumlah (A+B+C)				4.014,99
	E. Margin & Overhead	10,00%			401,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				4.416,49
	1 m² Agregat Penutup Burda			Nilai HSPK:	6.200,00
9.1.2.18.03.02.06.005	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0264	Jam	12.857,14	339,43
	Mandor	0,0026	Jam	17.857,14	46,43
	Jumlah Tenaga Kerja				385,86
	B. Bahan				
	Chipping	0,0132	m3	215.000,00	2.838,00
	Chipping	0,0066	m3	215.000,00	1.419,00
	Jumlah Harga Bahan				4.257,00
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0001	Jam	589.000,00	58,90
	Sewa Dump Truck	0,0011	Jam	102.000,00	112,20
	Sewa Dump Truck	0,0006	Jam	102.000,00	61,20
	Sewa Tire Roller	0,0013	Jam	612.000,00	795,60
	Jumlah Harga Alat				1.027,90
	D. Jumlah (A+B+C)				5.670,76
E. Margin & Overhead	10,00%			567,08	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				6.237,83	
	1 m² Latasir Kelas A (Ss-A)			Nilai HSPK:	2.319.700,00
9.1.2.18.03.02.06.006	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2008	Jam	12.857,14	2.581,71
	Mandor	0,0201	Jam	17.857,14	358,93
	Jumlah Tenaga Kerja				2.940,64
	B. Bahan				
	Pasir Beton	0,0900	m3	403.000,00	36.270,00
	Pasir Halus	0,2843	m3	288.000,00	81.878,40
	Semen 40 Kg	0,2363	Sak	68.400,00	16.159,50
	Aspal	98,8800	Kg	17.900,00	1.769.952,00
	Jumlah Harga Bahan				1.904.259,90
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0109	Jam	589.000,00	6.420,10
	Sewa Asphalt Mixing Plant	0,0201	Jam	8.325.000,00	167.168,67
	Sewa Generator Set	0,0201	Jam	590.000,00	11.847,39
	Sewa Dump Truck	0,1576	Jam	102.000,00	16.075,20
Sewa Asphalt Finisher	0,0001	Jam	639.000,00	63,90	
Sewa Tandem Roller	0,0001	Jam	630.000,00	63,00	
Sewa Tire Roller	0,0001	Jam	612.000,00	61,20	
Jumlah Harga Alat				201.699,46	
D. Jumlah (A+B+C)				2.108.900,01	
E. Margin & Overhead	10,00%			210.890,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				2.319.790,01	
	1 m² Latasir Kelas B (Ss-B)			Nilai HSPK:	2.856.800,00
9.1.2.18.03.02.06.007	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2008	Jam	12.857,14	2.581,71
	Mandor	0,0201	Jam	17.857,14	358,93
	Jumlah Tenaga Kerja				2.940,64
	B. Bahan				
	Pasir Beton	0,0634	m3	403.000,00	25.550,20
	Pasir Halus	0,5601	m3	288.000,00	161.308,80
	Semen 40 Kg	0,4646	Sak	68.400,00	31.780,35
	Aspal	119,4800	Kg	17.900,00	2.138.692,00
	Jumlah Harga Bahan				2.357.331,35
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0087	Jam	589.000,00	5.124,30
	Sewa Asphalt Mixing Plant	0,0201	Jam	8.325.000,00	167.168,67
	Sewa Generator Set	0,0201	Jam	590.000,00	11.847,39
	Sewa Dump Truck	0,1412	Jam	102.000,00	14.402,40
Sewa Asphalt Finisher	0,0289	Jam	639.000,00	18.467,10	
Sewa Tandem Roller	0,0237	Jam	630.000,00	14.931,00	
Sewa Tire Roller	0,0081	Jam	612.000,00	4.957,20	
Jumlah Harga Alat				236.898,06	
D. Jumlah (A+B+C)				2.597.170,06	
E. Margin & Overhead	10,00%			259.717,01	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				2.856.887,06	
	1 Ton Lataston Lapis Aus (Hrs-Wc) (Gradasi Senjang/Semi Senjang)			Nilai HSPK:	2.072.100,00
9.1.2.18.03.02.06.007	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2008	Jam	12.857,14	2.581,71
	Mandor	0,0201	Jam	17.857,14	358,93
	Jumlah Tenaga Kerja				2.940,64
	B. Bahan				
	Agregat pecah mesin (9.5 - 19)	0,2581	m3	231.000,00	59.621,10
	Agregat pecah mesin (0 - 5)	0,1842	m3	286.000,00	52.681,20
	Pasir Halus	0,2807	m3	288.000,00	80.841,60
	Semen 40 Kg	0,4738	Sak	68.400,00	32.407,92
	Aspal	80,3400	Kg	17.900,00	1.438.086,00

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.06.008	C. Peralatan	Jumlah Harga Bahan			1.663.637,82
	Sewa Wheel Loader	0,0054	Jam	589.000,00	3.180,60
	Sewa Asphalt Mixing Plant	0,0201	Jam	8.325.000,00	167.332,50
	Sewa Generator Set	0,0201	Jam	590.000,00	11.847,39
	Sewa Dump Truck	0,0564	Jam	102.000,00	5.752,80
	Sewa Asphalt Finisher	0,0172	Jam	639.000,00	10.990,80
	Sewa Tandem Roller	0,0175	Jam	630.000,00	11.025,00
	Sewa Tire Roller	0,0115	Jam	612.000,00	7.038,00
		Jumlah Harga Alat			217.167,09
	D. Jumlah (A+B+C)				1.883.745,55
E. Margin & Overhead	10,00%			188.374,56	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				2.072.120,11	
1 Ton Lataston Lapis Aus Perata (Hrs-Wc(L)) (Gradasi Senjang/Semi Senjang)			Nilai HSPK:	1.735.800,00	
9.1.2.18.03.02.06.009	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			2.940,64
	Pekerja	0,2008	Jam	12.857,14	2.581,71
	Mandor	0,0201	Jam	17.857,14	358,93
	B. Bahan				
	Agregat pecah mesin (9.5 - 19)	0,3221	m3	231.000,00	74.405,10
	Agregat pecah mesin (0 - 5)	0,1636	m3	286.000,00	46.789,60
	Pasir Halus	0,2283	m3	288.000,00	65.750,40
	Semen 40 Kg	0,4841	Sak	68.400,00	33.112,44
	Aspal	63,8600	Kg	17.900,00	1.143.094,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Bahan			1.363.151,54
	Sewa Wheel Loader	0,0054	Jam	589.000,00	3.180,60
	Sewa Asphalt Mixing Plant	0,0201	Jam	8.325.000,00	167.332,50
	Sewa Generator Set	0,0201	Jam	590.000,00	11.847,39
	Sewa Dump Truck	0,0528	Jam	102.000,00	5.385,60
	Sewa Asphalt Finisher	0,0143	Jam	639.000,00	9.137,70
	Sewa Tandem Roller	0,0146	Jam	630.000,00	9.198,00
	Sewa Tire Roller	0,0096	Jam	612.000,00	5.875,20
		Jumlah Harga Alat			211.956,99
	D. Jumlah (A+B+C)				1.578.049,17
	E. Margin & Overhead	10,00%			157.804,92
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.735.854,09	
1 Ton Laston Lapis Aus (Ac-Wc)			Nilai HSPK:	1.664.600,00	
9.1.2.18.03.02.06.010	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			3.445,93
	Pekerja	0,2401	Jam	12.857,14	3.087,00
	Mandor	0,0201	Jam	17.857,14	358,93
	B. Bahan				
	Agregat pecah mesin (9.5 - 19)	0,3341	m3	231.000,00	77.177,10
	Agregat pecah mesin (0 - 5)	0,4236	m3	286.000,00	121.149,60
	Semen 40 Kg	0,2397	Sak	68.400,00	16.395,48
	Aspal	59,1600	Kg	17.900,00	1.058.964,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Bahan			1.273.686,18
	Sewa Wheel Loader	0,0128	Jam	589.000,00	7.539,20
	Sewa Asphalt Mixing Plant	0,0201	Jam	8.325.000,00	167.168,67
	Sewa Generator Set	0,0201	Jam	590.000,00	11.847,39
	Sewa Dump Truck	0,0945	Jam	102.000,00	9.639,00
	Sewa Asphalt Finisher	0,0125	Jam	639.000,00	7.987,50
	Sewa Tandem Roller	0,0286	Jam	630.000,00	18.018,00
	Sewa Tire Roller	0,0229	Jam	612.000,00	14.014,80
		Jumlah Harga Alat			236.214,56
	D. Jumlah (A+B+C)				1.513.346,67
	E. Margin & Overhead	10,00%			151.334,67
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.664.681,34
1 Ton Laston Lapis Aus Perata (Ac-Wc(L))			Nilai HSPK:	1.721.700,00	
9.1.2.18.03.02.06.011	A. Tenaga	Jumlah Tenaga Kerja			2.940,64
	Pekerja	0,2008	Jam	12.857,14	2.581,71
	Mandor	0,0201	Jam	17.857,14	358,93
	B. Bahan				
	Agregat pecah mesin (9.5 - 19)	0,3201	m3	231.000,00	73.943,10
	Agregat pecah mesin (0 - 5)	0,4186	m3	286.000,00	119.719,60
	Semen 40 Kg	0,2421	Sak	68.400,00	16.556,22
	Aspal	63,8600	Kg	17.900,00	1.143.094,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Bahan			1.353.312,92
	Sewa Wheel Loader	0,0054	Jam	589.000,00	3.180,60
	Sewa Asphalt Mixing Plant	0,0201	Jam	8.325.000,00	167.332,50
	Sewa Generator Set	0,0201	Jam	590.000,00	11.847,39
	Sewa Dump Truck	0,0528	Jam	102.000,00	5.385,60
	Sewa Asphalt Finisher	0,0125	Jam	639.000,00	7.987,50
	Sewa Tandem Roller	0,0128	Jam	630.000,00	8.064,00
	Sewa Tire Roller	0,0084	Jam	612.000,00	5.140,80
		Jumlah Harga Alat			208.938,39
	D. Jumlah (A+B+C)				1.565.191,95
	E. Margin & Overhead	10,00%			156.519,20

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.06.011	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.721.711,15
	1 Ton Laston Lapis Antara (Ac-Bc)			Nilai HSPK:	1.580.600,00
9.1.2.18.03.02.06.011	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2008	Jam	12.857,14	2.581,71
	Mandor	0,0201	Jam	17.857,14	358,93
		Jumlah Tenaga Kerja			2.940,64
	B. Bahan				
	Agregat pecah mesin (9.5 - 19)	0,3720	m3	231.000,00	85.932,00
	Agregat pecah mesin (0 - 5)	0,3719	m3	286.000,00	106.363,40
	Semen 40 Kg	0,2421	Sak	68.400,00	16.556,22
	Aspal	57,1650	Kg	17.900,00	1.023.253,50
		Jumlah Harga Bahan			1.232.105,12
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0054	Jam	589.000,00	3.180,60
	Sewa Asphalt Mixing Plant	0,0201	Jam	8.325.000,00	167.332,50
	Sewa Generator Set	0,0201	Jam	590.000,00	11.859,00
	Sewa Dump Truck	0,0528	Jam	102.000,00	5.385,60
	Sewa Asphalt Finisher	0,0084	Jam	639.000,00	5.367,60
	Sewa Tandem Roller	0,0085	Jam	630.000,00	5.355,00
Sewa Tire Roller	0,0056	Jam	612.000,00	3.427,20	
	Jumlah Harga Alat			201.907,50	
D. Jumlah (A+B+C)				1.436.953,26	
E. Margin & Overhead	10,00%			143.695,33	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.580.648,59	
9.1.2.18.03.02.06.012	1 Ton Laston Lapis Antara Perata (Ac-Bc(L))			Nilai HSPK:	1.609.900,00
9.1.2.18.03.02.06.012	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2008	Jam	12.857,14	2.581,71
	Mandor	0,0201	Jam	17.857,14	358,93
		Jumlah Tenaga Kerja			2.940,64
	B. Bahan				
	Agregat pecah mesin (9.5 - 19)	0,3713	m3	231.000,00	85.770,30
	Agregat pecah mesin (0 - 5)	0,3713	m3	286.000,00	106.191,80
	Semen 40 Kg	0,2421	Sak	68.400,00	16.556,22
	Aspal	58,7100	Kg	17.900,00	1.050.909,00
		Jumlah Harga Bahan			1.259.427,32
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0054	Jam	589.000,00	3.180,60
	Sewa Asphalt Mixing Plant	0,0201	Jam	8.325.000,00	167.168,67
	Sewa Generator Set	0,0201	Jam	590.000,00	11.847,39
	Sewa Dump Truck	0,0528	Jam	102.000,00	5.385,60
	Sewa Asphalt Finisher	0,0084	Jam	639.000,00	5.367,60
	Sewa Tandem Roller	0,0085	Jam	630.000,00	5.355,00
Sewa Tire Roller	0,0048	Jam	612.000,00	2.937,60	
	Jumlah Harga Alat			201.242,46	
D. Jumlah (A+B+C)				1.463.610,43	
E. Margin & Overhead	10,00%			146.361,04	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.609.971,47	
9.1.2.18.03.02.06.013	1 Ton Laston Lapis Pondasi (Ac-Base)			Nilai HSPK:	1.420.100,00
9.1.2.18.03.02.06.013	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2008	Jam	12.857,14	2.581,71
	Mandor	0,0201	Jam	17.857,14	358,93
		Jumlah Tenaga Kerja			2.940,64
	B. Bahan				
	Agregat pecah mesin (9.5 - 19)	0,1417	m3	231.000,00	32.732,70
	Agregat pecah mesin (5 - 9.5)	0,3209	m3	255.000,00	81.829,50
	Agregat pecah mesin (0 - 5)	0,2876	m3	286.000,00	82.253,60
	Semen 40 Kg	0,2446	Sak	68.400,00	16.732,35
	Aspal	48,9250	Kg	17.900,00	875.757,50
		Jumlah Harga Bahan			1.089.305,65
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0054	Jam	589.000,00	3.180,60
	Sewa Asphalt Mixing Plant	0,0201	Jam	8.325.000,00	167.168,67
	Sewa Generator Set	0,0201	Jam	590.000,00	11.847,39
	Sewa Dump Truck	0,0528	Jam	102.000,00	5.385,60
	Sewa Asphalt Finisher	0,0062	Jam	639.000,00	3.961,80
Sewa Tandem Roller	0,0071	Jam	630.000,00	4.473,00	
Sewa Tire Roller	0,0045	Jam	612.000,00	2.754,00	
	Jumlah Harga Alat			198.771,06	
D. Jumlah (A+B+C)				1.291.017,36	
E. Margin & Overhead	10,00%			129.101,74	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.420.119,09	
9.1.2.18.03.02.06.014	1 Ton Laston Lapis Pondasi Perata (Ac-Base(L))			Nilai HSPK:	1.796.800,00
9.1.2.18.03.02.06.014	A. Tenaga				
	Pekerja	0,2008	Jam	12.857,14	2.581,71
	Mandor	0,0201	Jam	17.857,14	358,93
		Jumlah Tenaga Kerja			2.940,64
	B. Bahan				
	Agregat pecah mesin (9.5 - 19)	0,1414	m3	231.000,00	32.663,40
	Agregat pecah mesin (5 - 9.5)	0,3204	m3	255.000,00	81.702,00
	Agregat pecah mesin (0 - 5)	0,2871	m3	286.000,00	82.110,60
	Semen 40 Kg	0,2446	Sak	68.400,00	16.732,35
	Aspal	50,4700	Kg	17.900,00	903.413,00

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.06.015	C. Peralatan	Jumlah Harga Bahan			1.116.621,35
	Sewa Wheel Loader	0,5400	Jam	589.000,00	318.060,00
	Sewa Asphalt Mixing Plant	0,0201	Jam	8.325.000,00	167.168,67
	Sewa Generator Set	0,0201	Jam	590.000,00	11.847,39
	Sewa Dump Truck	0,0528	Jam	102.000,00	5.385,60
	Sewa Asphalt Finisher	0,0067	Jam	639.000,00	4.281,30
	Sewa Tandem Roller	0,0071	Jam	630.000,00	4.473,00
	Sewa Tire Roller	0,0045	Jam	612.000,00	2.754,00
		Jumlah Harga Alat			513.969,96
	D. Jumlah (A+B+C)				1.633.531,96
E. Margin & Overhead	10,00%			163.353,20	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.796.885,15	
9.1.2.18.03.02.06.015	1 m² Lapis Permukaan Penetrasi Macadam			Nilai HSPK:	3.059.200,00
9.1.2.18.03.02.06.016	A. Tenaga				
	Pekerja	3,7743	Jam	12.857,14	48.526,71
	Mandor	0,2435	Jam	17.857,14	4.348,21
		Jumlah Tenaga Kerja			52.874,93
	B. Bahan				
	Agregat pecah kasar	1,0618	m3	240.000,00	254.832,00
	Agregat pecah mesin (0 - 5)	0,2528	m3	286.000,00	72.300,80
	Agregat pecah mesin (5 - 9.5)	0,1416	Kg	255.000,00	36.108,00
	Aspal	121,5000	Kg	17.900,00	2.174.850,00
		Jumlah Harga Bahan			2.538.090,80
	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	0,0071	Jam	589.000,00	4.174,34
	Sewa Dump Truck	0,4146	Jam	102.000,00	42.289,20
	Sewa Dump Truck	0,4157	Jam	102.000,00	42.401,40
	Sewa Dump Truck	0,1263	Jam	102.000,00	12.882,60
	Sewa Tandem Roller	0,1218	Jam	630.000,00	76.734,00
	Sewa Asphalt Distributor	0,0239	Jam	490.000,00	11.711,00
	Jumlah Harga Alat			190.192,54	
D. Jumlah (A+B+C)				2.781.158,27	
E. Margin & Overhead	10,00%			278.115,83	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				3.059.274,10	
9.1.2.18.03.02.06.016	1 m³ Campuran Aspal Dingin untuk Pelapisan			Nilai HSPK:	3.564.600,00
9.1.2.18.03.02.07	A. Tenaga				
	Pekerja	0,1429	Jam	12.857,14	1.836,73
	Mandor	0,0119	Jam	17.857,14	212,59
		Jumlah Tenaga Kerja			2.049,32
	B. Bahan				
	Agregat pecah mesin (0 - 5)	1,3488	m3	286.000,00	385.759,07
	Aspal	153,3000	Kg	17.900,00	2.744.070,00
		Jumlah Harga Bahan			3.129.829,07
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,0833	Jam	101.000,00	8.416,67
	Sewa Tandem Roller	0,0241	Jam	630.000,00	15.180,72
	Sewa Dump Truck	0,8342	Jam	102.000,00	85.085,00
		Jumlah Harga Alat			108.682,39
D. Jumlah (A+B+C)				3.240.560,78	
E. Margin & Overhead	10,00%			324.056,08	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				3.564.616,86	
9.1.2.18.03.02.07	Harga Satuan Pekerjaan Struktur (Divisi 7)				
9.1.2.18.03.02.07.001	1 Buah Papan Nama Jembatan			Nilai HSPK:	148.300,00
9.1.2.18.03.02.07.002	A. Tenaga				
	Pekerja	4,6700	Jam	12.857,14	60.042,86
	Mandor	2,2330	Jam	17.857,14	39.875,00
	Tukang	2,3300	Jam	15.000,00	34.950,00
		Jumlah Tenaga Kerja			134.867,86
	B. Bahan				
		Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (A+B+C)				134.867,86
E. Margin & Overhead	10,00%			13.486,79	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				148.354,64	
9.1.2.18.03.02.07.002	1 m³ Pengadaan dan Pemancangan Cerucuk			Nilai HSPK:	105.400,00
9.1.2.18.03.02.07.003	A. Tenaga				
	Pekerja	5,0000	Jam	12.857,14	64.285,71
	Tukang	1,5000	Jam	15.000,00	22.500,00
	Mandor	0,5000	Jam	17.857,14	8.928,57
		Jumlah Tenaga Kerja			95.714,29
	B. Bahan				
	Bahan turap kayu tanpa pengawetan	0,0063	m'	23.200,00	146,16
		Jumlah Harga Alat			146,16
D. Jumlah (A+B+C)				95.860,45	
E. Margin & Overhead	10,00%			9.586,04	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				105.446,49	
9.1.2.18.03.02.07.003	Beton Mutu Tinggi Fc'=35 Mpa			Nilai HSPK:	1.820.100,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6024	Jam	12.857,14	7.745,14
	Tukang	1,5060	Jam	15.000,00	22.590,00
	Mandor	0,0502	Jam	17.857,14	896,43
		Jumlah Tenaga Kerja			31.231,57

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.07.004	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	9,7358	Sak	68.400,00	665.929,92
	Pasir Beton	0,5468	m3	403.000,00	220.360,40
	Agregat Pecah Kasar	0,8061	m3	240.000,00	193.464,00
	Kayu Perancah	0,0400	m3	3.057.000,00	122.280,00
	Paku Biasa 2-5	4,8000	Kg	20.900,00	100.320,00
	Air	190,2800	Ltr	3,00	570,84
	Additive	1,1683	Ltr	66.700,00	77.925,61
	Jumlah Harga Bahan				1.380.850,77
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,0502	Jam	101.000,00	5.070,20
	Sewa Truk Mixer (Agitator)	0,2763	Jam	752.000,00	207.777,60
	Sewa Concrete Vibrator	0,3012	Jam	54.900,00	16.535,88
	Sewa Water Tanker	0,0382	Jam	347.000,00	13.238,96
Jumlah Harga Alat				242.622,64	
D. Jumlah (A+B+C)				1.654.704,97	
E. Margin & Overhead		10,00%		165.470,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.820.175,47	
9.1.2.18.03.02.07.004	Beton Mutu Sedang Fc'=30 Mpa Lantai Jembatan			Nilai HSPK:	1.743.300,00
9.1.2.18.03.02.07.005	A. Tenaga				
	Pekerja	0,6024	Jam	12.857,14	7.745,14
	Tukang	1,5060	Jam	15.000,00	22.590,00
	Mandor	0,1004	Jam	17.857,14	1.792,86
	Jumlah Tenaga Kerja				32.128,00
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	8,6723	Sak	68.400,00	593.188,23
	Pasir Beton	0,5718	m3	403.000,00	230.435,40
	Agregat Pecah Kasar	0,8080	m3	240.000,00	193.920,00
	Kayu Perancah	0,0400	m3	3.057.000,00	122.280,00
	Paku Biasa 2-5	4,8000	Kg	20.900,00	100.320,00
	Air	190,2800	Ltr	3,00	570,84
	Additive	1,0407	Ltr	66.700,00	69.414,69
	Jumlah Harga Bahan				1.310.129,16
C. Peralatan					
Sewa Concrete Mixer	0,0502	Jam	101.000,00	5.070,20	
Sewa Truk Mixer (Agitator)	0,2763	Jam	752.000,00	207.777,60	
Sewa Concrete Vibrator	0,3012	Jam	54.900,00	16.535,88	
Sewa Water Tanker	0,0382	Jam	347.000,00	13.255,40	
Jumlah Harga Alat				242.639,08	
D. Jumlah (A+B+C)				1.584.896,24	
E. Margin & Overhead		10,00%		158.489,62	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.743.385,86	
9.1.2.18.03.02.07.005	Beton Mutu Sedang Fc'= 25 Mpa			Nilai HSPK:	1.656.300,00
9.1.2.18.03.02.07.006	A. Tenaga				
	Pekerja	0,4016	Jam	12.857,14	5.163,43
	Tukang	0,6024	Jam	15.000,00	9.036,00
	Mandor	0,0502	Jam	17.857,14	896,43
	Jumlah Tenaga Kerja				15.095,86
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	7,6993	Sak	68.400,00	526.628,70
	Pasir Beton	0,6104	m3	403.000,00	245.991,20
	Agregat Pecah Kasar	0,7944	m3	240.000,00	190.656,00
	Kayu Perancah	0,0400	m3	3.057.000,00	122.280,00
	Paku Biasa 2-5	4,8000	Kg	20.900,00	100.320,00
	Air	190,2800	Ltr	3,00	570,84
	Additive	0,9239	Ltr	66.700,00	61.624,13
	Jumlah Harga Bahan				1.248.070,87
C. Peralatan					
Sewa Concrete Mixer	0,0502	Jam	101.000,00	5.070,20	
Sewa Truk Mixer (Agitator)	0,2763	Jam	752.000,00	207.777,60	
Sewa Concrete Vibrator	0,3012	Jam	54.900,00	16.535,88	
Sewa Water Tanker	0,0382	Jam	347.000,00	13.255,40	
Jumlah Harga Alat				242.639,08	
D. Jumlah (A+B+C)				1.505.805,81	
E. Margin & Overhead		10,00%		150.580,58	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.656.386,39	
9.1.2.18.03.02.07.006	Beton Mutu Sedang Fc'= 20 Mpa			Nilai HSPK:	3.494.500,00
9.1.2.18.03.02.07.006	A. Tenaga				
	Pekerja	3,2129	Jam	12.857,14	41.308,71
	Tukang	4,8193	Jam	15.000,00	72.289,50
	Mandor	0,4016	Jam	17.857,14	7.171,43
	Jumlah Tenaga Kerja				120.769,64
	B. Bahan				
	Semen 40 Kg	6,8238	Sak	68.400,00	466.744,50
	Pasir Beton	0,6343	m3	403.000,00	255.622,90
	Agregat Pecah Kasar	0,7922	m3	240.000,00	190.128,00
	Kayu Perancah	0,0400	m3	3.057.000,00	122.280,00
	Paku Biasa 2-5	4,8000	Kg	20.900,00	100.320,00
	Air	190,2800	Ltr	3,00	570,84
	Additive	0,8189	Ltr	66.700,00	54.620,63
	Jumlah Harga Bahan				1.190.286,87
C. Peralatan					

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	
9.1.2.18.03.02.07.007	Sewa Concrete Mixer	0,4016	Jam	101.000,00	40.561,60	
	Sewa Truk Mixer (Agitator)	2,4096	Jam	752.000,00	1.812.019,20	
	Sewa Water Tanker	0,0382	Jam	347.000,00	13.255,40	
	Jumlah Harga Alat				1.865.836,20	
	D. Jumlah (A+B+C)					3.176.892,71
	E. Margin & Overhead					317.689,27
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3.494.581,98
	Beton Mutu Rendah Fc'= 15 Mpa			Nilai HSPK:	1.647.400,00	
9.1.2.18.03.02.07.008	A. Tenaga					
	Pekerja	3,2129	Jam	12.857,14	41.308,71	
	Tukang	4,8193	Jam	15.000,00	72.289,50	
	Mandor	0,4016	Jam	17.857,14	7.171,43	
	Jumlah Tenaga Kerja				120.769,64	
	B. Bahan					
	Semen 40 Kg	6,7980	Sak	68.400,00	464.983,20	
	Pasir Beton	0,6488	m3	403.000,00	261.466,40	
	Agregat Pecah Kasar	0,7784	m3	240.000,00	186.816,00	
	Kayu Perancah	0,0400	m3	3.057.000,00	122.280,00	
	Paku Biasa 2-5	4,8000	Kg	20.900,00	100.320,00	
	Air	190,2800	Ltr	3,00	570,84	
	Additive	0,8158	Ltr	66.700,00	54.413,86	
	Jumlah Harga Bahan				1.190.850,30	
	C. Peralatan					
	Sewa Concrete Mixer	0,4016	Jam	101.000,00	40.561,60	
	Sewa Concrete Vibrator	2,4096	Jam	54.900,00	132.287,04	
	Sewa Water Tanker	0,0382	Jam	347.000,00	13.238,96	
	Jumlah Harga Alat				186.087,60	
	D. Jumlah (A+B+C)					1.497.707,54
E. Margin & Overhead					149.770,75	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.647.478,29	
	Beton Siklop Fc'=15 Mpa			Nilai HSPK:	976.200,00	
9.1.2.18.03.02.07.009	A. Tenaga					
	Pekerja	2,6774	Jam	12.857,14	34.423,71	
	Tukang	1,3387	Jam	15.000,00	20.080,50	
	Mandor	0,3347	Jam	17.857,14	5.976,79	
	Jumlah Tenaga Kerja				60.481,00	
	B. Bahan					
	Semen 40 Kg	4,7586	Sak	68.400,00	325.488,24	
	Pasir beton	0,4542	m3	403.000,00	183.042,60	
	Agregat Pecah Kasar	0,6118	m3	240.000,00	146.832,00	
	Batu Belah	0,5769	m3	215.000,00	124.033,50	
	Air	190,2800	Ltr	3,00	570,84	
	Jumlah Harga Bahan				779.967,18	
	C. Peralatan					
	Sewa Concrete Mixer	0,3347	Jam	101.000,00	33.804,70	
	Sewa Water Tanker	0,0382	Jam	347.000,00	13.255,40	
	Jumlah Harga Alat				47.060,10	
	D. Jumlah (A+B+C)					887.508,28
	E. Margin & Overhead					88.750,83
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					976.259,11
		Beton Mutu Rendah Fc'= 10 Mpa			Nilai HSPK:	1.588.700,00
9.1.2.18.03.02.08	A. Tenaga					
	Pekerja	3,2129	Jam	12.857,14	41.308,71	
	Tukang	4,8193	Jam	15.000,00	72.289,50	
	Mandor	0,4016	Jam	17.857,14	7.171,43	
	Jumlah Tenaga Kerja				120.769,64	
	B. Bahan					
	Semen 40 Kg	5,9483	Sak	68.400,00	406.860,30	
	Pasir Beton	0,5960	m3	403.000,00	240.188,00	
	Agregat Pecah Kasar	0,9153	m3	240.000,00	219.672,00	
	Kayu Perancah	0,0400	m3	3.057.000,00	122.280,00	
	Paku Biasa 2-5	4,8000	Kg	20.900,00	100.320,00	
	Air	166,8600	Ltr	3,00	500,58	
	Additive	0,7138	Ltr	66.700,00	47.610,46	
	Jumlah Harga Bahan				1.137.431,34	
	C. Peralatan					
	Sewa Concrete Mixer	0,4016	Jam	101.000,00	40.561,60	
	Sewa Water Tanker	0,0382	Jam	347.000,00	13.255,40	
	Sewa Concrete Vibrator	2,4096	Jam	54.900,00	132.287,04	
	Jumlah Harga Alat				186.104,04	
	D. Jumlah (A+B+C)					1.444.305,02
E. Margin & Overhead					144.430,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.588.735,53	
9.1.2.18.03.02.08	Harga Satuan Pekerjaan Pengembalian Kondisi Dan Pekerjaan Minor (Divisi 8)					
9.1.2.18.03.02.08.001	1 m² Marka Jalan Termoplastik			Nilai HSPK:	201.300,00	
	A. Tenaga					
	Pekerja	0,5282	Jam	12.857,14	6.791,14	
	Mandor	0,0528	Jam	17.857,14	942,86	
	Jumlah Tenaga Kerja				7.734,00	
	B. Bahan					
Cat Marka Jalan Cat Thermoplastic	3,2895	Kg	43.400,00	142.764,30		
Cat Marka Jalan Glassbed Pottes	0,4590	Kg	29.200,00	13.402,80		

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
	C. Peralatan	Jumlah Harga Bahan			156.167,10
	Sewa Compressor	0,0528	Jam	233.000,00	12.302,40
	Sewa Dump Truck	0,0528	Jam	102.000,00	5.385,60
	Thermoplastic Road Marking Machine	0,0528	Jam	26.800,00	1.415,04
	Alat Bantu Biasa	1,0000	Ls		
		Jumlah Harga Alat			19.103,04
	D. Jumlah (A+B+C)				183.004,14
	E. Margin & Overhead	10,00%			18.300,41
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				201.304,55
9.1.2.18.03.02.08.002	1 m² Marka Jalan Bukan Termoplastic			Nilai HSPK:	34.100,00
	A. Tenaga				
	Pekerja	0,0248	Jam	12.857,14	318,86
	Tukang Batu	0,0031	Jam	15.000,00	46,50
	Mandor	0,0031	Jam	17.857,14	55,36
		Jumlah Tenaga Kerja			420,71
	B. Bahan				
	Cat Marka Jalan Cat Non Thermoplastic	0,5871	Kg	25.300,00	14.853,63
	Thinner B1	0,0391	Liter	30.900,00	1.208,19
	Cat Marka Jalan Glassbed Pottes	0,4635	Kg	29.200,00	13.534,20
		Jumlah Harga Bahan			29.596,02
	C. Peralatan				
	Sewa Compressor	0,0031	Jam	233.000,00	722,30
	Sewa Dump Truck	0,0031	Jam	102.000,00	316,20
		Jumlah Harga Alat			1.038,50
	D. Jumlah (A+B+C)				31.055,23
	E. Margin & Overhead	10,00%			3.105,52
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				34.160,76
9.1.2.18.03.02.09	Harga Satuan Pemakaian Alat Berat				
9.1.2.18.03.02.09.001	1 Jam Pemakaian Sewa Asphalt Mixing Plant			Nilai HSPK:	9.157.500,00
	C. Peralatan				
	Sewa Asphalt Mixing Plant	1,0000	Jam	8.325.000,00	8.325.000,00
		Jumlah Harga Alat			8.325.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				8.325.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			832.500,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				9.157.500,00
9.1.2.18.03.02.09.002	1 Jam Pemakaian Sewa Asphalt Finisher			Nilai HSPK:	702.900,00
	C. Peralatan				
	Sewa Asphalt Finisher	1,0000	Jam	639.000,00	639.000,00
		Jumlah Harga Alat			639.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				639.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			63.900,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				702.900,00
9.1.2.18.03.02.09.003	1 Jam Pemakaian Sewa Asphalt Sprayer			Nilai HSPK:	103.200,00
	C. Peralatan				
	Sewa Asphalt Sprayer	1,0000	Jam	93.900,00	93.900,00
		Jumlah Harga Alat			93.900,00
	D. Jumlah (A+B+C)				93.900,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			9.390,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				103.290,00
9.1.2.18.03.02.09.004	1 Jam Pemakaian Sewa Bulldozer 100-150 Hp			Nilai HSPK:	1.054.900,00
	C. Peralatan				
	Sewa Bulldozer	1,0000	Jam	959.000,00	959.000,00
		Jumlah Harga Alat			959.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				959.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			95.900,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.054.900,00
9.1.2.18.03.02.09.005	1 Jam Pemakaian Sewa Compressor 4000-6500 L\M			Nilai HSPK:	256.300,00
	C. Peralatan				
	Sewa Compressor	1,0000	Jam	233.000,00	233.000,00
		Jumlah Harga Alat			233.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				233.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			23.300,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				256.300,00
9.1.2.18.03.02.09.006	1 Jam Pemakaian Sewa Concrete Mixer 0.3-0.6 m³			Nilai HSPK:	111.100,00
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	1,0000	Jam	101.000,00	101.000,00
		Jumlah Harga Alat			101.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				101.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			10.100,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				111.100,00
9.1.2.18.03.02.09.007	1 Jam Pemakaian Sewa Crane 10-15 Ton			Nilai HSPK:	484.000,00
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	1,0000	Jam	440.000,00	440.000,00
		Jumlah Harga Alat			440.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				440.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			44.000,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				484.000,00
9.1.2.18.03.02.09.008	1 Jam Pemakaian Sewa Dump Truck			Nilai HSPK:	112.200,00
	C. Peralatan				
	Sewa Dump Truck	1,0000	Jam	102.000,00	102.000,00
		Jumlah Harga Alat			102.000,00

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.09.009	D. Jumlah (A+B+C)				102.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			10.200,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				112.200,00
	1 Jam Pemakaian Sewa Dump Truck			Nilai HSPK:	112.200,00
9.1.2.18.03.02.09.010	C. Peralatan				
	Sewa Dump Truck	1,0000	Jam	102.000,00	102.000,00
	Jumlah Harga Alat				102.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				102.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			10.200,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				112.200,00
1 Jam Pemakaian Excavator 125 HP 80-140 Hp				Nilai HSPK:	356.400,00
9.1.2.18.03.02.09.011	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	1,0000	Jam	324.000,00	324.000,00
	Jumlah Harga Alat				324.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				324.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			32.400,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				356.400,00
1 Jam Pemakaian Sewa Flat Bed Truck 3-4 m ³				Nilai HSPK:	666.600,00
9.1.2.18.03.02.09.012	C. Peralatan				
	Sewa Flat Bed Truck	1,0000	Jam	606.000,00	606.000,00
	Jumlah Harga Alat				606.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				606.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			60.600,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				666.600,00
1 Jam Pemakaian Sewa Generator Set				Nilai HSPK:	649.000,00
9.1.2.18.03.02.09.013	C. Peralatan				
	Sewa Generator Set	1,0000	Jam	590.000,00	590.000,00
	Jumlah Harga Alat				590.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				590.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			59.000,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				649.000,00
1 Jam Pemakaian Sewa Motor Grader >100 Hp				Nilai HSPK:	1.227.600,00
9.1.2.18.03.02.09.014	C. Peralatan				
	Sewa Motor Grader	1,0000	Jam	1.116.000,00	1.116.000,00
	Jumlah Harga Alat				1.116.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				1.116.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			111.600,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.227.600,00
1 Jam Pemakaian Track Loader 75-100 Hp				Nilai HSPK:	553.300,00
9.1.2.18.03.02.09.015	C. Peralatan				
	Sewa Track Loader	1,0000	Jam	503.000,00	503.000,00
	Jumlah Harga Alat				503.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				503.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			50.300,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				553.300,00
1 Jam Pemakaian Sewa Wheel Loader 1.0-1.6 m ³				Nilai HSPK:	0,00
9.1.2.18.03.02.09.016	C. Peralatan				
	Sewa Wheel Loader	1,0000	Jam	589.000,00	589.000,00
	Jumlah Harga Alat				589.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				589.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			58.900,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				11.055.700,00
1 Jam Pemakaian Sewa Three Wheel Roller 6-8 T				Nilai HSPK:	281.600,00
9.1.2.18.03.02.09.017	C. Peralatan				
	Sewa Three Wheel Roller	1,0000	Jam	256.000,00	256.000,00
	Jumlah Harga Alat				256.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				256.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			25.600,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				281.600,00
1 Jam Pemakaian Sewa Tandem Roller 6-8 T.				Nilai HSPK:	693.000,00
9.1.2.18.03.02.09.018	C. Peralatan				
	Sewa Tandem Roller	1,0000	Jam	630.000,00	630.000,00
	Jumlah Harga Alat				630.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				630.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			63.000,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				693.000,00
1 Jam Pemakaian Sewa Tire Roller 8-10 T.				Nilai HSPK:	673.200,00
9.1.2.18.03.02.09.019	C. Peralatan				
	Sewa Tire Roller	1,0000	Jam	612.000,00	612.000,00
	Jumlah Harga Alat				612.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				612.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			61.200,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				673.200,00
1 Jam Pemakaian Sewa Vibratory Roller 5-8 T.				Nilai HSPK:	448.800,00
9.1.2.18.03.02.09.020	C. Peralatan				
	Sewa Vibratory Roller	1,0000	Jam	408.000,00	408.000,00
	Jumlah Harga Alat				408.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				408.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			40.800,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				448.800,00
1 Jam Pemakaian Sewa Concrete Vibrator				Nilai HSPK:	60.300,00
	C. Peralatan				

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.09.021	Sewa Concrete Vibrator	1,0000	Jam	54.900,00	54.900,00
	Jumlah Harga Alat				54.900,00
	D. Jumlah (A+B+C)				54.900,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			5.490,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				60.390,00
	1 Jam Pemakaian Sewa Stone Crusher			Nilai HSPK:	1.238.600,00
9.1.2.18.03.02.09.022	C. Peralatan Sewa Stone Crusher	1,0000	Jam	1.126.000,00	1.126.000,00
	Jumlah Harga Alat				1.126.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				1.126.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			112.600,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.238.600,00
	1 Jam Pemakaian Water Pump 70-100 Mm			Nilai HSPK:	442.200,00
9.1.2.18.03.02.09.023	C. Peralatan Water Pump	1,0000	Jam	402.000,00	402.000,00
	Jumlah Harga Alat				402.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				402.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			40.200,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				442.200,00
	1 Jam Pemakaian Sewa Water Tanker 3000-4500 L.			Nilai HSPK:	381.700,00
9.1.2.18.03.02.09.024	C. Peralatan Sewa Water Tanker	1,0000	Jam	347.000,00	347.000,00
	Jumlah Harga Alat				347.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				347.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			34.700,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				381.700,00
	1 Jam Pemakaian Sewa Pedestrian Roller			Nilai HSPK:	132.000,00
9.1.2.18.03.02.09.025	C. Peralatan Sewa Pedestrian Roller	1,0000	Jam	120.000,00	120.000,00
	Jumlah Harga Alat				120.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				120.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			12.000,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				132.000,00
	1 Jam Pemakaian Tamper			Nilai HSPK:	65.200,00
9.1.2.18.03.02.09.026	C. Peralatan Tamper	1,0000	Jam	59.300,00	59.300,00
	Jumlah Harga Alat				59.300,00
	D. Jumlah (A+B+C)				59.300,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			5.930,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				65.230,00
	1 Jam Pemakaian Sewa Jack Hammer			Nilai HSPK:	394.200,00
9.1.2.18.03.02.09.027	C. Peralatan Sewa Jack Hammer	1,0000	Jam	358.400,00	358.400,00
	Jumlah Harga Alat				358.400,00
	D. Jumlah (A+B+C)				358.400,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			35.840,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				394.240,00
	1 Jam Pemakaian Sewa Fulvi Mixer			Nilai HSPK:	2.085.600,00
9.1.2.18.03.02.09.028	C. Peralatan Sewa Fulvi Mixer	1,0000	Jam	1.896.000,00	1.896.000,00
	Jumlah Harga Alat				1.896.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				1.896.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			189.600,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				2.085.600,00
	1 Jam Pemakaian Sewa Concrete Pump			Nilai HSPK:	369.600,00
9.1.2.18.03.02.09.029	C. Peralatan Sewa Concrete Pump	1,0000	Jam	336.000,00	336.000,00
	Jumlah Harga Alat				336.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				336.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			33.600,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				369.600,00
	1 Jam Pemakaian Trailer 20 Ton			Nilai HSPK:	412.500,00
9.1.2.18.03.02.09.030	C. Peralatan Trailer	1,0000	Jam	375.000,00	375.000,00
	Jumlah Harga Alat				375.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				375.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			37.500,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				412.500,00
	1 Jam Pemakaian Sewa Piler Driver+ Hammer			Nilai HSPK:	210.100,00
9.1.2.18.03.02.09.031	C. Peralatan Sewa Piler Driver+ Hammer	1,0000	Jam	191.000,00	191.000,00
	Jumlah Harga Alat				191.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				191.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			19.100,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				210.100,00
	1 Jam Pemakaian Sewa Crane On Truck 35 Ton			Nilai HSPK:	706.200,00
9.1.2.18.03.02.09.031	C. Peralatan Sewa Crane On Truck	1,0000	Jam	642.000,00	642.000,00
	Jumlah Harga Alat				642.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				642.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			64.200,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				706.200,00

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.09.032	1 Jam Pemakaian Welding Set			Nilai HSPK:	160.600,00
	C. Peralatan				
	Sewa Welding Set	1,0000	Jam	146.000,00	146.000,00
	Jumlah Harga Alat				146.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				146.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			14.600,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				160.600,00
9.1.2.18.03.02.09.033	1 Jam Pemakaian Bore Pile Machine 150 HP			Nilai HSPK:	1.293.600,00
	C. Peralatan				
	Sewa Bore Pile Machine	1,0000	Jam	1.176.000,00	1.176.000,00
	Jumlah Harga Alat				1.176.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				1.176.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			117.600,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.293.600,00
9.1.2.18.03.02.09.034	1 Jam Pemakaian Sewa Asphalt Liquid Mixer			Nilai HSPK:	53.200,00
	C. Peralatan				
	Sewa Asphalt Liquid Mixer	1,0000	Jam	48.400,00	48.400,00
	Jumlah Harga Alat				48.400,00
	D. Jumlah (A+B+C)				48.400,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			4.840,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				53.240,00
9.1.2.18.03.02.09.035	1 Jam Pemakaian Tronton			Nilai HSPK:	38.300,00
	C. Peralatan				
	Tronton	1,0000	Jam	34.900,00	34.900,00
	Jumlah Harga Alat				34.900,00
	D. Jumlah (A+B+C)				34.900,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			3.490,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				38.390,00
9.1.2.18.03.02.09.036	1 Jam Pemakaian Sewa Cold Milling			Nilai HSPK:	2.675.200,00
	C. Peralatan				
	Sewa Cold Milling	1,0000	Jam	2.432.000,00	2.432.000,00
	Jumlah Harga Alat				2.432.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				2.432.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			243.200,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				2.675.200,00
9.1.2.18.03.02.09.037	1 Jam Pemakaian Sewa Rock Drill Breaker			Nilai HSPK:	493.900,00
	C. Peralatan				
	Sewa Rock Drill Breaker	1,0000	Jam	449.000,00	449.000,00
	Jumlah Harga Alat				449.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				449.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			44.900,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				493.900,00
9.1.2.18.03.02.09.038	1 Jam Pemakaian Sewa Cold Recycler			Nilai HSPK:	112.200,00
	C. Peralatan				
	Sewa Cold Recycler	1,0000	Jam	9.184.000,00	9.184.000,00
	Jumlah Harga Alat				102.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				102.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			10.200,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				112.200,00
9.1.2.18.03.02.09.039	1 Jam Pemakaian Sewa Hot Recycler			Nilai HSPK:	12.276.000,00
	C. Peralatan				
	Sewa Hot Recycler	1,0000	Jam	11.160.000,00	11.160.000,00
	Jumlah Harga Alat				11.160.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				11.160.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			1.116.000,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				12.276.000,00
9.1.2.18.03.02.09.040	1 Jam Pemakaian Agregat (Chip) Spreader			Nilai HSPK:	773.300,00
	C. Peralatan				
	Agregat (Chip) Spreader	1,0000	Jam	703.000,00	703.000,00
	Jumlah Harga Alat				703.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				703.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			70.300,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				773.300,00
9.1.2.18.03.02.09.041	1 Jam Pemakaian Sewa Asphalt Distributor			Nilai HSPK:	539.000,00
	C. Peralatan				
	Sewa Asphalt Distributor	1,0000	Jam	490.000,00	490.000,00
	Jumlah Harga Alat				490.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				490.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			49.000,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				539.000,00
9.1.2.18.03.02.09.042	1 Jam Pemakaian Sewa Slip Form Paver			Nilai HSPK:	765.600,00
	C. Peralatan				
	Sewa Slip Form Paver	1,0000	Jam	696.000,00	696.000,00
	Jumlah Harga Alat				696.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				696.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			69.600,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				765.600,00
9.1.2.18.03.02.09.043	1 Jam Pemakaian Sewa Concrete Pan Mixer			Nilai HSPK:	1.020.800,00
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Pan Mixer	1,0000	Jam	928.000,00	928.000,00
	Jumlah Harga Alat				928.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				928.000,00

KODE	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.02.09.044	E. Margin & Overhead	10,00%			92.800,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.020.800,00
	1 Jam Pemakaian Concrete Breaker			Nilai HSPK:	1.093.400,00
9.1.2.18.03.02.09.045	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Breaker	1,0000	Jam	994.000,00	994.000,00
	Jumlah Harga Alat				994.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				994.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			99.400,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.093.400,00
1 Jam Pemakaian Asphlt Tanker			Nilai HSPK:	697.400,00	
9.1.2.18.03.02.09.046	C. Peralatan				
	Asphlt Tanker	1,0000	Jam	634.000,00	634.000,00
	Jumlah Harga Alat				634.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				634.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			63.400,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				697.400,00
1 Jam Pemakaian Cement Tanker			Nilai HSPK:	98.100,00	
9.1.2.18.03.02.09.047	C. Peralatan				
	Cement Tanker	1,0000	Jam	89.200,00	89.200,00
	Jumlah Harga Alat				89.200,00
	D. Jumlah (A+B+C)				89.200,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			8.920,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				98.120,00
1 Jam Pemakaian Sewa Concrete Mixer (350)			Nilai HSPK:	111.100,00	
9.1.2.18.03.02.09.048	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	1,0000	Jam	101.000,00	101.000,00
	Jumlah Harga Alat				101.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				101.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			10.100,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				111.100,00
1 Jam Pemakaian Sewa Vibrating Rammer			Nilai HSPK:	66.000,00	
9.1.2.18.03.02.09.049	C. Peralatan				
	Sewa Vibrating Rammer	1,0000	Jam	60.000,00	60.000,00
	Jumlah Harga Alat				60.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				60.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			6.000,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				66.000,00
1 Jam Pemakaian Sewa Truk Mixer (Agitator)			Nilai HSPK:	98.100,00	
9.1.2.18.03.02.09.050	C. Peralatan				
	Sewa Truk Mixer (Agitator)	1,0000	Jam	752.000,00	752.000,00
	Jumlah Harga Alat				752.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				752.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			75.200,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				827.200,00
1 Jam Pemakaian Bore Pile Machine 125 HP			Nilai HSPK:	1.293.600,00	
9.1.2.18.03.02.09.051	C. Peralatan				
	Sewa Bore Pile Machine	1,0000	Jam	1.176.000,00	1.176.000,00
	Jumlah Harga Alat				1.176.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				1.176.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			117.600,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.293.600,00
1 Jam Pemakaian Sewa Crane On Truck 75-100 Ton			Nilai HSPK:	706.200,00	
9.1.2.18.03.02.09.052	C. Peralatan				
	Sewa Crane On Truck	1,0000	Jam	642.000,00	642.000,00
	Jumlah Harga Alat				642.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				642.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			64.200,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				706.200,00
1 Jam Pemakaian Sewa Blending Equipment			Nilai HSPK:	348.700,00	
	C. Peralatan				
	Sewa Blending Equipment	1,0000	Jam	317.000,00	317.000,00
	Jumlah Harga Alat				317.000,00
	D. Jumlah (A+B+C)				317.000,00
	E. Margin & Overhead	10,00%			31.700,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				348.700,00	

III. BIDANG SUMBER DAYA AIR

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03	PENGAIARAN				
9.1.2.18.03.03	Pekerjaan Tanah Secara Manual Dan Semi Mekanis (normatif)				
9.1.2.18.03.03.01	T.01 Ahsap Pembersihan Dan Pengupasan Permukaan Tanah				
9.1.2.18.03.03.01.001	1 m ² Pembersihan Dan Striping/kosrekan			Nilai HSPK	5.600,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0500	OH	90.000,00	4.500,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				5.125,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				5.125,00
	E. Margin & Overhead	10%			512,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				5.637,50
9.1.2.18.03.03.01.002	1 m ² Tebas Tebang Berupa Memotong Dan Membersihkan Lokasi Dari Tanaman/tumbuhan Ø < 15 Cm			Nilai HSPK	5.600,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0500	OH	90.000,00	4.500,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				5.125,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				5.125,00
	E. Margin & Overhead	10%			512,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				5.637,50
9.1.2.18.03.03.01.003	Cabut 1 Tunggul Pohon Tanaman Keras Ø > 15 Cm Dan Membuang Sisa Tunggul Kayu Dan Akar-akar Nya			Nilai HSPK	11.500,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0800	OH	90.000,00	7.200,00
	Mandor	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				8.200,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Chainsaw	0,0357	Sewa-hari	63.900,00	2.281,23
	Jumlah Harga Alat				2.281,23
	D. Jumlah (a+b+c)				10.481,23
	E. Margin & Overhead	10%			1.048,12
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				11.529,35
9.1.2.18.03.03.02	T.02 Ahsap Uitzet Trase Saluran Dan Pasang Profil Melintang Penampang				
9.1.2.18.03.03.02.001	1 M ¹ Uitset Trase Saluran			Nilai HSPK	3.500,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0096	OH	90.000,00	864,00
	Tukang Kayu	0,0048	OH	105.000,00	504,00
	Kepala Tukang	0,0005	OH	115.000,00	55,20
	Mandor	0,0010	OH	125.000,00	120,00
	Jumlah Tenaga Kerja				1.488,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Waterpass	0,0048	hari	95.700,00	459,36
	Sewa Theodolith	0,0048	Sewa-hari	262.000,00	1.257,60
	Jumlah Harga Alat				1.716,96
	D. Jumlah (a+b+c)				3.204,96
	E. Margin & Overhead	10%			320,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				3.525,46
9.1.2.18.03.03.03	T.02.b Pasang 1 M ¹ Profil Melintang Galian Tanah Saluran Dan Pasang Bouwplank				
9.1.2.18.03.03.03.001	Pasang 1 M ¹ Profil Melintang Galian Tanah			Nilai HSPK	46.700,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0072	OH	90.000,00	648,00
	Tukang	0,0036	OH	105.000,00	378,00
	Kepala Tukang	0,0004	OH	115.000,00	41,40
	Mandor	0,0007	OH	125.000,00	90,00
	Jumlah Tenaga Kerja				1.157,40
	B. Bahan				
	Kayu Jawa, balok 5/7	0,0025	m3	3.373.000,00	8.432,50
	Kayu Meranti	0,0042	m3	6.750.000,00	28.350,00
	Paku Biasa 2-5	0,2000	Kg	20.900,00	4.180,00
	Jumlah Harga Bahan				40.962,50
	C. Peralatan				
	Sewa Waterpass	0,0036	hari	95.700,00	344,52
	Jumlah Harga Alat				344,52
	D. Jumlah (a+b+c)				42.464,42
	E. Margin & Overhead	10%			4.246,44
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				46.710,86
9.1.2.18.03.03.03.002	Pasang 1 M ¹ Bouwplank			Nilai HSPK	103.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0120	OH	90.000,00	1.080,00
	Kepala Tukang	0,0006	OH	115.000,00	69,00
	Tukang	0,0060	OH	105.000,00	630,00
	Mandor	0,0012	OH	125.000,00	150,00
	Jumlah Tenaga Kerja				1.929,00
	B. Bahan				
	Kayu Jawa, balok 5/7	0,0130	m3	3.373.000,00	43.849,00
	Kayu Meranti	0,0070	m3	6.750.000,00	47.250,00
	Paku Biasa 2-5	0,0200	Kg	20.900,00	418,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
		Jumlah Harga Bahan			91.517,00
	C. Peralatan Sewa Waterpass	0,0060	hari	95.700,00	574,20
		Jumlah Harga Alat			574,20
	D. Jumlah (a+b+c)				94.020,20
	E. Margin & Overhead	10%			9.402,02
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				103.422,22
9.1.2.18.03.03.04 9.1.2.18.03.03.04.001	T.03 Pengadaan Dan Pemasangan Patok Patok Kayu (ukuran 5/7)			Nilai HSPK	12.700,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Kepala Tukang Mandor	0,0080 0,0040 0,0004 0,0008	OH OH OH OH	90.000,00 105.000,00 115.000,00 125.000,00	720,00 420,00 46,00 100,00
		Jumlah Tenaga Kerja			1.286,00
	B. Bahan Kayu Borneo Paku Payung	0,0018 0,0120	m3 dus	5.308.000,00 30.300,00	9.554,40 363,60
		Jumlah Harga Bahan			9.918,00
	C. Peralatan Rol Meter	0,0040	buah	93.000,00	372,00
		Jumlah Harga Alat			372,00
	D. Jumlah (a+b+c)				11.576,00
	E. Margin & Overhead	10%			1.157,60
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				12.733,60
9.1.2.18.03.03 9.1.2.18.03.03.05 9.1.2.18.03.03.05.001	T.06 Galian Tanah Biasa T.06.a Cara Manual 1 m³ Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M			Nilai HSPK	63.400,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,5630 0,0563	OH OH	90.000,00 125.000,00	50.670,00 7.037,50
		Jumlah Tenaga Kerja			57.707,50
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				57.707,50
	E. Margin & Overhead	10%			5.770,75
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				63.478,25
9.1.2.18.03.03.05.002	1 m³ Galian Tanah Biasa Sedalam > 1 M S.d. 2 M			Nilai HSPK	76.100,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,6750 0,0675	OH OH	90.000,00 125.000,00	60.750,00 8.437,50
		Jumlah Tenaga Kerja			69.187,50
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				69.187,50
	E. Margin & Overhead	10%			6.918,75
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				76.106,25
9.1.2.18.03.03.05.003	1 m³ Galian Tanah Biasa Sedalam > 2 M S.d. 3 M			Nilai HSPK	85.600,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,7600 0,0760	OH OH	90.000,00 125.000,00	68.400,00 9.500,00
		Jumlah Tenaga Kerja			77.900,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				77.900,00
	E. Margin & Overhead	10%			7.790,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				85.690,00
9.1.2.18.03.03.05.004	1 m³ Galian Tanah Biasa > 3 M, Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 M			Nilai HSPK	8.400,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,0750 0,0075	OH OH	90.000,00 125.000,00	6.750,00 937,50
		Jumlah Tenaga Kerja			7.687,50
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				7.687,50
	E. Margin & Overhead	10%			768,75
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				8.456,25
9.1.2.18.03.03.06 9.1.2.18.03.03.06.001	T.06.b Cara Semi Mekanis 1 m³ Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M			Nilai HSPK	32.900,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,1350 0,0135	OH OH	90.000,00 125.000,00	12.150,00 1.687,50
		Jumlah Tenaga Kerja			13.837,50
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan Sewa Jack Hammer	0,0450	Hari	358.400,00	16.128,00
		Jumlah Harga Alat			16.128,00
	D. Jumlah (a+b+c)				29.965,50
	E. Margin & Overhead	10%			2.996,55
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				32.962,05
9.1.2.18.03.03.06.002	1 m³ Galian Tanah Biasa Sedalam > 1 M S.d. 2 M			Nilai HSPK	39.700,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,1880 0,0188	OH OH	90.000,00 125.000,00	16.920,00 2.350,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.06.003	B. Bahan				19.270,00
	C. Peralatan				0,00
	Sewa Jack Hammer	0,0470	Hari	358.400,00	16.844,80
	Jumlah Harga Alat				16.844,80
	D. Jumlah (a+b+c)				36.114,80
	E. Margin & Overhead	10%			3.611,48
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				39.726,28
1 m³ Galian Tanah Biasa Sedalam > 2 M S.d. 3 M				Nilai HSPK	47.800,00
9.1.2.18.03.03.06.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Mandor	0,0250	OH	125.000,00	3.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				25.625,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Jack Hammer	0,0500	Hari	358.400,00	17.920,00
Jumlah Harga Alat				17.920,00	
D. Jumlah (a+b+c)				43.545,00	
E. Margin & Overhead	10%			4.354,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				47.899,50	
1 m³ Galian Tanah Biasa Sedalam > 2 M S.d. 4 M dan dimuat ke DT				Nilai HSPK	11.200,00
9.1.2.18.03.03.06.005	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0193	OH	90.000,00	1.737,00
	Mandor	0,0019	OH	125.000,00	237,50
	Jumlah Tenaga Kerja				3.949,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,0193	Sewa-jam	324.000,00	6.266,16
Jumlah Harga Alat				6.266,16	
D. Jumlah (a+b+c)				10.215,16	
E. Margin & Overhead	10%			1.021,52	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				11.236,68	
1 m³ Galian Tanah Biasa Sedalam > 2 M S.d. 4 M dan dimuat ke DT dengan langsiran				Nilai HSPK	28.400,00
9.1.2.18.03.03.06.006	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0193	OH	90.000,00	1.737,00
	Mandor	0,0019	OH	125.000,00	237,50
	Jumlah Tenaga Kerja				3.949,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,0361	Sewa-jam	324.000,00	11.690,51
Jumlah Harga Alat				11.690,51	
D. Jumlah (a+b+c)				25.854,67	
E. Margin & Overhead	10%			2.585,47	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				28.440,14	
1 m³ Galian Tanah Biasa Sedalam > 4 M dimuat ke DT, Excavator Long Arm				Nilai HSPK	16.400,00
9.1.2.18.03.03.06.007	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0193	OH	90.000,00	1.737,00
	Mandor	0,0019	OH	125.000,00	237,50
	Jumlah Tenaga Kerja				3.949,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Excavator (Long Arm)	0,0193	Sewa-jam	567.000,00	10.965,78
Jumlah Harga Alat				10.965,78	
D. Jumlah (a+b+c)				14.914,78	
E. Margin & Overhead	10%			1.491,48	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				16.406,26	
1 m³ Galian Tanah Biasa Sedalam > 4 M dimuat ke DT, Excavator Long Arm dengan langsiran				Nilai HSPK	28.100,00
9.1.2.18.03.03.06.008	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0193	OH	90.000,00	1.737,00
	Mandor	0,0019	OH	125.000,00	237,50
	Jumlah Tenaga Kerja				3.949,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Excavator (Long Arm)	0,0382	Sewa-jam	567.000,00	21.644,39
Jumlah Harga Alat				21.644,39	
D. Jumlah (a+b+c)				25.593,39	
E. Margin & Overhead	10%			2.559,34	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				28.152,73	
1 m³ Galian Tanah Biasa Sedalam > 4 M dimuat ke DT, Excavator Super Long Arm				Nilai HSPK	25.500,00
9.1.2.18.03.03.06.008	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0318	OH	90.000,00	2.862,00
	Mandor	0,0032	OH	125.000,00	400,00
	Jumlah Tenaga Kerja				3.262,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Excavator 168 HP	0,0318	Sewa-jam	629.000,00	20.002,20
Jumlah Harga Alat				20.002,20	
D. Jumlah (a+b+c)				23.264,20	
E. Margin & Overhead	10%			2.326,42	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				25.590,62
9.1.2.18.03.03.07	T.07 Galian Tanah Berbatu				
9.1.2.18.03.03.07.001	T.07.a Cara Manual				
9.1.2.18.03.03.07.001	1 m ³ Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 M			Nilai HSPK	152.300,00
9.1.2.18.03.03.07.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3510	OH	90.000,00	121.590,00
	Mandor	0,1351	OH	125.000,00	16.887,50
	Jumlah Tenaga Kerja				138.477,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				138.477,50
	E. Margin & Overhead	10%			13.847,75
9.1.2.18.03.03.07.002	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				152.325,25
9.1.2.18.03.03.07.002	1 m ³ Galian Tanah Berbatu Sedalam > 1 M S.d. 2 M			Nilai HSPK	169.100,00
9.1.2.18.03.03.07.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,5000	OH	90.000,00	135.000,00
	Mandor	0,1500	OH	125.000,00	18.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				153.750,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				153.750,00
	E. Margin & Overhead	10%			15.375,00
9.1.2.18.03.03.07.003	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				169.125,00
9.1.2.18.03.03.07.003	1 m ³ Galian Tanah Berbatu Sedalam > 2 M S.d. 3 M			Nilai HSPK	186.000,00
9.1.2.18.03.03.07.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6500	OH	90.000,00	148.500,00
	Mandor	0,1650	OH	125.000,00	20.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				169.125,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				169.125,00
	E. Margin & Overhead	10%			16.912,50
9.1.2.18.03.03.07.004	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				186.037,50
9.1.2.18.03.03.07.004	1 m ³ Galian Tanah Berbatu > 3 M, Untuk Setiap Kedalaman 1 M Penambahan			Nilai HSPK	15.700,00
9.1.2.18.03.03.08	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1400	OH	90.000,00	12.600,00
	Mandor	0,0140	OH	125.000,00	1.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				14.350,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				14.350,00
	E. Margin & Overhead	10%			1.435,00
9.1.2.18.03.03.08	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				15.785,00
9.1.2.18.03.03.08.001	T.07.b Cara Semi Mekanis				
9.1.2.18.03.03.08.001	1 m ³ Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 M			Nilai HSPK	63.800,00
9.1.2.18.03.03.08.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3024	OH	90.000,00	27.216,00
	Mandor	0,0302	OH	125.000,00	3.775,00
	Jumlah Tenaga Kerja				30.991,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Jack Hammer	0,0756	Sewa-hari	358.400,00	27.095,04
	Jumlah Harga Alat				27.095,04
	D. Jumlah (a+b+c)				58.086,04
E. Margin & Overhead	10%			5.808,60	
9.1.2.18.03.03.08.002	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				63.894,64
9.1.2.18.03.03.08.002	1 m ³ Galian Tanah Berbatu Sedalam > 1 M S.d. 2 M			Nilai HSPK	75.600,00
9.1.2.18.03.03.08.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3950	OH	90.000,00	35.550,00
	Mandor	0,0395	OH	125.000,00	4.937,50
	Jumlah Tenaga Kerja				40.487,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Jack Hammer	0,0790	Sewa-hari	358.400,00	28.313,60
	Jumlah Harga Alat				28.313,60
	D. Jumlah (a+b+c)				68.801,10
E. Margin & Overhead	10%			6.880,11	
9.1.2.18.03.03.08.003	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				75.681,21
9.1.2.18.03.03.08.003	1 m ³ Galian Tanah Berbatu Sedalam > 2 M S.d. 3 M			Nilai HSPK	89.900,00
9.1.2.18.03.03.09	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,5040	OH	90.000,00	45.360,00
	Mandor	0,0504	OH	125.000,00	6.300,00
	Jumlah Tenaga Kerja				51.660,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Jack Hammer	0,0840	Sewa-hari	358.400,00	30.105,60
	Jumlah Harga Alat				30.105,60
	D. Jumlah (a+b+c)				81.765,60
E. Margin & Overhead	10%			8.176,56	
9.1.2.18.03.03	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				89.942,16
9.1.2.18.03.03.09	T.08 Galian Batu				
9.1.2.18.03.03.09	T.08.a Cara Manual				

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.09.001	1 m ³ Galian Batu Sedalam ≤ 1 M			Nilai HSPK	380.800,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	3,3780	OH	90.000,00	304.020,00
	Mandor	0,3378	OH	125.000,00	42.225,00
	Jumlah Tenaga Kerja				346.245,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				346.245,00
	E. Margin & Overhead	10%			34.624,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				380.869,50
9.1.2.18.03.03.09.002	1 m ³ Galian Batu Sedalam > 1 M S.d. 2 M			Nilai HSPK	422.800,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	3,7500	OH	90.000,00	337.500,00
	Mandor	0,3750	OH	125.000,00	46.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				384.375,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				384.375,00
	E. Margin & Overhead	10%			38.437,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				422.812,50
9.1.2.18.03.03.09.003	1 m ³ Galian Batu Sedalam > 2 M S.d.3 M			Nilai HSPK	465.100,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	4,1250	OH	90.000,00	371.250,00
	Mandor	0,4130	OH	125.000,00	51.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				422.875,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				422.875,00
	E. Margin & Overhead	10%			42.287,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				465.162,50
9.1.2.18.03.03.09.004	1 m ³ Galian Batu > 3 M Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 M			Nilai HSPK	42.200,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3750	OH	90.000,00	33.750,00
	Mandor	0,0375	OH	125.000,00	4.687,50
	Jumlah Tenaga Kerja				38.437,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				38.437,50
	E. Margin & Overhead	10%			3.843,75
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				42.281,25
9.1.2.18.03.03.010	T.08.b Cara Semi Mekanis				
9.1.2.18.03.03.010.001	1 m ³ Galian Batu Sedalam ≤ 1 M			Nilai HSPK	101.700,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,5310	OH	90.000,00	47.790,00
	Mandor	0,0531	OH	125.000,00	6.637,50
	Jumlah Tenaga Kerja				54.427,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Jack Hammer	0,1062	Sewa-hari	358.400,00	38.062,08
	Jumlah Harga Alat				38.062,08
	D. Jumlah (a+b+c)				92.489,58
	E. Margin & Overhead	10%			9.248,96
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				101.738,54
9.1.2.18.03.03.010.002	1 m ³ Galian Batu Sedalam > 1 M S.d. 2 M			Nilai HSPK	118.700,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6654	OH	90.000,00	59.886,00
	Mandor	0,0665	OH	125.000,00	8.312,50
	Jumlah Tenaga Kerja				68.198,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Jack Hammer	0,1109	Sewa-hari	358.400,00	39.746,56
	Jumlah Harga Alat				39.746,56
	D. Jumlah (a+b+c)				107.945,06
	E. Margin & Overhead	10%			10.794,51
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				118.739,57
9.1.2.18.03.03.010.003	1 m ³ Galian Batu Sedalam > 2 M S.d. 3 M			Nilai HSPK	241.800,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,8260	OH	90.000,00	74.340,00
	Mandor	0,8260	OH	125.000,00	103.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				177.590,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Jack Hammer	0,1180	Sewa-hari	358.400,00	42.291,20
	Jumlah Harga Alat				42.291,20
	D. Jumlah (a+b+c)				219.881,20
	E. Margin & Overhead	10%			21.988,12
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				241.869,32
9.1.2.18.03.03.010.004	1 m ³ Galian Batu Sedalam D > 25 CM S.d. Boulder dengan JH+Genset 5 KW dan dimuat ke DT			Nilai HSPK	114.300,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2514	OH	90.000,00	22.626,00
	Mandor	0,0251	OH	125.000,00	3.137,50

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.010.005	B. Bahan				25.763,50
	Jumlah Tenaga Kerja				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	0,1988 Sewa-jam		Sewa-jam	358.400,00	71.249,92
	0,0214 Sewa-jam		Sewa-jam	324.000,00	6.933,60
	Jumlah Harga Alat				78.183,52
	D. Jumlah (a+b+c)				103.947,02
E. Margin & Overhead	10%			10.394,70	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				114.341,72	
1 m³ Galian Batu Sedalam D > 25 CM S.d. Boulder dengan JH+Kompresor dan dimuat ke DT				Nilai HSPK	101.800,00
9.1.2.18.03.03.010.006	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2233	OH	90.000,00	20.097,00
	Mandor	0,0223	OH	125.000,00	2.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				22.884,50
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	0,1707 Sewa-jam		Sewa-jam	358.400,00	61.178,88
	0,0263 Sewa-jam		Sewa-jam	324.000,00	8.521,20
	Jumlah Harga Alat				69.700,08
	D. Jumlah (a+b+c)				92.584,58
E. Margin & Overhead	10%			9.258,46	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				101.843,04	
1 m³ Galian Batu Sedalam D > 25 CM S.d. Boulder dengan Excavator+RDB dan dimuat ke DT				Nilai HSPK	96.200,00
9.1.2.18.03.03.010.007	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2860	OH	90.000,00	25.740,00
	Mandor	0,0286	OH	125.000,00	3.575,00
	Jumlah Tenaga Kerja				29.315,00
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	0,1024 Sewa-jam		Sewa-jam	485.000,00	49.664,00
	0,0263 Sewa-jam		Sewa-jam	324.000,00	8.521,20
	Jumlah Harga Alat				58.185,20
	D. Jumlah (a+b+c)				87.500,20
E. Margin & Overhead	10%			8.750,02	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				96.250,22	
1 m³ Galian Batu Sedalam D > 25 CM S.d. Boulder dengan RDB Mobile dan dimuat ke DT				Nilai HSPK	84.800,00
9.1.2.18.03.03	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3087	OH	90.000,00	27.783,00
	Mandor	0,0309	OH	125.000,00	3.862,50
	Jumlah Tenaga Kerja				31.645,50
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	0,1280 Sewa-jam		Sewa-jam	289.000,00	36.992,00
	0,0263 Sewa-jam		Sewa-jam	324.000,00	8.521,20
	Jumlah Harga Alat				45.513,20
	D. Jumlah (a+b+c)				77.158,70
E. Margin & Overhead	10%			7.715,87	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				84.874,57	
9.1.2.18.03.03.011	T.09 Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras				
9.1.2.18.03.03.011.001	T.09.a Cara Manual				
1 m³ Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras Sedalam ≤ 1 M				Nilai HSPK	140.900,00
9.1.2.18.03.03.011.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,2500	OH	90.000,00	112.500,00
	Mandor	0,1250	OH	125.000,00	15.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				128.125,00
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				128.125,00	
E. Margin & Overhead	10%			12.812,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				140.937,50	
1 m³ Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras Sedalam > 1 M S.d. 2m				Nilai HSPK	156.900,00
9.1.2.18.03.03.011.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3920	OH	90.000,00	125.280,00
	Mandor	0,1392	OH	125.000,00	17.400,00
	Jumlah Tenaga Kerja				142.680,00
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				142.680,00	
E. Margin & Overhead	10%			14.268,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				156.948,00	
1 m³ Galian Tanah Cadas/tanah Keras Sedalam > 2 M S.d 3 M				Nilai HSPK	169.100,00
9.1.2.18.03.03.011.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,5000	OH	90.000,00	135.000,00
	Mandor	0,1500	OH	125.000,00	18.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				153.750,00
	B. Bahan				0,00
Jumlah Harga Bahan				0,00	
C. Peralatan				0,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.011.004	D. Jumlah (a+b+c)				153.750,00
	E. Margin & Overhead	10%			15.375,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				169.125,00
	1 m³ Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras > 3 M Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 M			Nilai HSPK	11.200,00
9.1.2.18.03.03.012	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				10.250,00
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
9.1.2.18.03.03.012.001	D. Jumlah (a+b+c)				10.250,00
	E. Margin & Overhead	10%			1.025,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				11.275,00
	T.09.b Cara Semi Mekanis				
	1 m³ Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras Sedalam ≤ 1 M			Nilai HSPK	50.400,00
9.1.2.18.03.03.012.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2268	OH	90.000,00	20.412,00
	Mandor	0,0227	OH	125.000,00	2.837,50
	Jumlah Tenaga Kerja				23.249,50
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
9.1.2.18.03.03.012.002	D. Jumlah (a+b+c)				23.249,50
	E. Margin & Overhead	10%			2.324,95
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				25.574,45
	Sewa Jack Hammer	0,0630	Sewa-Hari	358.400,00	22.579,20
	Jumlah Harga Alat				22.579,20
	D. Jumlah (a+b+c)				45.828,70
	E. Margin & Overhead	10%			4.582,87
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				50.411,57
	1 m³ Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras Sedalam > 1 M S.d. 2m			Nilai HSPK	60.000,00
9.1.2.18.03.03.012.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3027	OH	90.000,00	27.243,00
	Mandor	0,0303	OH	125.000,00	3.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				31.030,50
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
9.1.2.18.03.03.012.003	D. Jumlah (a+b+c)				31.030,50
	E. Margin & Overhead	10%			3.103,05
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				34.133,55
	Sewa Jack Hammer	0,0658	Sewa-Hari	358.400,00	23.582,72
	Jumlah Harga Alat				23.582,72
	D. Jumlah (a+b+c)				54.613,22
	E. Margin & Overhead	10%			5.461,32
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				60.074,54
	1m³ Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras Sedalam > 2m S.d. 3m			Nilai HSPK	71.700,00
9.1.2.18.03.03.012.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3920	OH	90.000,00	35.280,00
	Mandor	0,0392	OH	125.000,00	4.900,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.180,00
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
9.1.2.18.03.03.012.004	D. Jumlah (a+b+c)				40.180,00
	E. Margin & Overhead	10%			4.018,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				44.198,00
	Sewa Jack Hammer	0,0700	Sewa-Hari	358.400,00	25.088,00
	Jumlah Harga Alat				25.088,00
	D. Jumlah (a+b+c)				65.268,00
	E. Margin & Overhead	10%			6.526,80
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				71.794,80
	1m³ Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras Sedalam 0 - < 2m, Sewa Jack Hammer+Genset 2 KW			Nilai HSPK	52.400,00
9.1.2.18.03.03	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0884	OH	90.000,00	7.956,00
	Mandor	0,0088	OH	125.000,00	1.100,00
	Jumlah Tenaga Kerja				9.056,00
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
9.1.2.18.03.03	D. Jumlah (a+b+c)				9.056,00
	E. Margin & Overhead	10%			905,60
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				9.961,60
	Sewa Jack Hammer	0,0884	Sewa-Jam	358.400,00	31.682,56
	Excavator 125 HP	0,0214	Sewa-Jam	324.000,00	6.933,60
	Jumlah Harga Alat				38.616,16
	D. Jumlah (a+b+c)				47.672,16
	E. Margin & Overhead	10%			4.767,22
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				52.439,38
	T.10 Galian Lumpur				
	T.10.a Cara Manual				
	1 m³ Galian Lumpur Sedalam ≤ 1 M			Nilai HSPK	93.500,00
9.1.2.18.03.03.013.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,8300	OH	90.000,00	74.700,00
	Mandor	0,0830	OH	125.000,00	10.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				85.075,00
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
9.1.2.18.03.03.013.001	D. Jumlah (a+b+c)				85.075,00
	E. Margin & Overhead	10%			8.507,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				93.582,50
	1 m³ Galian Lumpur Sedalam > 1 M S.d. 2 M			Nilai HSPK	112.700,00
9.1.2.18.03.03.013.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,0000	OH	90.000,00	90.000,00
	Mandor	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				102.500,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.013.003	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				102.500,00
	E. Margin & Overhead	10%			10.250,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				112.750,00
	1 m ³ Galian Lumpur Sedalam > 2 M S.d. 3 M			Nilai HSPK	129.600,00
9.1.2.18.03.03.013.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,1500	OH	90.000,00	103.500,00
	Mandor	0,1150	OH	125.000,00	14.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				117.875,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				117.875,00	
E. Margin & Overhead	10%			11.787,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				129.662,50	
	1 m ³ Galian Lumpur > 3 M Untuk Setiap Penambahan Kedalama 1 M			Nilai HSPK	16.900,00
9.1.2.18.03.03.014	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				15.375,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				15.375,00	
E. Margin & Overhead	10%			1.537,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				16.912,50	
	T.10.b Cara Semi Mekanis				
	1 m ³ Galian Lumpur Sedalam ≤ 1 M			Nilai HSPK	29.900,00
9.1.2.18.03.03.014.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2400	OH	90.000,00	21.600,00
	Mandor	0,0240	OH	125.000,00	3.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				24.600,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				15.375,00	
E. Margin & Overhead	10%			1.537,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				16.912,50	
	Sewa Mesin Pompa Lumpur 0.5 M3/dtk Head 10m	0,0250	Sewa-hari	105.000,00	2.625,00
	Jumlah Harga Alat				2.625,00
	D. Jumlah (a+b+c)				27.225,00
	E. Margin & Overhead	10%			2.722,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				29.947,50
	1 m ³ Galian Lumpur Sedalam > 1 M S.d. 2 M			Nilai HSPK	41.900,00
9.1.2.18.03.03.014.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2700	OH	90.000,00	24.300,00
	Mandor	0,0270	OH	125.000,00	3.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				27.675,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				15.375,00	
E. Margin & Overhead	10%			1.537,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				16.912,50	
	Sewa Mesin Pompa Lumpur 0.5 M3/dtk Head 10m	0,1000	Sewa-hari	105.000,00	10.500,00
	Jumlah Harga Alat				10.500,00
	D. Jumlah (a+b+c)				38.175,00
	E. Margin & Overhead	10%			3.817,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				41.992,50
	1 m ³ Galian Lumpur Sedalam > 2 M S.d. 3 M			Nilai HSPK	38.400,00
9.1.2.18.03.03.014.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2950	OH	90.000,00	26.550,00
	Mandor	0,0295	OH	125.000,00	3.687,50
	Jumlah Tenaga Kerja				30.237,50
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				15.375,00	
E. Margin & Overhead	10%			1.537,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				16.912,50	
	Sewa Mesin Pompa Lumpur 0.5 M3/dtk Head 10m	0,0450	Sewa-hari	105.000,00	4.725,00
	Jumlah Harga Alat				4.725,00
	D. Jumlah (a+b+c)				34.962,50
	E. Margin & Overhead	10%			3.496,25
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				38.458,75
	1 m ³ Galian Lumpur > 3 M Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 M			Nilai HSPK	5.800,00
9.1.2.18.03.03.014.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0200	OH	90.000,00	1.800,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				4.300,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				15.375,00	
E. Margin & Overhead	10%			1.537,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				16.912,50	
	Sewa Mesin Pompa Lumpur 0.5 M3/dtk Head 10m	0,0100	Sewa-hari	105.000,00	1.050,00
	Jumlah Harga Alat				1.050,00
	D. Jumlah (a+b+c)				5.350,00
	E. Margin & Overhead	10%			535,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				5.885,00
	T.11 Galian Pasir				
	T.11.a Cara Manual				
	1 m ³ Galian Pasir Sedalam ≤ 1 M1			Nilai HSPK	74.400,00
9.1.2.18.03.03	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6600	OH	90.000,00	59.400,00
	Mandor	0,0660	OH	125.000,00	8.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				67.650,00
	B. Bahan				0,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.015.002		Jumlah Harga Bahan			0,00
	<u>C. Peralatan</u>	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				67.650,00
	E. Margin & Overhead	10%			6.765,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				74.415,00
	1 m³ Galian Pasir Sedalam > 1 M S.d. 2 M1			Nilai HSPK	90.200,00
9.1.2.18.03.03.015.003	<u>A. Tenaga Kerja</u>				
	Pekerja	0,8000	OH	90.000,00	72.000,00
	Mandor	0,0800	OH	125.000,00	10.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				82.000,00
	<u>B. Bahan</u>				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	<u>C. Peralatan</u>				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				82.000,00
	E. Margin & Overhead	10%			8.200,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				90.200,00	
1 m³ Galian Pasir Untuk Pondasi Bangunan Sedalam > 2 M S.d. 3m			Nilai HSPK	103.700,00	
9.1.2.18.03.03.015.004	<u>A. Tenaga Kerja</u>				
	Pekerja	0,9200	OH	90.000,00	82.800,00
	Mandor	0,0920	OH	125.000,00	11.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				94.300,00
	<u>B. Bahan</u>				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	<u>C. Peralatan</u>				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				94.300,00
	E. Margin & Overhead	10%			9.430,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				103.730,00	
1 m³ Galian Pasir Kedalaman >3 M Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 M			Nilai HSPK	11.200,00	
9.1.2.18.03.03.016	<u>A. Tenaga Kerja</u>				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				10.250,00
	<u>B. Bahan</u>				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	<u>C. Peralatan</u>				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				10.250,00
	E. Margin & Overhead	10%			1.025,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				11.275,00	
T.11.b Cara Semi Mekanis					
1 m³ Galian Pasir Sedalam ≤ 1 M1			Nilai HSPK	32.800,00	
9.1.2.18.03.03.016.001	<u>A. Tenaga Kerja</u>				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Mandor	0,0250	OH	125.000,00	3.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				25.625,00
	<u>B. Bahan</u>				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	<u>C. Peralatan</u>				
	Sewa Mesin Pompa Lumpur 0.5 M3/dtk Head 10m	0,0400	Sewa-Hari	105.000,00	4.200,00
	Jumlah Harga Alat				4.200,00
	D. Jumlah (a+b+c)				29.825,00
E. Margin & Overhead	10%			2.982,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				32.807,50	
1 m³ Galian Pasir Sedalam > 1 M S.d. 2 M1			Nilai HSPK	36.200,00	
9.1.2.18.03.03.016.002	<u>A. Tenaga Kerja</u>				
	Pekerja	0,2650	OH	90.000,00	23.850,00
	Mandor	0,0265	OH	125.000,00	3.312,50
	Jumlah Tenaga Kerja				27.162,50
	<u>B. Bahan</u>				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	<u>C. Peralatan</u>				
	Sewa Mesin Pompa Lumpur 0.5 M3/dtk Head 10m	0,0550	Sewa-Hari	105.000,00	5.775,00
	Jumlah Harga Alat				5.775,00
	D. Jumlah (a+b+c)				32.937,50
E. Margin & Overhead	10%			3.293,75	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				36.231,25	
1 m³ Galian Pasir Sedalam > 2 M S.d. 3 M1			Nilai HSPK	31.500,00	
9.1.2.18.03.03.016.003	<u>A. Tenaga Kerja</u>				
	Pekerja	0,2800	OH	90.000,00	25.200,00
	Mandor	0,0280	OH	125.000,00	3.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				28.700,00
	<u>B. Bahan</u>				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	<u>C. Peralatan</u>				
	Sewa Mesin Pompa Lumpur 0.5 M3/dtk Head 10m	0,0003	Sewa-Hari	105.000,00	26,25
	Jumlah Harga Alat				26,25
	D. Jumlah (a+b+c)				28.726,25
E. Margin & Overhead	10%			2.872,63	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				31.598,88	
1 m³ Galian Pasir Sedalam > 3 M1 Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 M			Nilai HSPK	4.300,00	
9.1.2.18.03.03.016.004	<u>A. Tenaga Kerja</u>				
	Pekerja	0,0150	OH	90.000,00	1.350,00
	Mandor	0,0020	OH	125.000,00	250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				1.600,00
	<u>B. Bahan</u>				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	<u>C. Peralatan</u>				
	Sewa Mesin Pompa Lumpur 0.5 M3/dtk Head 10m	0,0220	Sewa-Hari	105.000,00	2.310,00
	Jumlah Harga Alat				2.310,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.016.005	D. Jumlah (a+b+c)				3.910,00
	E. Margin & Overhead	10%			391,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				4.301,00
	1 m² Pasangan 2-lapis Bambu Anyam, Jat < 1,0 M'			Nilai HSPK	18.300,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0300	OH	90.000,00	2.700,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Tukang	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Jumlah Tenaga Kerja				12.525,00
	B. Bahan				
	Bambu Anyam	0,0261	m2	34.200,00	892,62
Paku Biasa 2-5	0,1134	Kg	20.900,00	2.370,06	
Jumlah Harga Bahan				3.262,68	
C. Peralatan					
Tripod 5 m + Hoist 2 T	0,0020	sewa-hari	440.000,00	880,00	
Jumlah Harga Alat				880,00	
D. Jumlah (a+b+c)				16.667,68	
E. Margin & Overhead	10%			1.666,77	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				18.334,45	
9.1.2.18.03.03.016.006	1 m² Pasangan Papan 3/20, Jat < 1,5 M'			Nilai HSPK	217.500,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0250	OH	90.000,00	2.250,00
	Mandor	0,0025	OH	125.000,00	312,50
	Tukang	0,0750	OH	105.000,00	7.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				10.437,50
	B. Bahan				
	Kayu Meranti	0,0261	m3	6.750.000,00	176.175,00
	Paku Biasa 2-5	0,1134	Kg	20.900,00	2.370,06
	Jumlah Harga Bahan				178.545,06
	C. Peralatan				
Tripod 5 m + Hoist 2 T	0,0200	sewa-hari	440.000,00	8.800,00	
Jumlah Harga Alat				8.800,00	
D. Jumlah (a+b+c)				197.782,56	
E. Margin & Overhead	10%			19.778,26	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				217.560,82	
9.1.2.18.03.03.016.007	1 m² Pasangan Balok Kayu 8/12, Tebal 8 Cm, Jat 4,0 M'			Nilai HSPK	184.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0420	OH	90.000,00	3.780,00
	Tukang	0,1260	OH	105.000,00	13.230,00
	Mandor	0,0042	OH	125.000,00	525,00
	Jumlah Tenaga Kerja				17.535,00
	B. Bahan				
	Kayu Bengkirai	0,0261	m'	5.622.000,00	146.734,20
	Paku Biasa 2-5	0,1134	Kg	20.900,00	2.370,06
	Baut	0,6250	buah	314,00	196,25
	Jumlah Harga Bahan				149.300,51
C. Peralatan					
Tripod 5 m + Hoist 2 T	0,0020	sewa-hari	440.000,00	880,00	
Jumlah Harga Alat				880,00	
D. Jumlah (a+b+c)				167.715,51	
E. Margin & Overhead	10%			16.771,55	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				184.487,06	
9.1.2.18.03.03.016.008	1 m² Pasangan Balok Kayu 8/12, Tebal 12 Cm, Jat < 6,0 M'			Nilai HSPK	144.800,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0620	OH	90.000,00	5.580,00
	Tukang	0,1860	OH	105.000,00	19.530,00
	Mandor	0,0062	OH	125.000,00	775,00
	Jumlah Tenaga Kerja				25.885,00
	B. Bahan				
	Kayu Bengkirai	0,0174	m'	5.622.000,00	97.822,80
	Paku Biasa 2-5	0,1500	Kg	20.900,00	3.135,00
	Baut	12,5000	buah	314,00	3.925,00
	Jumlah Harga Bahan				104.882,80
C. Peralatan					
Sewa Crane	0,0020	sewa-hari	440.000,00	880,00	
Jumlah Harga Alat				880,00	
D. Jumlah (a+b+c)				131.647,80	
E. Margin & Overhead	10%			13.164,78	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				144.812,58	
9.1.2.18.03.03.017	T.14 Timbunan Dan Pematatan				
9.1.2.18.03.03.017.001	1 m³ Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali			Nilai HSPK	202.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1250	OH	90.000,00	11.250,00
	Mandor	0,0125	OH	125.000,00	1.562,50
	Jumlah Tenaga Kerja				12.812,50
	B. Bahan				
	Tanah Urug	1,6000	m3	107.000,00	171.200,00
	Jumlah Harga Bahan				171.200,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				184.012,50	
E. Margin & Overhead	10%			18.401,25	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				202.413,75	
9.1.2.18.03.03.017.002	1 m³ Pematatan Tanah			Nilai HSPK	10.500,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0446	OH	90.000,00	4.014,00
	Mandor	0,0045	OH	125.000,00	562,50
	Jumlah Tenaga Kerja				4.576,50
B. Bahan					
Jumlah Harga Bahan				0,00	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.017.003	C. Peralatan Sewa Stamper	0,0223	Sewa-hari	224.000,00	4.995,20
	Jumlah Harga Alat				4.995,20
	D. Jumlah (a+b+c)				9.571,70
	E. Margin & Overhead	10%			957,17
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				10.528,87
	1 m³ Timbunan Pasir Sebagai Bahan Pengisi Termasuk Pemasangan			Nilai HSPK	280.500,00
9.1.2.18.03.03.017.004	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Mandor	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				41.000,00
	B. Bahan Pasir Urug	1,2000	m3	169.000,00	202.800,00
	Jumlah Harga Bahan				202.800,00
	C. Peralatan Sewa Stamper	0,0500	Sewa-hari	224.000,00	11.200,00
	Jumlah Harga Alat				11.200,00
	D. Jumlah (a+b+c)				255.000,00
	E. Margin & Overhead	10%			25.500,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				280.500,00
1 m³ Pemasangan Pasir Sebagai Bahan Pengisi			Nilai HSPK	35.900,00	
9.1.2.18.03.03.017.005	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				10.250,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan Sewa Stamper	0,1000	Sewa-hari	224.000,00	22.400,00
	Jumlah Harga Alat				22.400,00
	D. Jumlah (a+b+c)				32.650,00
	E. Margin & Overhead	10%			3.265,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				35.915,00	
1 m2 Pasangan Geotekstil (Land Base)			Nilai HSPK	130.900,00	
9.1.2.18.03.03.017.006	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,0750	OH	90.000,00	6.750,00
	Tukang	0,0250	OH	105.000,00	2.625,00
	Mandor	0,0040	OH	125.000,00	500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				9.875,00
	B. Bahan Geotekstil NW-800 g/m2	1,0100	m2	103.000,00	104.030,00
	Jumlah Harga Bahan				104.030,00
	C. Peralatan Mobil Pickup 1000-1500 cc	0,0250	Sewa-hari	206.000,00	5.150,00
	Jumlah Harga Alat				5.150,00
	D. Jumlah (a+b+c)				119.055,00
	E. Margin & Overhead	10%			11.905,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				130.960,50	
1 m2 Pembuatan Pola dan/atau 1 m' Pemotongan Karung Geotekstil			Nilai HSPK	2.300,00	
9.1.2.18.03.03.017.007	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,0150	OH	90.000,00	1.350,00
	Mandor	0,0020	OH	125.000,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				1.350,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan Slepan atau pemotong kain tebal/geotekstil	0,0150	Sewa-hari	51.500,00	772,50
	Jumlah Harga Alat				772,50
	D. Jumlah (a+b+c)				2.122,50
	E. Margin & Overhead	10%			212,25
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				2.334,75	
1 m' Pembuatan Karung Geotekstil NW untuk Scour Apron Ø 50 cm			Nilai HSPK	90.400,00	
9.1.2.18.03.03.017.008	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,1200	OH	90.000,00	10.800,00
	Mandor	0,0120	OH	125.000,00	1.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				12.300,00
	B. Bahan Geotekstil Non-Woven	1,8000	m2	21.200,00	38.160,00
	Geotekstil benang besar	0,0420	Roll	25.400,00	1.066,80
	Jumlah Harga Bahan				39.226,80
	C. Peralatan Mesin jahit geotekstil	0,0600	Sewa-hari	51.500,00	3.090,00
	Jumlah Harga Alat				3.090,00
	D. Jumlah (a+b+c)				82.210,80
	E. Margin & Overhead	10%			8.221,08
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				90.431,88	
1 m2 Karung Geotekstil, berdasarkan luas bahan Geotekstil			Nilai HSPK	90.400,00	
9.1.2.18.03.03.017.008	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,3920	OH	90.000,00	35.280,00
	Mandor	0,0392	OH	125.000,00	4.900,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.180,00
	B. Bahan Geotekstil Non-Woven	1,0500	m2	21.200,00	22.260,00
	Geotekstil benang besar	0,2100	Roll	25.400,00	5.334,00
	Jumlah Harga Bahan				27.594,00
	C. Peralatan Mesin jahit geotekstil	0,0980	Sewa-hari	51.500,00	5.047,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
					5.047,00
	D. Jumlah (a+b+c)				82.210,80
	E. Margin & Overhead	10%			8.221,08
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				90.431,88
9.1.2.18.03.03	T.15 Angkutan Material Dan/atau Hasil Galian				
9.1.2.18.03.03.018	T.15.a Angkutan Material Dan/atau Hasil Galian Untuk Jarak Horizontal (datar)				
9.1.2.18.03.03.018.001	Mengangkut 1 m³ Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut s.d 10 M			Nilai HSPK	22.200,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2104	OH	90.000,00	18.936,00
	Mandor	0,0105	OH	125.000,00	1.312,50
	Jumlah Tenaga Kerja				20.248,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				20.248,50
	E. Margin & Overhead	10%			2.024,85
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				22.273,35
9.1.2.18.03.03.018.002	Mengangkut 1 m³ Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut > 10 M s.d 20 M			Nilai HSPK	23.800,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2254	OH	90.000,00	20.286,00
	Mandor	0,0112	OH	125.000,00	1.400,00
	Jumlah Tenaga Kerja				21.686,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				21.686,00
	E. Margin & Overhead	10%			2.168,60
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				23.854,60
9.1.2.18.03.03.018.003	Mengangkut 1 m³ Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut > 20 M s.d 30 M			Nilai HSPK	25.000,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2363	OH	90.000,00	21.267,00
	Mandor	0,0118	OH	125.000,00	1.475,00
	Jumlah Tenaga Kerja				22.742,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				22.742,00
	E. Margin & Overhead	10%			2.274,20
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				25.016,20
9.1.2.18.03.03.018.004	Mengangkut 1 m³ Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut > 40 M s.d 50 M			Nilai HSPK	28.800,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2722	OH	90.000,00	24.498,00
	Mandor	0,0136	OH	125.000,00	1.700,00
	Jumlah Tenaga Kerja				26.198,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				26.198,00
	E. Margin & Overhead	10%			2.619,80
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				28.817,80
9.1.2.18.03.03.018.005	Mengangkut 1 m³ Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut > 50 M s.d 100 M			Nilai HSPK	36.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3440	OH	90.000,00	30.960,00
	Mandor	0,0172	OH	125.000,00	2.150,00
	Jumlah Tenaga Kerja				33.110,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				33.110,00
	E. Margin & Overhead	10%			3.311,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				36.421,00
9.1.2.18.03.03.018.006	Mengangkut 1 m³ Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut > 100 M s.d 200 M			Nilai HSPK	51.200,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,4843	OH	90.000,00	43.587,00
	Mandor	0,0242	OH	125.000,00	3.025,00
	Jumlah Tenaga Kerja				46.612,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				46.612,00
	E. Margin & Overhead	10%			4.661,20
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				51.273,20
9.1.2.18.03.03.018.007	Mengangkut 1 m³ Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut > 200 M s.d 300 M			Nilai HSPK	68.900,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6513	OH	90.000,00	58.617,00
	Mandor	0,0325	OH	125.000,00	4.062,50
	Jumlah Tenaga Kerja				62.679,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				62.679,50
	E. Margin & Overhead	10%			6.267,95
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				68.947,45
9.1.2.18.03.03.018.008	Mengangkut 1 m³ Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut > 300 M s.d 400 M			Nilai HSPK	89.700,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.018.009	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,8475	OH	90.000,00	76.275,00
	Mandor	0,0423	OH	125.000,00	5.287,50
	Jumlah Tenaga Kerja				81.562,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				81.562,50	
E. Margin & Overhead	10%			8.156,25	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				89.718,75	
Mengangkut 1 m³ Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut > 400 M s.d 500 M				Nilai HSPK	115.700,00
9.1.2.18.03.03.018.010	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,0938	OH	90.000,00	98.442,00
	Mandor	0,0546	OH	125.000,00	6.825,00
	Jumlah Tenaga Kerja				105.267,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				105.267,00	
E. Margin & Overhead	10%			10.526,70	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				115.793,70	
Mengangkut 1 m³ Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut > 500 M Untuk Setiap Penambahan Jarak Angkut 100 M				Nilai HSPK	29.100,00
9.1.2.18.03.03.018.011	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2750	OH	90.000,00	24.750,00
	Mandor	0,0137	OH	125.000,00	1.712,50
	Jumlah Tenaga Kerja				26.462,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				26.462,50	
E. Margin & Overhead	10%			2.646,25	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				29.108,75	
Mengangkut 1 m³ Material Atau Hasil Galian Keluar Proyek (Mekanis)				Nilai HSPK	52.800,00
9.1.2.18.03.03	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				22.500,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Dump Truck 3.5 Ton	0,2500	Jam	102.000,00	25.500,00
	Jumlah Harga Alat				25.500,00
D. Jumlah (a+b+c)				48.000,00	
E. Margin & Overhead	10%			4.800,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				52.800,00	
T.15.b Angkutan Material Dan/atau Hasil Galian Untuk Jarak Vertikal Menurun Ahsap T.15.b Hanya Berlaku Untuk Pelandaian Turun Lebih Terjal Dari 1v:5h.					
9.1.2.18.03.03.019.001	Menurunkan 1 m³ Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi 1 m³			Nilai HSPK	15.800,00
9.1.2.18.03.03.019.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Mandor	0,0075	OH	125.000,00	937,50
	Jumlah Tenaga Kerja				14.437,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				14.437,50	
E. Margin & Overhead	10%			1.443,75	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				15.881,25	
Menurunkan 1 m³ Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 1 M S.d. 2 M				Nilai HSPK	22.200,00
9.1.2.18.03.03.019.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2100	OH	90.000,00	18.900,00
	Mandor	0,0105	OH	125.000,00	1.312,50
	Jumlah Tenaga Kerja				20.212,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				20.212,50	
E. Margin & Overhead	10%			2.021,25	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				22.233,75	
Menurunkan 1 m³ Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 2 M S.d. 3 M				Nilai HSPK	29.300,00
9.1.2.18.03.03.019.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2772	OH	90.000,00	24.948,00
	Mandor	0,0139	OH	125.000,00	1.737,50
	Jumlah Tenaga Kerja				26.685,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				26.685,50	
E. Margin & Overhead	10%			2.668,55	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				29.354,05	
Menurunkan 1 m³ Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 3 M S.d. 4 M				Nilai HSPK	36.600,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3465	OH	90.000,00	31.185,00
	Mandor	0,0173	OH	125.000,00	2.162,50
	Jumlah Tenaga Kerja				33.347,50

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	
9.1.2.18.03.03.019.005	B. Bahan					
	Jumlah Harga Bahan				0,00	
	C. Peralatan					
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)					33.347,50
	E. Margin & Overhead	10%				3.334,75
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				36.682,25	
	Menurunkan 1 m ³ Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 4 M S.d. 5 M			Nilai HSPK	43.600,00	
9.1.2.18.03.03.019.006	A. Tenaga Kerja					
	Pekerja	0,4123	OH	90.000,00	37.107,00	
	Mandor	0,0206	OH	125.000,00	2.575,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				39.682,00	
	B. Bahan					
	Jumlah Harga Bahan				0,00	
	C. Peralatan					
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)					39.682,00
	E. Margin & Overhead	10%				3.968,20
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				43.650,20	
	Menurunkan 1 m ³ Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi >5 M S.d. 6 M			Nilai HSPK	49.700,00	
9.1.2.18.03.03.019.007	A. Tenaga Kerja					
	Pekerja	0,4701	OH	90.000,00	42.309,00	
	Mandor	0,0235	OH	125.000,00	2.937,50	
	Jumlah Tenaga Kerja				45.246,50	
	B. Bahan					
	Jumlah Harga Bahan				0,00	
	C. Peralatan					
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)					45.246,50
	E. Margin & Overhead	10%				4.524,65
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				49.771,15	
	Menurunkan 1 m ³ Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 6 M S.d. 7 M			Nilai HSPK	54.700,00	
9.1.2.18.03.03.019.008	A. Tenaga Kerja					
	Pekerja	0,5171	OH	90.000,00	46.539,00	
	Mandor	0,0259	OH	125.000,00	3.237,50	
	Jumlah Tenaga Kerja				49.776,50	
	B. Bahan					
	Jumlah Harga Bahan				0,00	
	C. Peralatan					
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)					49.776,50
	E. Margin & Overhead	10%				4.977,65
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				54.754,15	
	Menurunkan 1 m ³ Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 7 M S.d. 8 M			Nilai HSPK	58.500,00	
9.1.2.18.03.03.019.009	A. Tenaga Kerja					
	Pekerja	0,5533	OH	90.000,00	49.797,00	
	Mandor	0,0277	OH	125.000,00	3.462,50	
	Jumlah Tenaga Kerja				53.259,50	
	B. Bahan					
	Jumlah Harga Bahan				0,00	
	C. Peralatan					
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)					53.259,50
	E. Margin & Overhead	10%				5.325,95
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				58.585,45	
	Menurunkan 1 m ³ Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 8 M S.d. 9 M			Nilai HSPK	61.400,00	
9.1.2.18.03.03.019.010	A. Tenaga Kerja					
	Pekerja	0,5809	OH	90.000,00	52.281,00	
	Mandor	0,0290	OH	125.000,00	3.625,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				55.906,00	
	B. Bahan					
	Jumlah Harga Bahan				0,00	
	C. Peralatan					
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)					55.906,00
	E. Margin & Overhead	10%				5.590,60
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				61.496,60	
	Menurunkan 1 m ³ Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 9 M S.d. 10 M			Nilai HSPK	63.900,00	
9.1.2.18.03.03.019.011	A. Tenaga Kerja					
	Pekerja	0,6042	OH	90.000,00	54.378,00	
	Mandor	0,0302	OH	125.000,00	3.775,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				58.153,00	
	B. Bahan					
	Jumlah Harga Bahan				0,00	
	C. Peralatan					
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)					58.153,00
	E. Margin & Overhead	10%				5.815,30
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				63.968,30	
	Menurunkan 1 m ³ Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 10 M Untuk Setiap Penambahn 1 M,			Nilai HSPK	1.500,00	
9.1.2.18.03.03	A. Tenaga Kerja					
	Pekerja	0,0150	OH	90.000,00	1.350,00	
	Mandor	0,0008	OH	125.000,00	100,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				1.450,00	
	B. Bahan					
	Jumlah Harga Bahan				0,00	
	C. Peralatan					
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)					1.450,00
	E. Margin & Overhead	10%				145,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.595,00	
	T.15.c Angkutan Material Dan/atau Hasil Galian Untuk Jarak Vertikal Naik					

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.020	Ahsp T.15.c Hanya Berlaku Untuk Pelandaian Naik Lebih Besar Atau Terjal Dari 1v:10h.				
9.1.2.18.03.03.020.001	Menaikkan 1 m ³ Material Atau Ahasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi 1m			Nilai HSPK	31.700,00
9.1.2.18.03.03.020.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				28.875,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)					28.875,00
E. Margin & Overhead		10%			2.887,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					31.762,50
9.1.2.18.03.03.020.002	Menaikkan 1 m ³ Material Atau Ahasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 1 M S.d. 2 M			Nilai HSPK	46.400,00
9.1.2.18.03.03.020.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,4389	OH	90.000,00	39.501,00
	Mandor	0,0219	OH	125.000,00	2.737,50
	Jumlah Tenaga Kerja				42.238,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)					42.238,50
E. Margin & Overhead		10%			4.223,85
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					46.462,35
9.1.2.18.03.03.020.003	Menaikkan 1 m ³ Material Atau Ahasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 2 M S.d. 3 M			Nilai HSPK	63.900,00
9.1.2.18.03.03.020.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6040	OH	90.000,00	54.360,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				58.110,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)					58.110,00
E. Margin & Overhead		10%			5.811,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					63.921,00
9.1.2.18.03.03.020.004	Menaikkan 1 m ³ Material Atau Ahasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 3 M S.d. 4 M			Nilai HSPK	132.500,00
9.1.2.18.03.03.020.005	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,7900	OH	90.000,00	71.100,00
	Mandor	0,3950	OH	125.000,00	49.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				120.475,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)					120.475,00
E. Margin & Overhead		10%			12.047,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					132.522,50
9.1.2.18.03.03.020.005	Menaikkan 1 m ³ Material Atau Ahasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 4 M S.d. 5 M			Nilai HSPK	103.800,00
9.1.2.18.03.03.020.006	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,9810	OH	90.000,00	88.290,00
	Mandor	0,0490	OH	125.000,00	6.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				94.415,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)					94.415,00
E. Margin & Overhead		10%			9.441,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					103.856,50
9.1.2.18.03.03.020.006	Menaikkan 1 m ³ Material Atau Ahasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 5 M S.d. 6 M			Nilai HSPK	123.900,00
9.1.2.18.03.03.020.007	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,1700	OH	90.000,00	105.300,00
	Mandor	0,0590	OH	125.000,00	7.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				112.675,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)					112.675,00
E. Margin & Overhead		10%			11.267,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					123.942,50
9.1.2.18.03.03.020.007	Menaikkan 1 m ³ Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 6 M S.d. 7 M			Nilai HSPK	142.200,00
9.1.2.18.03.03.020.008	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3440	OH	90.000,00	120.960,00
	Mandor	0,0670	OH	125.000,00	8.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				129.335,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)					129.335,00
E. Margin & Overhead		10%			12.933,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					142.268,50
9.1.2.18.03.03.020.008	Menaikkan 1 m ³ Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 7 M S.d. 8 M			Nilai HSPK	159.300,00
9.1.2.18.03.03.020.008	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,5050	OH	90.000,00	135.450,00
	Mandor	0,0750	OH	125.000,00	9.375,00
Jumlah Tenaga Kerja				144.825,00	
B. Bahan					

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.020.009		Jumlah Harga Bahan			0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				144.825,00
	E. Margin & Overhead	10%			14.482,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				159.307,50
	Menaikkan 1 m ² Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 8 M S.d. 9 M			Nilai HSPK	174.600,00
9.1.2.18.03.03.020.010	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6500	OH	90.000,00	148.500,00
	Mandor	0,0820	OH	125.000,00	10.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				158.750,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				158.750,00
	E. Margin & Overhead	10%			15.875,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				174.625,00
Menaikkan 1 m ² Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 9 M S.d. 10 M			Nilai HSPK	189.900,00	
9.1.2.18.03.03.020.011	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,7940	OH	90.000,00	161.460,00
	Mandor	0,0900	OH	125.000,00	11.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				172.710,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				172.710,00
	E. Margin & Overhead	10%			17.271,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				189.981,00
Menaikkan 1 m ² Material Atau Hasil Galian Tanah Sampai Beda Tinggi > 10 Untuk Setiap Penambahan 1 M			Nilai HSPK	5.300,00	
9.1.2.18.03.03	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0500	OH	90.000,00	4.500,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				4.875,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				4.875,00
	E. Margin & Overhead	10%			487,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				5.362,50
9.1.2.18.03.03.021	T.15.d Konversi Berat Material Tanah Biasa (lepas) Kepada Jenis Material Lain				
9.1.2.18.03.03.021.001	T.15.d.1) Jika Biaya Angkutan Dimasukan Dalam Hsd - B. Bahan (dihitung Tanpa Overhead + Keuntungan) Untuk Jarak Angkut Horizontal 100 M			Nilai HSPK	63.500,00
9.1.2.18.03.03.022	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				57.750,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				57.750,00
	E. Margin & Overhead	10%			5.775,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				63.525,00
9.1.2.18.03.03.022.001	T.15.d.2) B) Untuk Jarak Angkut Vertikal Turun 3 M Menurunkan 1 m ² Material Sampai Beda Tinggi > 2 M S.d. 3 M			Nilai HSPK	29.300,00
9.1.2.18.03.03.023	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2772	OH	90.000,00	24.948,00
	Mandor	0,0139	OH	125.000,00	1.737,50
	Jumlah Tenaga Kerja				26.685,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				26.685,50
	E. Margin & Overhead	10%			2.668,55
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				29.354,05
9.1.2.18.03.03.023.001	T.15.d.1) C) Untuk Jarak Angkut Vertikal Naik 3m Menaikkan 1 m ² Material Sampai Beda Tinggi > 2 M S.d. 3 M			Nilai HSPK	63.900,00
9.1.2.18.03.03	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6040	OH	90.000,00	54.360,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				58.110,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				58.110,00
	E. Margin & Overhead	10%			5.811,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				63.921,00
9.1.2.18.03.03.024	T.15.d.2) Jika Biaya Angkutan Dipisahkan Dari Hsp Komponen Pekerjaan Konstruksi				
9.1.2.18.03.03.024.001	T.15.d.2) A) Untuk Jarak Angkutan Horizontal 100 M Mengangkut 1 m ² Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 100 M			Nilai HSPK	63.500,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				57.750,00
	B. Bahan				

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.025 9.1.2.18.03.03.025.001		Jumlah Harga Bahan			0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				57.750,00
	E. Margin & Overhead	10%			5.775,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				63.525,00
	T.15.d.2) B) Untuk Jarak Angkut Vertikal Turun 3 M Menurunkan 1 m ³ Material Atau Hasil Galian Sampai Beda Tinggi > 2 M S.d. 3 M			Nilai HSPK	29.300,00
9.1.2.18.03.03.026 9.1.2.18.03.03.026.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2772	OH	90.000,00	24.948,00
	Mandor	0,0139	OH	125.000,00	1.737,50
	Jumlah Tenaga Kerja				26.685,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				26.685,50
	E. Margin & Overhead	10%			2.668,55
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				29.354,05
T.15.d.2) C) Untuk Jarak Angkut Vertikal Naik 3 M Menaikkan 1 m ³ Material Sampai Dengan Beda Tinggi > 2 M S.d. 3 M			Nilai HSPK	63.900,00	
9.1.2.18.03.03.026.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6040	OH	90.000,00	54.360,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				58.110,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				58.110,00
	E. Margin & Overhead	10%			5.811,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				63.921,00
1 m ³ Galian Tanah Di Situ/waduk			Nilai HSPK	99.400,00	
9.1.2.18.03.03.026.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2933	OH	90.000,00	26.397,00
	Mandor	0,0293	OH	125.000,00	3.662,50
	Jumlah Tenaga Kerja				30.059,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	Excavator 125 HP	0,0373	jam	324.000,00	12.085,20
	Ponton	0,1120	jam	72.800,00	8.153,60
	Sewa Excavator (Long Arm)	0,0403	jam	567.000,00	22.850,10
	Sewa Bulldozer	0,0180	jam	959.000,00	17.262,00
	Jumlah Harga Alat				60.350,90
	D. Jumlah (a+b+c)				90.410,40
E. Margin & Overhead	10%			9.041,04	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				99.451,44	
Tm.02.a Menggali 1 m ³ Dengan Excavator Dan Material Atau Hasil Galian Dimuat Ke DT			Nilai HSPK	41.500,00	
9.1.2.18.03.03.026.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1630	jam	90.000,00	14.670,00
	Mandor	0,0163	jam	125.000,00	2.037,50
	Jumlah Tenaga Kerja				16.707,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	Sewa Excavator (Long Arm)	0,0372	jam	567.000,00	21.103,74
	D. Jumlah (a+b+c)				21.103,74
	E. Margin & Overhead	10%			3.781,12
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				41.592,36	
Dt Angkut 1 m ³ Material Atau Hasil Galian Sejauh 3 Km			Nilai HSPK	16.700,00	
9.1.2.18.03.03.026.005	A. Tenaga Kerja				
	Jumlah Tenaga Kerja				0,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	Sewa Dump Truck 3.5 Ton	0,1489	jam	102.000,00	15.186,78
	D. Jumlah (a+b+c)				15.186,78
E. Margin & Overhead	10%			1.518,68	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				16.705,46	
Tm.02.c 1 m ³ Tanah Dihampar, Diratakan Dan Dirapihkan			Nilai HSPK	35.200,00	
9.1.2.18.03.03.026.006	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1439	jam	90.000,00	12.951,00
	Mandor	0,0144	jam	125.000,00	1.798,75
	Jumlah Tenaga Kerja				14.749,75
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	Sewa Bulldozer	0,0180	jam	959.000,00	17.252,41
	D. Jumlah (a+b+c)				17.252,41
	E. Margin & Overhead	10%			3.200,22
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				35.202,38	
Jarak Angkut = 5 Km (Per - m ³)			Nilai HSPK	86.500,00	
	A. Tenaga Kerja				
	Jumlah Tenaga Kerja				0,00
	B. Bahan				
Jumlah Harga Bahan				0,00	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	
9.1.2.18.03.03.026.007	C. Peralatan Dump Truck 10 Ton	0,2114	jam	372.000,00	78.640,80	
	Jumlah Harga Alat				78.640,80	
	D. Jumlah (a+b+c)				78.640,80	
	E. Margin & Overhead	10%			7.864,08	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e) Jarak Angkut = 10 Km (Per - m ³)				86.504,88	
				Nilai HSPK	150.400,00	
9.1.2.18.03.03.026.008	A. Tenaga Kerja					
	Jumlah Tenaga Kerja				0,00	
	B. Bahan					
	Jumlah Harga Bahan				0,00	
	C. Peralatan Dump Truck 10 Ton	0,3676	jam	372.000,00	136.747,20	
	Jumlah Harga Alat				136.747,20	
9.1.2.18.03.03.026.008	D. Jumlah (a+b+c)				136.747,20	
	E. Margin & Overhead	10%			13.674,72	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e) Jarak Angkut = 20 Km (Per - m ³)				150.421,92	
				Nilai HSPK	278.300,00	
	9.1.2.18.03.03.026.009	A. Tenaga Kerja				
		Jumlah Tenaga Kerja				0,00
B. Bahan						
Jumlah Harga Bahan					0,00	
C. Peralatan Dump Truck 10 Ton		0,6801	jam	372.000,00	253.012,08	
Jumlah Harga Alat					253.012,08	
9.1.2.18.03.03.026.009	D. Jumlah (a+b+c)				253.012,08	
	E. Margin & Overhead	10%			25.301,21	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e) Jarak Angkut = 30 Km (Per - m ³)				278.313,29	
				Nilai HSPK	406.100,00	
	9.1.2.18.03.03.026.010	A. Tenaga Kerja				
		Jumlah Tenaga Kerja				0,00
B. Bahan						
Jumlah Harga Bahan					0,00	
C. Peralatan Dump Truck 10 Ton		0,9926	jam	372.000,00	369.262,08	
Jumlah Harga Alat					369.262,08	
9.1.2.18.03.03.026.010	D. Jumlah (a+b+c)				369.262,08	
	E. Margin & Overhead	10%			36.926,21	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e) Tm.03.a 1 m ³ Material Atau Hasil Galian Dari Ba Dimuat Ke Dt				406.188,29	
				Nilai HSPK	26.700,00	
	9.1.2.18.03.03.026.011	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,1470 0,0147	jam jam	90.000,00 125.000,00	13.230,00 1.837,50
		Jumlah Tenaga Kerja				15.067,50
B. Bahan						
Jumlah Harga Bahan					0,00	
C. Peralatan Excavator 125 HP		0,0285	jam	324.000,00	9.234,00	
Jumlah Harga Alat					9.234,00	
9.1.2.18.03.03.026.011	D. Jumlah (a+b+c)				24.301,50	
	E. Margin & Overhead	10%			2.430,15	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e) Tm.03.b 1 m ³ Dt Angkut Material Atau Hasil Galian Dari A Ke B Jarak Angkut 3 Km				26.731,65	
				Nilai HSPK	46.600,00	
	9.1.2.18.03.03.027	A. Tenaga Kerja				
		Jumlah Tenaga Kerja				0,00
B. Bahan						
Jumlah Harga Bahan					0,00	
C. Peralatan Dump Truck 10 Ton		0,1139	jam	372.000,00	42.370,80	
Jumlah Harga Alat					42.370,80	
9.1.2.18.03.03.027.001	D. Jumlah (a+b+c)				42.370,80	
	E. Margin & Overhead	10%			4.237,08	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e) Tm.04.a Galian Tanah Di Borrow Area (untuk B. Bahan Timbunan Tidak Termasuk Beli Tanah)				46.607,88	
				Nilai HSPK	28.100,00	
	9.1.2.18.03.03.027.002	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,1633 0,0163	jam jam	90.000,00 125.000,00	14.697,00 2.037,50
		Jumlah Tenaga Kerja				16.734,50
B. Bahan						
Jumlah Harga Bahan					0,00	
C. Peralatan Excavator 125 HP		0,0272	jam	324.000,00	8.812,80	
Jumlah Harga Alat					8.812,80	
9.1.2.18.03.03.027.002	D. Jumlah (a+b+c)				25.547,30	
	E. Margin & Overhead	10%			2.554,73	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e) Tm.04.a.2 1 m ³ Galian Tanah Kedalaman 2 - 4 M				28.102,03	
				Nilai HSPK	28.400,00	
	9.1.2.18.03.03.027.002	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,1633 0,0163	jam jam	90.000,00 125.000,00	14.697,00 2.037,50
		Jumlah Tenaga Kerja				16.734,50
B. Bahan						
Jumlah Harga Bahan					0,00	
C. Peralatan Excavator 125 HP		0,0283	jam	324.000,00	9.169,20	
Jumlah Harga Alat					9.169,20	
9.1.2.18.03.03.027.002	D. Jumlah (a+b+c)				25.903,70	
	E. Margin & Overhead	10%			2.590,37	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				28.494,07
9.1.2.18.03.03.027.003	Tm.04.a.3 1 m³ Galian Tanah Kedalaman > 4 M			Nilai HSPK	42.900,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1633	jam	90.000,00	14.697,00
	Mandor	0,0163	jam	125.000,00	2.037,50
	Jumlah Tenaga Kerja				16.734,50
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Excavator (Long Arm)	0,0393	jam	567.000,00	22.283,10
	Jumlah Harga Alat				22.283,10
	D. Jumlah (a+b+c)				39.017,60
	E. Margin & Overhead	10%			3.901,76
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				42.919,36
9.1.2.18.03.03.027.004	Tm.04.b. 1 m³ Dt Angkut Material Dari Ba Ke Lokasi Pekerjaan Jarak 1 Km			Nilai HSPK	32.000,00
	A. Tenaga Kerja				
	Jumlah Tenaga Kerja				0,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Dump Truck 10 Ton	0,0783	jam	372.000,00	29.127,60
	Jumlah Harga Alat				29.127,60
	D. Jumlah (a+b+c)				29.127,60
	E. Margin & Overhead	10%			2.912,76
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				32.040,36
9.1.2.18.03.03.027.005	Tm.04.c 1 m³ Pemadatan Tanah Di Lokasi Pekerjaan			Nilai HSPK	41.600,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1422	jam	90.000,00	12.798,00
	Mandor	0,0142	jam	125.000,00	1.775,00
	Jumlah Tenaga Kerja				14.573,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Bulldozer	0,0200	jam	959.000,00	19.180,00
	Sewa Water Tanker	0,0078	jam	347.000,00	2.706,60
	Sewa Roller Vibrator - PED	0,0178	jam	76.700,00	1.365,26
	Jumlah Harga Alat				23.251,86
	D. Jumlah (a+b+c)				37.824,86
	E. Margin & Overhead	10%			3.782,49
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				41.607,35
9.1.2.18.03.03	P.01 Pasangan Batu Dengan Mortar Jenis Pc-pp (1 m³)				
9.1.2.18.03.03.028	P.01.a. Mortar Tipe M (setara Campuran 1 Pc : 2 Pp) (1 m³)				
9.1.2.18.03.03.028.001	Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.292.500,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	2,7000	OH	90.000,00	243.000,00
	Tukang	0,9000	OH	105.000,00	94.500,00
	Mandor	0,2700	OH	125.000,00	33.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				371.250,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Pasir Pasang	0,4400	m3	261.000,00	114.840,00
	Semen 40 kg	6,3000	Sak	68.400,00	430.920,00
	Jumlah Harga Bahan				803.760,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.175.010,00
	E. Margin & Overhead	10%			117.501,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.292.511,00
9.1.2.18.03.03.028.002	Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.199.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,8000	OH	90.000,00	162.000,00
	Tukang	0,9000	OH	105.000,00	94.500,00
	Mandor	0,1800	OH	125.000,00	22.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				279.000,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Pasir Pasang	0,4400	m3	261.000,00	114.840,00
	Semen 40 kg	6,3000	Sak	68.400,00	430.920,00
	Jumlah Harga Bahan				803.760,00
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,0760	Sewa-hari	101.000,00	7.676,00
	Jumlah Harga Alat				7.676,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.090.436,00
	E. Margin & Overhead	10%			109.043,60
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.199.479,60
9.1.2.18.03.03.029	P.01.b Mortar Tipe S (setara Campuran 1 Pc: 3 Pp) (1 m³)				
9.1.2.18.03.03.029.001	Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.211.300,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	2,7000	OH	90.000,00	243.000,00
	Tukang	0,9000	OH	105.000,00	94.500,00
	Mandor	0,2700	OH	125.000,00	33.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				371.250,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Pasir Pasang	0,4850	m3	261.000,00	126.585,00
	Semen 40 kg	5,0500	Sak	68.400,00	345.420,00
	Jumlah Harga Bahan				730.005,00
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.101.255,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
	E. Margin & Overhead	10%			110.125,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.211.380,50
9.1.2.18.03.03.029.002	Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.118.300,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,8000	OH	90.000,00	162.000,00
	Tukang	0,9000	OH	105.000,00	94.500,00
	Mandor	0,1800	OH	125.000,00	22.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				279.000,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Pasir Pasang	0,4850	m3	261.000,00	126.585,00
	Semen 40 kg	5,0500	Sak	68.400,00	345.420,00
	Jumlah Harga Bahan				730.005,00
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,0760	Sewa-hari	101.000,00	7.676,00
	Jumlah Harga Alat				7.676,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.016.681,00
	E. Margin & Overhead	10%			101.668,10
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.118.349,10
9.1.2.18.03.03.030	P.01.c Mortar Tipe N (setara Campuran 1 Pc : 4 Pp) (1 m³)				
9.1.2.18.03.03.030.001	Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.148.000,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	2,7000	OH	90.000,00	243.000,00
	Tukang	0,9000	OH	105.000,00	94.500,00
	Mandor	0,2700	OH	125.000,00	33.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				371.250,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Pasir Pasang	0,5200	m3	261.000,00	135.720,00
	Semen 40 kg	4,0750	Sak	68.400,00	278.730,00
	Jumlah Harga Bahan				672.450,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.043.700,00
	E. Margin & Overhead	10%			104.370,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.148.070,00
9.1.2.18.03.03.030.002	Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.055.000,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,8000	OH	90.000,00	162.000,00
	Tukang	0,9000	OH	105.000,00	94.500,00
	Mandor	0,1800	OH	125.000,00	22.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				279.000,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Pasir Pasang	0,5200	m3	261.000,00	135.720,00
	Semen 40 kg	4,0750	Sak	68.400,00	278.730,00
	Jumlah Harga Bahan				672.450,00
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,0760	Sewa- hari	101.000,00	7.676,00
	Jumlah Harga Alat				7.676,00
	D. Jumlah (a+b+c)				959.126,00
	E. Margin & Overhead	10%			95.912,60
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.055.038,60
9.1.2.18.03.03.031	P.01.d Mortar Tipe O (setara Campuran 1 Pc : 5 Pp) (1 m³)				
9.1.2.18.03.03.031.001	Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.102.200,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	2,7000	OH	90.000,00	243.000,00
	Tukang	0,9000	OH	105.000,00	94.500,00
	Mandor	0,2700	OH	125.000,00	33.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				371.250,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Pasir Pasang	0,5440	m3	261.000,00	141.984,00
	Semen 40 kg	3,3750	Sak	68.400,00	230.850,00
	Jumlah Harga Bahan				630.834,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.002.084,00
	E. Margin & Overhead	10%			100.208,40
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.102.292,40
9.1.2.18.03.03.031.002	Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.009.200,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,8000	OH	90.000,00	162.000,00
	Tukang	0,9000	OH	105.000,00	94.500,00
	Mandor	0,1800	OH	125.000,00	22.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				279.000,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,2000	m3	215.000,00	258.000,00
	Pasir Pasang	0,5440	m3	261.000,00	141.984,00
	Semen 40 kg	3,3750	Sak	68.400,00	230.850,00
	Jumlah Harga Bahan				630.834,00
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,0760	Sewa- hari	101.000,00	7.676,00
	Jumlah Harga Alat				7.676,00
	D. Jumlah (a+b+c)				917.510,00
	E. Margin & Overhead	10%			91.751,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.009.261,00
9.1.2.18.03.03.032	P.01.e Bongkar Dan Pemanfaatan Batu Bekas Pasangan				
9.1.2.18.03.03.032.001	Bongkar 1 m³ Pasangan Batu Dan Pembersihan Batu (manual)			Nilai HSPK	181.800,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,4000	OH	90.000,00	126.000,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.032.002	Mandor	0,1400	OH	125.000,00	17.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				143.500,00
	B. Bahan				
	C. Peralatan				
	Palu	0,0080	buah	7.200,00	57,60
	Pahat Beton	0,0120	buah	513.000,00	6.156,00
	Linggis	0,0200	buah	779.000,00	15.580,00
	Jumlah Harga Alat				21.793,60
	D. Jumlah (a+b+c)				165.293,60
	E. Margin & Overhead	10%			16.529,36
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				181.822,96	
Bongkar 1 m³ Pasangan Batu (manual)			Nilai HSPK	159.200,00	
9.1.2.18.03.03.032.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Mandor	0,1200	OH	125.000,00	15.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				123.000,00
	B. Bahan				
	C. Peralatan				
	Palu	0,0080	buah	7.200,00	57,60
	Pahat Beton	0,0120	buah	513.000,00	6.156,00
	Linggis	0,0200	buah	779.000,00	15.580,00
	Jumlah Harga Alat				21.793,60
D. Jumlah (a+b+c)				144.793,60	
E. Margin & Overhead	10%			14.479,36	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				159.272,96	
Bongkar 1 m³ Pasangan Batu Dengan Sewa Jack Hammer			Nilai HSPK	87.300,00	
9.1.2.18.03.03.032.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				61.500,00
	B. Bahan				
	C. Peralatan				
	Sewa Jack Hammer	0,0500	Sewa-hari	358.400,00	17.920,00
	Jumlah Harga Alat				17.920,00
	D. Jumlah (a+b+c)				79.420,00
	E. Margin & Overhead	10%			7.942,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				87.362,00	
Pembersihan 1 m³ Bongkaran Pasangan Batu Untuk Pemanfaatan Kembali Material Baru **			Nilai HSPK	24.200,00	
9.1.2.18.03.03	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				20.500,00
	B. Bahan				
	C. Peralatan				
	Palu	0,0020	buah	7.200,00	14,40
	Pahat Beton	0,0030	buah	513.000,00	1.539,00
	Jumlah Harga Alat				1.553,40
	D. Jumlah (a+b+c)				22.053,40
E. Margin & Overhead	10%			2.205,34	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				24.258,74	
P.02 1 m³ Pasangan Bata Merah					
P.02.a Mortar Tipa M (setara Campuran 1 Pc : 2 Pp) (1 m³)					
Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.173.200,00	
9.1.2.18.03.03.033.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3500	OH	90.000,00	121.500,00
	Tukang	0,6750	OH	105.000,00	70.875,00
	Mandor	0,1350	OH	125.000,00	16.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				209.250,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	500,0000	buah	944,00	472.000,00
	Semen 40 kg	4,3750	Sak	68.400,00	299.250,00
	Pasir Pasang	0,3300	m3	261.000,00	86.130,00
	Jumlah Harga Bahan				857.380,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.066.630,00	
E. Margin & Overhead	10%			106.663,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.173.293,00	
Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.090.600,00	
9.1.2.18.03.03.033.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,8500	OH	90.000,00	76.500,00
	Tukang	0,4250	OH	105.000,00	44.625,00
	Mandor	0,0850	OH	125.000,00	10.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				131.750,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	500,0000	buah	944,00	472.000,00
	Semen 40 kg	4,3750	Sak	68.400,00	299.250,00
	Pasir Pasang	0,3300	m3	261.000,00	86.130,00
	Jumlah Harga Bahan				857.380,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				2.403,80	
E. Margin & Overhead	10%			99.153,38	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.090.687,18	
P.02.b Mortar Tipe S (setara Campuran 1 Pc : 3 Pp) (1 m³)					
9.1.2.18.03.03.034					

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.034.001	Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.096.700,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3500	OH	90.000,00	121.500,00
	Tukang	0,6750	OH	105.000,00	70.875,00
	Mandor	0,1350	OH	125.000,00	16.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				209.250,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	500,0000	buah	944,00	472.000,00
	Semen 40 kg	3,3000	Sak	68.400,00	225.720,00
	Pasir Pasang	0,3450	m3	261.000,00	90.045,00
	Jumlah Harga Bahan				787.765,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				997.015,00
	E. Margin & Overhead	10%			99.701,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.096.716,50
9.1.2.18.03.03.034.002	Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.015.500,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,8500	OH	90.000,00	76.500,00
	Tukang	0,4250	OH	105.000,00	44.625,00
	Mandor	0,0850	OH	125.000,00	10.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				131.750,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	500,0000	buah	944,00	472.000,00
	Semen 40 kg	3,3000	Sak	68.400,00	225.720,00
	Pasir Pasang	0,3500	m3	261.000,00	91.350,00
	Jumlah Harga Bahan				789.070,00
	Jumlah Harga Alat	0,0238	Sewa-hari	101.000,00	2.403,80
	Jumlah Harga Alat				2.403,80
	D. Jumlah (a+b+c)				923.223,80
	E. Margin & Overhead	10%			92.322,38
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.015.546,18
9.1.2.18.03.03.035	P.02.c Mortar Tipe N (setara Campuran 1 Pc : 4 Pp) (1 m³)				
9.1.2.18.03.03.035.001	Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.055.900,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3500	OH	90.000,00	121.500,00
	Tukang	0,6750	OH	105.000,00	70.875,00
	Mandor	0,1350	OH	125.000,00	16.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				209.250,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	500,0000	buah	944,00	472.000,00
	Semen 40 kg	2,6625	Sak	68.400,00	182.115,00
	Pasir Pasang	0,3700	m3	261.000,00	96.570,00
	Jumlah Harga Bahan				750.685,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				959.935,00
	E. Margin & Overhead	10%			95.993,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.055.928,50
9.1.2.18.03.03.035.002	Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	973.300,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,8500	OH	90.000,00	76.500,00
	Tukang	0,4250	OH	105.000,00	44.625,00
	Mandor	0,0850	OH	125.000,00	10.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				131.750,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	500,0000	buah	944,00	472.000,00
	Semen 40 kg	2,6625	Sak	68.400,00	182.115,00
	Pasir Pasang	0,3700	m3	261.000,00	96.570,00
	Jumlah Harga Bahan				750.685,00
	Jumlah Harga Alat	0,0238	sewa-hari	101.000,00	2.403,80
	Jumlah Harga Alat				2.403,80
	D. Jumlah (a+b+c)				884.838,80
	E. Margin & Overhead	10%			88.483,88
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				973.322,68
9.1.2.18.03.03.036	P.02.d Mortar Tipe O (setara Campuran 1 Pc : 5 Pp) (1 m³)				
9.1.2.18.03.03.036.001	Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.034.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3500	OH	90.000,00	121.500,00
	Tukang	0,6750	OH	105.000,00	70.875,00
	Mandor	0,1350	OH	125.000,00	16.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				209.250,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	500,0000	buah	944,00	472.000,00
	Semen 40 kg	2,2250	Sak	68.400,00	152.190,00
	Pasir Pasang	0,4100	m3	261.000,00	107.010,00
	Jumlah Harga Bahan				731.200,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				940.450,00
	E. Margin & Overhead	10%			94.045,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.034.495,00
9.1.2.18.03.03.036.002	Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	876.100,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0850	OH	90.000,00	7.650,00
	Tukang	0,4250	OH	105.000,00	44.625,00
	Mandor	0,0850	OH	125.000,00	10.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				62.900,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	500,0000	buah	944,00	472.000,00
	Semen 40 kg	2,2250	Sak	68.400,00	152.190,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.037 9.1.2.18.03.037.001	Pasir Pasang	0,4100	m3	261.000,00	107.010,00
	Jumlah Harga Bahan				731.200,00
	C. Peralatan Sewa Concrete Mixer	0,0238	Sewa-hari	101.000,00	2.403,80
	Jumlah Harga Alat				2.403,80
	D. Jumlah (a+b+c)				796.503,80
	E. Margin & Overhead	10%			79.650,38
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				876.154,18
	P.02.e Mortar Campuran 1 Pc : 6 Pp (1 m³) Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.031.100,00
9.1.2.18.03.037.002	A. Tenaga Kerja Pekerja	1,3500	OH	90.000,00	121.500,00
	Tukang	0,6750	OH	105.000,00	70.875,00
	Mandor	0,1350	OH	125.000,00	16.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				209.250,00
	B. Bahan Batu Bata	500,0000	buah	944,00	472.000,00
	Semen 40 kg	1,8750	Sak	68.400,00	128.250,00
	Pasir Pasang	0,4900	m3	261.000,00	127.890,00
	Jumlah Harga Bahan				728.140,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				937.390,00
E. Margin & Overhead	10%			93.739,00	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.031.129,00
	Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	948.500,00
9.1.2.18.03.038 9.1.2.18.03.038.001	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,8500	OH	90.000,00	76.500,00
	Tukang	0,4250	OH	105.000,00	44.625,00
	Mandor	0,0850	OH	125.000,00	10.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				131.750,00
	B. Bahan Batu Bata	500,0000	buah	944,00	472.000,00
	Semen 40 kg	1,8750	Sak	68.400,00	128.250,00
	Pasir Pasang	0,4900	m3	261.000,00	127.890,00
	Jumlah Harga Bahan				728.140,00
	C. Peralatan Sewa Concrete Mixer	0,0238	Sewa-hari	101.000,00	2.403,80
	Jumlah Harga Alat				2.403,80
D. Jumlah (a+b+c)				862.293,80	
E. Margin & Overhead	10%			86.229,38	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				948.523,18
	P.02.f Bongkar 1 m³ Pasangan Bata Merah (1 m³) Manual (1 m³)			Nilai HSPK	41.500,00
9.1.2.18.03.038.002	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				30.750,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan Palu	0,0020	buah	7.200,00	14,40
	Pahat Beton	0,0030	buah	513.000,00	1.539,00
	Linggis	0,0070	buah	779.000,00	5.453,00
	Jumlah Harga Alat				7.006,40
	D. Jumlah (a+b+c)				37.756,40
	E. Margin & Overhead	10%			3.775,64
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				41.532,04
	Bongkar 1 m³ Pasangan Bata Merah Dengan Sewa Jack Hammer			Nilai HSPK	22.800,00
9.1.2.18.03.039 9.1.2.18.03.039.001	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				15.375,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan Sewa Jack Hammer	0,0150	Sewa-jam	358.400,00	5.376,00
	Jumlah Harga Alat				5.376,00
	D. Jumlah (a+b+c)				20.751,00
E. Margin & Overhead	10%			2.075,10	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				22.826,10
	P.03 1 m² Pekerjaan Siaran Dengan Mortar Jenis Pc-pp P.03.a Siaran 1 m² Dengan Mortar Tipe M (setara Campuran 1 Pc : 2 Pp)			Nilai HSPK	54.000,00
9.1.2.18.03.039.002	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				43.800,00
	B. Bahan Pasir Pasang	0,0050	m3	261.000,00	1.305,00
	Semen 40 kg	0,0585	Sak	68.400,00	4.001,40
	Jumlah Harga Bahan				5.306,40
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				49.106,40
E. Margin & Overhead	10%			4.910,64	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				54.017,04
	P.03.b Siaran 1 m² Dengan Mortar Tipe S (setara Campuran 1 Pc : 3pp)			Nilai HSPK	53.100,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.040	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				43.800,00
	B. Bahan				
	Pasir Pasang	0,0054	m3	261.000,00	1.409,40
	Semen 40 kg	0,0455	Sak	68.400,00	3.112,20
	Jumlah Harga Bahan				4.521,60
	C. Peralatan				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				48.321,60	
E. Margin & Overhead	10%			4.832,16	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				53.153,76	
9.1.2.18.03.03.040	P.04. 1 m² Pekerjaan Plesteran Dengan Mortar Jenis Pc-pp (1m²)				
9.1.2.18.03.03.040.001	P.04.a Trasraam 1 m² Tebal 1 Cm, Dengan Mortar Tipe M (setara Campuran 1 Pc : 2 Pp)			Nilai HSPK	46.600,00
9.1.2.18.03.03.040.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				21.900,00
	B. Bahan				
	Pasir Pasang	0,0107	m3	261.000,00	2.792,70
	Semen 40 kg	0,2584	Sak	68.400,00	17.674,56
	Jumlah Harga Bahan				20.467,26
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				42.367,26	
E. Margin & Overhead	10%			4.236,73	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				46.603,99	
9.1.2.18.03.03.040.002	P.04.b Plesteran 1 m² Tebal 1 Cm, Dengan Mortar Tipe (setara Campuran 1 Pc : 3 Pp)			Nilai HSPK	38.200,00
9.1.2.18.03.03.040.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				21.900,00
	B. Bahan				
	Pasir Pasang	0,0154	m3	261.000,00	4.019,40
	Semen 40 kg	0,1296	Sak	68.400,00	8.864,64
	Jumlah Harga Bahan				12.884,04
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				34.784,04	
E. Margin & Overhead	10%			3.478,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				38.262,44	
9.1.2.18.03.03.040.003	P.04.c Plesteran 1 m² Tebal 1 Cm, Dengan Mortar Tipe N (setara Campuran 1 Pc : 4 Pp)			Nilai HSPK	36.700,00
9.1.2.18.03.03.040.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				21.900,00
	B. Bahan				
	Pasir Pasang	0,0167	m3	261.000,00	4.358,70
	Semen 40 kg	0,1040	Sak	68.400,00	7.113,60
	Jumlah Harga Bahan				11.472,30
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				33.372,30	
E. Margin & Overhead	10%			3.337,23	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				36.709,53	
9.1.2.18.03.03.040.004	P.04.d Trasraam 1 m² Tebal 1.5 Cm, Dengan Mortar Tipe M (setara Campuran 1 Pc : 2 Pp)			Nilai HSPK	56.200,00
9.1.2.18.03.03.040.005	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1300	OH	90.000,00	11.700,00
	Tukang	0,1300	OH	105.000,00	13.650,00
	Kepala Tukang	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00
	Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				28.470,00
	B. Bahan				
	Pasir Pasang	0,0200	m3	261.000,00	5.220,00
	Semen 40 kg	0,2556	Sak	68.400,00	17.483,04
	Jumlah Harga Bahan				22.703,04
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				51.173,04	
E. Margin & Overhead	10%			5.117,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				56.290,34	
9.1.2.18.03.03.040.005	P.04.e Plesteran 1 m² Tebal 1.5 Cm, Dengan Mortar Tipe S (Setara Campuran 1 Pc : 3 Pp)			Nilai HSPK	52.500,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1300	OH	90.000,00	11.700,00
	Tukang	0,1300	OH	105.000,00	13.650,00
	Kepala Tukang	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00
	Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				28.470,00
	B. Bahan				
	Pasir Pasang	0,0230	m3	261.000,00	6.003,00
	Semen 40 kg	0,1944	Sak	68.400,00	13.296,96
	Jumlah Harga Bahan				19.299,96
	Jumlah Harga Alat				0,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.03.03.040.006	D. Jumlah (a+b+c)				47.769,96
	E. Margin & Overhead	10%			4.777,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				52.546,96
	P.04.f Plesteran 1 m² Tebal 1.5 Cm, Dengan Mortar Tipe N (setara Campuran 1 Pc : 4 Pp)			Nilai HSPK	50.200,00
9.1.2.18.03.03.040.007	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1300	OH	90.000,00	11.700,00
	Tukang	0,1300	OH	105.000,00	13.650,00
	Kepala Tukang	0,0130	OH	115.000,00	1.495,00
	Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				28.470,00
	B. Bahan				
	Pasir Pasang	0,0250	m3	261.000,00	6.525,00
	Semen 40 kg	0,1560	Sak	68.400,00	10.670,40
	Jumlah Harga Bahan				17.195,40
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				45.665,40	
E. Margin & Overhead	10%			4.566,54	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				50.231,94	
P.04.g 1 m² Pekerjaan Acian			Nilai HSPK	30.200,00	
9.1.2.18.03.03.040.008	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				21.900,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	0,0813	Sak	68.400,00	5.557,50
	Jumlah Harga Bahan				5.557,50
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				27.457,50	
E. Margin & Overhead	10%			2.745,75	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				30.203,25	
P.05 1 m² Pasangan Batu Kosong*			Nilai HSPK	737.600,00	
9.1.2.18.04.03.041	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,0000	OH	90.000,00	90.000,00
	Tukang	0,5000	OH	105.000,00	52.500,00
	Kepala Tukang	0,0500	OH	115.000,00	5.750,00
	Mandor	0,1000	OH	125.000,00	12.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				160.750,00
	B. Bahan				
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	1,2000	m3	364.000,00	436.800,00
	Pasir Urug	0,4320	m3	169.000,00	73.008,00
	Jumlah Harga Bahan				509.808,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				670.558,00	
E. Margin & Overhead	10%			67.055,80	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				737.613,80	
P.06 Pasangan Batu Bronjong Kawat (sni 03-0090-1999)					
P.06.a 1 m³ Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk L					
P.06.a.1) Bentuk I, Tipe A Bronjong Kawat Ukuran L=2 M X B=1 M X T=1 M					
P.06.a.1) A) 1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Ø 2.70 Mm, Kawat Sisi Ø 3.4 Mm			Nilai HSPK	993.800,00	
9.1.2.18.04.03.041.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6350	OH	90.000,00	147.150,00
	Tukang	0,5450	OH	105.000,00	57.225,00
	Pekerja	0,6500	OH	90.000,00	58.500,00
	Mandor	0,2290	OH	125.000,00	28.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				291.500,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	2,6000	m3	215.000,00	559.000,00
	Kawat Bronjong	0,2171	m3	244.000,00	52.972,40
	Jumlah Harga Bahan				611.972,40
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				903.472,40	
E. Margin & Overhead	10%			90.347,24	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				993.819,64	
1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Ø 3 Mm, Kawat Sisi Ø 4 Mm			Nilai HSPK	1.002.200,00	
9.1.2.18.04.03.041.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6800	OH	90.000,00	151.200,00
	Tukang	0,5600	OH	105.000,00	58.800,00
	Pekerja	0,6500	OH	90.000,00	58.500,00
	Mandor	0,2330	OH	125.000,00	29.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				297.625,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	2,6000	m3	215.000,00	559.000,00
	Kawat Bronjong	0,2236	m3	244.000,00	54.546,20
	Jumlah Harga Bahan				613.546,20
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				911.171,20	
E. Margin & Overhead	10%			91.117,12	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.002.288,32	
1 m³ Kawat Bronjong Wire Mesh Ø 5 Mm Ulir, Dan Kawat Pengikat Ø 2 Mm, Lubang Kotak 100 X 100 Mm			Nilai HSPK	1.201.700,00	
9.1.2.18.04.03.041.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	2,8650	OH	90.000,00	257.850,00
	Tukang	0,9550	OH	105.000,00	100.275,00
	Pekerja	0,6500	OH	90.000,00	58.500,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.04.03.042	Mandor	0,7100	OH	125.000,00	88.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				505.375,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	2,6000	m3	215.000,00	559.000,00
	Besi Wire Mesh M8	0,3815	kg	73.700,00	28.116,55
	Jumlah Harga Bahan				587.116,55
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.092.491,55
	E. Margin & Overhead	10%			109.249,16
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.201.740,71
9.1.2.18.04.03.042.001	P.06.a.2) Bentuk I, Tipe B Bronjong Kawat Ukuran L=3 M X B=1 M X T=1 M 1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Ø 2.7 Mm Kawat Sisi Ø 3.4 Mm Dan Kawat Pengikat Ø 2 Mm, Lubang Heksagonal 80 X 100 Mm			Nilai HSPK	993.800,00
9.1.2.18.04.03.042.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6350	OH	90.000,00	147.150,00
	Tukang	0,5450	OH	105.000,00	57.225,00
	Pekerja	0,6500	OH	90.000,00	58.500,00
	Mandor	0,2290	OH	125.000,00	28.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				291.500,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	2,6000	m3	215.000,00	559.000,00
	Kawat Bronjong	0,2171	m3	244.000,00	52.972,40
	Jumlah Harga Bahan				611.972,40
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				903.472,40	
E. Margin & Overhead	10%			90.347,24	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				993.819,64	
9.1.2.18.04.03.042.002	1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Ø 3 Mm Kawat Sisi Ø 4 Mm Dan Kawat Pengikat Ø 2 Mm, Lubang Heksagonal 100 X 120 Mm			Nilai HSPK	1.002.200,00
9.1.2.18.04.03.042.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6800	OH	90.000,00	151.200,00
	Tukang	0,5600	OH	105.000,00	58.800,00
	Pekerja	0,6500	OH	90.000,00	58.500,00
	Mandor	0,2330	OH	125.000,00	29.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				297.625,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	2,6000	m3	215.000,00	559.000,00
	Kawat Bronjong	0,2236	m3	244.000,00	54.546,20
	Jumlah Harga Bahan				613.546,20
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				911.171,20	
E. Margin & Overhead	10%			91.117,12	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.002.288,32	
9.1.2.18.04.03.042.003	1 m³ Kawat Bronjong Wire Mesh Ø 5 Mm Ulir, Dan Kawat Pengikat Ø 2 Mm, Lubang Kotak 100 X 100 Mm			Nilai HSPK	1.229.100,00
9.1.2.18.04.03.043	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	2,8650	OH	90.000,00	257.850,00
	Tukang	0,9550	Oh	105.000,00	100.275,00
	Pekerja	0,6500	OH	90.000,00	58.500,00
	Mandor	0,7100	OH	125.000,00	88.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				505.375,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	2,6000	m3	215.000,00	559.000,00
	Besi Wire Mesh M10	0,3815	kg	139.000,00	53.028,50
	Jumlah Harga Bahan				612.028,50
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.117.403,50	
E. Margin & Overhead	10%			111.740,35	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.229.143,85	
9.1.2.18.04.03.043.001	P.06.a.3) Bentuk I, Tipe C Bronjong Kawat Ukuran L=4 M X B=1 M X T=1 M 1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Ø 2.7 Mm Kawat Sisi Ø 3.4 Mm Dan Kawat Pengikat Ø 2 Mm, Lubang Heksagonal 80 X 100 Mm			Nilai HSPK	2.031.100,00
9.1.2.18.04.03.043.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	4,7400	OH	90.000,00	426.600,00
	Tukang	1,5800	OH	105.000,00	165.900,00
	Pekerja	2,1000	OH	90.000,00	189.000,00
	Mandor	0,6840	OH	125.000,00	85.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				867.000,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	4,2000	m3	215.000,00	903.000,00
	Kawat Bronjong	0,3136	m3	244.000,00	76.513,52
	Jumlah Harga Bahan				979.513,52
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.846.513,52	
E. Margin & Overhead	10%			184.651,35	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				2.031.164,87	
9.1.2.18.04.03.043.002	1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Ø 3 Mm Kawat Sisi Ø 4 Mm Dan Kawat Pengikat Ø 2 Mm, Lubang Heksagonal 100 X 120 Mm			Nilai HSPK	1.486.500,00
9.1.2.18.04.03.043.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	2,4300	OH	90.000,00	218.700,00
	Tukang	0,8100	OH	105.000,00	85.050,00
	Pekerja	0,9750	OH	90.000,00	87.750,00
	Mandor	0,3410	OH	125.000,00	42.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				434.125,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	
9.1.2.18.04.03.043.003	B. Bahan Batu Belah Kawat Bronjong	3,9000 0,3230	m3 m3	215.000,00 244.000,00	838.500,00 78.802,24	
	Jumlah Harga Bahan				917.302,24	
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				1.351.427,24	
	E. Margin & Overhead	10%			135.142,72	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e) 1 m³ Kawat Bronjong Wire Mesh Ø 5 Mm Ulir, Kawat Pengikat Ø 2 Mm, Lubang Kotak 100 X 100 Mm			Nilai HSPK	1.486.569,96 1.740.400,00	
9.1.2.18.04.03.044	A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Pekerja Mandor	4,1250 1,3750 0,9750 0,5100	OH Oh OH OH	90.000,00 105.000,00 90.000,00 125.000,00	371.250,00 144.375,00 87.750,00 63.750,00	
	Jumlah Tenaga Kerja				667.125,00	
	B. Bahan Batu Belah Besi Wire Mesh M10	3,9000 0,5510	m3 kg	215.000,00 139.000,00	838.500,00 76.589,00	
	Jumlah Harga Bahan				915.089,00	
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				1.582.214,00	
	E. Margin & Overhead	10%			158.221,40	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.740.435,40	
	9.1.2.18.04.03.044.001	P.06.a.4) Bentuk I, Tipe D Bronjong Kawat Ukuran L = 2,0 M X B = 1,0 M X T = 0,5 M 1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Ø 2.7 Mm, Kawat Sisi Ø 3.4 Mm Dan Kawat Pengikat Ø 2 Mm Lubang Heksagonal 80 X 100 Mm			Nilai HSPK	577.800,00
	9.1.2.18.04.03.044.002	A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Pekerja Mandor	1,1400 0,3800 0,3250 0,2980	OH OH OH OH	90.000,00 105.000,00 90.000,00 125.000,00	102.600,00 39.900,00 29.250,00 37.250,00
Jumlah Tenaga Kerja					209.000,00	
B. Bahan Batu Belah Kawat Bronjong		1,3000 0,1510	m3 m3	215.000,00 244.000,00	279.500,00 36.844,00	
Jumlah Harga Bahan					316.344,00	
Jumlah Harga Alat					0,00	
D. Jumlah (a+b+c)					525.344,00	
E. Margin & Overhead		10%			52.534,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					577.878,40	
9.1.2.18.04.03.044.002		1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kwat Anyaman 3 Lilitan Ø 3mm, Kawat Sisi Ø 4 Mm Dan Kawat Pengikat Ø 2 Mm, Lubang Heksagonal 100 X 120 Mm			Nilai HSPK	584.000,00
9.1.2.18.04.03.044.003		A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Pekerja Mandor	1,1700 0,3900 0,3250 0,3040	OH OH OH OH	90.000,00 105.000,00 90.000,00 125.000,00	105.300,00 40.950,00 29.250,00 38.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				213.500,00	
	B. Bahan Batu Belah Kawat Bronjong	1,3000 0,1555	m3 m3	215.000,00 244.000,00	279.500,00 37.944,44	
	Jumlah Harga Bahan				317.444,44	
	Jumlah Harga Alat				0,00	
	D. Jumlah (a+b+c)				530.944,44	
	E. Margin & Overhead	10%			53.094,44	
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				584.038,88	
	9.1.2.18.04.03.044.003	1 m³ Kawat Bronjong Wire Mesh Ø 5 Mm Ulir, Kawat Pengikat Ø 2 Mm, Lubang Kotak 100 X 100 Mm			Nilai HSPK	684.200,00
	9.1.2.18.04.03.045	A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Pekerja Mandor	1,9800 0,6600 0,3250 0,2310	OH OH OH OH	90.000,00 105.000,00 90.000,00 125.000,00	178.200,00 69.300,00 29.250,00 28.875,00
Jumlah Tenaga Kerja					305.625,00	
B. Bahan Batu Belah Besi Wire Mesh M10		1,3000 0,2653	m3 Kg	215.000,00 139.000,00	279.500,00 36.876,70	
Jumlah Harga Bahan					316.376,70	
Jumlah Harga Alat					0,00	
D. Jumlah (a+b+c)					622.001,70	
E. Margin & Overhead		10%			62.200,17	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					684.201,87	
9.1.2.18.04.03.045.001		P.06.a.5) Bronjong Bentuk I, Type E Bronjong Kawat Ukuran L=3,0 M X B = 1,0 M X T = 0,5 M. 1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Diameter 2,7 Mm, Kawat Sisi Diameter 3.4 Mm Dan Kawat Pengikat Diameter 2 Mm, Lubang Hexagonal 80 X 100 Mm			Nilai HSPK	827.000,00
		A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Pekerja Mandor	1,6650 0,5550 0,4880 0,2150	OH OH OH OH	90.000,00 105.000,00 90.000,00 125.000,00	149.850,00 58.275,00 43.920,00 26.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				278.920,00	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.04.03.045.002	B. Bahan Batu Belah Kawat Bronjong	1,9500 0,2199	m3 m3	215.000,00 244.000,00	419.250,00 53.648,28
	Jumlah Harga Bahan				472.898,28
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				751.818,28
	E. Margin & Overhead	10%			75.181,83
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				827.000,11
	1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Diameter 3 Mm, Kawat Sisi Diameter 4 Mm Dan Kawat Pengikat Diameter 2 Mm, Lubang Hexagonal 100 X 120 Mm			Nilai HSPK	1.152.500,00
9.1.2.18.04.03.045.003	A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Pekerja Mandor	3,3900 1,1300 1,0500 0,4400	OH OH OH OH	90.000,00 105.000,00 90.000,00 125.000,00	305.100,00 118.650,00 94.500,00 55.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				573.250,00
	B. Bahan Batu Belah Kawat Bronjong	1,9500 0,2264	m3 m3	215.000,00 244.000,00	419.250,00 55.251,36
	Jumlah Harga Bahan				474.501,36
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.047.751,36
	E. Margin & Overhead	10%			104.775,14
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.152.526,50
	1 m³ Kawat Bronjong Wire Mesh Diameter 5 Mm Ulir Dan Kawat Pengikat Diameter 2 Mm, Lubang Kotak 100 X 100 Mm			Nilai HSPK	1.432.600,00
	9.1.2.18.04.03.046	A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Pekerja Mandor	5,2500 1,7500 1,0500 0,6300	OH OH OH OH	90.000,00 105.000,00 90.000,00 125.000,00
Jumlah Tenaga Kerja					829.500,00
B. Bahan Batu Belah Besi Wire Mesh M10		1,9500 0,3862	m3 Kg	215.000,00 139.000,00	419.250,00 53.681,80
Jumlah Harga Bahan					472.931,80
C. Peralatan					0,00
D. Jumlah (a+b+c)					1.302.431,80
E. Margin & Overhead		10%			130.243,18
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					1.432.674,98
P.06.a.6) Bronjong Bentuk I, Type F Bronjong Kawat Ukuran L=4,0 M X B = 1,0 M X T = 0,5 M					
1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Diameter 2,7 Mm, Kawat Sisi Diameter 3.4 Mm Dan Kawat Pengikat Diameter 2 Mm, Lubang Hexagonal 80 X 100 Mm				Nilai HSPK	1.094.900,00
9.1.2.18.04.03.046.001	A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Pekerja Mandor	2,1750 0,7250 0,6500 0,2850	OH OH OH OH	90.000,00 105.000,00 90.000,00 125.000,00	195.750,00 76.125,00 58.500,00 35.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				366.000,00
	B. Bahan Batu Belah Kawat Bronjong	2,6000 0,2886	m3 m3	215.000,00 244.000,00	559.000,00 70.413,52
	Jumlah Harga Bahan				629.413,52
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				995.413,52
	E. Margin & Overhead	10%			99.541,35
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.094.954,87
	1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Diameter 3 Mm, Kawat Sisi Diameter 4 Mm Dan Kawat Pengikat Diameter 2 Mm, Lubang Hexagonal 100 X 120 Mm			Nilai HSPK	1.106.000,00
	9.1.2.18.04.03.046.002	A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Pekerja Mandor	2,2350 0,7450 0,6500 0,2890	OH OH OH OH	90.000,00 105.000,00 90.000,00 125.000,00
Jumlah Tenaga Kerja					374.000,00
B. Bahan Batu Belah Kawat Bronjong		2,6000 0,2972	m3 m3	215.000,00 244.000,00	559.000,00 72.519,24
Jumlah Harga Bahan					631.519,24
C. Peralatan					0,00
D. Jumlah (a+b+c)					1.005.519,24
E. Margin & Overhead		10%			100.551,92
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					1.106.071,16
1 m³ Kawat Bronjong Wire Mesh Diameter 5 Mm Ulir Dan Kawat Pengikat Diameter 2 Mm, Lubang Kotak 100 X 100 Mm				Nilai HSPK	1.182.300,00
9.1.2.18.04.03.046.003		A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Pekerja Mandor	2,4050 1,1350 0,6500 0,4100	OH OH OH OH	90.000,00 105.000,00 90.000,00 125.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				445.375,00
	B. Bahan Batu Belah Besi Wire Mesh M10	2,6000 0,5072	m3 Kg	215.000,00 139.000,00	559.000,00 70.500,80

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.04.03.047		Jumlah Harga Bahan			629.500,80
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.074.875,80
	E. Margin & Overhead	10%			107.487,58
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.182.363,38
	9.1.2.18.04.03.047.001	P.06.b.1) Bronjong Bentuk I, Type G Bronjong Kawat Ukuran L=6,0 M X B = 2,0 M X T = 0,17 M 1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Diameter 2,0 Mm, Kawat Sisi Diameter 3.4 Mm Dan Kawat Pengikat Diameter 2 Mm, Lubang Hexagonal 60 X 80 Mm			Nilai HSPK
9.1.2.18.04.03.047.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	7,6500	OH	90.000,00	688.500,00
	Tukang	2,5500	OH	105.000,00	267.750,00
	Pekerja	1,4280	OH	90.000,00	128.520,00
	Mandor	0,9080	OH	125.000,00	113.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				1.198.270,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	2,8560	m3	215.000,00	614.040,00
	Kawat Bronjong	0,3733	m3	244.000,00	91.075,44
	Jumlah Harga Bahan				705.115,44
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.903.385,44
E. Margin & Overhead	10%			190.338,54	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				2.093.723,98	
9.1.2.18.04.03.047.002	1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Diameter 2,7 Mm, Kawat Sisi Diameter 4.0 Mm Dan Kawat Pengikat Diameter 2 Mm, Lubang Hexagonal 80 X 100 Mm			Nilai HSPK	1.314.400,00
9.1.2.18.04.03.048	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	3,1500	OH	90.000,00	283.500,00
	Tukang	1,0500	OH	105.000,00	110.250,00
	Pekerja	0,6630	OH	90.000,00	59.670,00
	Mandor	0,3810	OH	125.000,00	47.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				501.045,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	2,6520	m3	215.000,00	570.180,00
	Kawat Bronjong	0,5070	m3	244.000,00	123.698,24
	Jumlah Harga Bahan				693.878,24
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.194.923,24
E. Margin & Overhead	10%			119.492,32	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.314.415,56	
9.1.2.18.04.03.048	P.06.b.2) Bronjong Bentuk Ii, Type H Bronjong Kawat Ukuran L=6,0 M X B = 2,0 M X T = 0,23 M				
9.1.2.18.04.03.048.001	1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Diameter 2,0 Mm, Kawat Sisi Diameter 3.4 Mm Dan Kawat Pengikat Diameter 2 Mm, Lubang Hexagonal 60 X 80 Mm			Nilai HSPK	1.663.100,00
9.1.2.18.04.03.048.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	4,0200	OH	90.000,00	361.800,00
	Tukang	1,3400	OH	105.000,00	140.700,00
	Pekerja	0,8970	OH	90.000,00	80.730,00
	Mandor	0,4920	OH	125.000,00	61.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				644.730,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	3,5880	m3	215.000,00	771.420,00
	Kawat Bronjong	0,3927	m3	244.000,00	95.806,60
	Jumlah Harga Bahan				867.226,60
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.511.956,60
E. Margin & Overhead	10%			151.195,66	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.663.152,26	
9.1.2.18.04.03.048.002	1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Diameter 2,7 Mm, Kawat Sisi Diameter 4.0 Mm Dan Kawat Pengikat Diameter 2 Mm, Lubang Hexagonal 80 X 100 Mm			Nilai HSPK	1.637.300,00
9.1.2.18.04.03.049	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	3,6000	OH	90.000,00	324.000,00
	Tukang	1,2000	OH	105.000,00	126.000,00
	Pekerja	0,8970	OH	90.000,00	80.730,00
	Mandor	0,4500	OH	125.000,00	56.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				586.980,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	3,5880	m3	215.000,00	771.420,00
	Kawat Bronjong	0,5333	Kg	244.000,00	130.122,76
	Jumlah Harga Bahan				901.542,76
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.488.522,76
E. Margin & Overhead	10%			148.852,28	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.637.375,04	
9.1.2.18.04.03.049	P.06.b.3) Bronjong Bentuk Ii, Type I Bronjong Kawat Ukuran L=6,0 M X B = 2,0 M X T = 0,3 M				
9.1.2.18.04.03.049.001	1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Diameter 2,0 Mm, Kawat Sisi Diameter 3.4 Mm Dan Kawat Pengikat Diameter 2 Mm, Lubang Hexagonal 60 X 80 Mm			Nilai HSPK	1.994.500,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	4,2600	OH	90.000,00	383.400,00
	Tukang	1,4200	OH	105.000,00	149.100,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.04.03.049.002	Pekerja	1,1700	OH	90.000,00	105.300,00
	Mandor	0,5430	OH	125.000,00	67.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				705.675,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	4,6800	m3	215.000,00	1.006.200,00
	Kawat Bronjong	0,4152	m3	244.000,00	101.308,80
	Jumlah Harga Bahan				1.107.508,80
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.813.183,80
	E. Margin & Overhead	10%			181.318,38
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.994.502,18	
1 m³ Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Diameter 2,7 Mm, Kawat Sisi Diameter 4.0 Mm Dan Kawat Pengikat Diameter 2 Mm, Lubang Hexagonal 80 X 100 Mm			Nilai HSPK	2.342.900,00	
9.1.2.18.04.03.049.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	6,3000	OH	90.000,00	567.000,00
	Tukang	2,1000	OH	105.000,00	220.500,00
	Pekerja	1,1700	OH	90.000,00	105.300,00
	Mandor	0,7470	OH	125.000,00	93.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				986.175,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	4,6800	m3	215.000,00	1.006.200,00
	Kawat Bronjong	0,5639	m3	244.000,00	137.596,48
	Jumlah Harga Bahan				1.143.796,48
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				2.129.971,48	
E. Margin & Overhead	10%			212.997,15	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				2.342.968,63	
1 m³ Pasang Bronjong Pabrikasi Bentuk I. (A. Tenaga Kerja Untuk 1 m³ Batu Bronjong			Nilai HSPK	338.300,00	
9.1.2.18.04.03.049.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Mandor	0,0250	OH	125.000,00	3.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				25.625,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,3000	m3	215.000,00	279.500,00
	Kawat Bronjong	0,0100	m3	244.000,00	2.440,00
	Jumlah Harga Bahan				281.940,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				307.565,00
E. Margin & Overhead	10%			30.756,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				338.321,50	
1 m³ Pasang Bronjong Pabrikasi Bentuk I. (A. Tenaga Kerja Untuk 1 m³ Batu Bronjong			Nilai HSPK	343.900,00	
9.1.2.18.04.03.049.005	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				30.750,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	1,3000	m3	215.000,00	279.500,00
	Kawat Bronjong	0,0100	m3	244.000,00	2.440,00
	Jumlah Harga Bahan				281.940,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				312.690,00
E. Margin & Overhead	10%			31.269,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				343.959,00	
Kisdam Pasir/tanah Dibungkus Karung Plastik Ukuran 43 Cm X 65 Cm			Nilai HSPK	11.500,00	
9.1.2.18.04.03.049.006	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0400	OH	90.000,00	3.600,00
	Mandor	0,0040	OH	125.000,00	500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				4.100,00
	B. Bahan				
	Karung Plastik	1,0000	buah	3.200,00	3.200,00
	Tali Rafia	0,0020	m'	16.300,00	32,60
	Pasir Pasang	0,0120	m3	261.000,00	3.132,00
	Jumlah Harga Bahan				6.364,60
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				10.464,60	
E. Margin & Overhead	10%			1.046,46	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				11.511,06	
Pembuatan 1 m² Kerangka Kayu Kisdam Pasir / Tanah Ukuran 43 Cm X 65 Cm			Nilai HSPK	159.700,00	
9.1.2.18.04.03.049.007	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0500	OH	90.000,00	4.500,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Mandor	0,0050	OH	125.000,00	625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				15.625,00
	B. Bahan				
	Kayu Jawa	0,0364	m3	3.373.000,00	122.777,20
	Paku Biasa 2-5	0,3250	Kg	20.900,00	6.792,50
	Jumlah Harga Bahan				129.569,70
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				145.194,70	
E. Margin & Overhead	10%			14.519,47	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				159.714,17	
Pembabatan 1 m² Rumput Manual			Nilai HSPK	1.400,00	
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0125	OH	90.000,00	1.125,00
	Mandor	0,0013	OH	125.000,00	156,25

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
	B. Bahan	Jumlah Tenaga Kerja			1.281,25
		Jumlah Harga Bahan			0,00
	C. Peralatan	Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.281,25
	E. Margin & Overhead	10%			128,13
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.409,38
9.1.2.18.04.03.049.008	Pembabatan 1 m² Rumput Semi Mekanis			Nilai HSPK	4.900,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0030	OH	90.000,00	270,00
	Mandor	0,0003	OH	125.000,00	37,50
		Jumlah Tenaga Kerja			307,50
	B. Bahan				
	Pertamina Dex	0,0078	Liter	17.200,00	134,16
		Jumlah Harga Bahan			134,16
	C. Peralatan				
	Mesin Pemotong Rumput Dorong	0,0030	Sewa-hari	1.346.000,00	4.038,00
		Jumlah Harga Alat			4.038,00
	D. Jumlah (a+b+c)				4.479,66
	E. Margin & Overhead	10%			447,97
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				4.927,63
9.1.2.18.04.03.049.009	Pemasangan 1 m² Lapisan Ijuk Tebal 10 Cm Untuk Bidang Resapan			Nilai HSPK	296.000,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1500	OH	90.000,00	13.500,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
		Jumlah Tenaga Kerja			15.375,00
	B. Bahan				
	Tali Ijuk	6,0000	kg	42.300,00	253.800,00
		Jumlah Harga Bahan			253.800,00
	C. Peralatan				
		Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				269.175,00
	E. Margin & Overhead	10%			26.917,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				296.092,50
9.1.2.18.04.03.049.010	Kisdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor uk. 45x120 cm (1 Buah)			Nilai HSPK	27.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Tukang	0,0250	OH	105.000,00	2.625,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
		Jumlah Tenaga Kerja			12.875,00
	B. Bahan				
	Karung terpal	1,3000	m2	3.200,00	4.160,00
	Tali/benang pengikat	0,0067	m	16.300,00	108,67
	Pasir Pasang	0,0300	m3	261.000,00	7.830,00
		Jumlah Harga Bahan			12.098,67
	C. Peralatan				
		Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				24.973,67
	E. Margin & Overhead	10%			2.497,37
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				27.471,03
9.1.2.18.04.03.050	Mortar				
9.1.2.18.04.03.050.001	P.03.a 1 m² Siaran Dengan Mortar Tipe M (setara Campuran 1 Pc : 2 Pp)			Nilai HSPK	66.300,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
		Jumlah Tenaga Kerja			46.350,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	0,1585	Sak	68.400,00	10.841,40
	Pasir Pasang	0,0120	m3	261.000,00	3.132,00
		Jumlah Harga Bahan			13.973,40
	C. Peralatan				
		Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				60.323,40
	E. Margin & Overhead	10%			6.032,34
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				66.355,74
9.1.2.18.04.03.050.002	P.03.b 1 m² Siaran Dengan Mortar Tipe S (setara Campuran 1 Pc : 3 Pp)			Nilai HSPK	67.300,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
		Jumlah Tenaga Kerja			48.225,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	0,1210	Sak	68.400,00	8.276,40
	Pasir Pasang	0,0180	m3	261.000,00	4.698,00
		Jumlah Harga Bahan			12.974,40
	C. Peralatan				
		Jumlah Harga Alat			0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				61.199,40
	E. Margin & Overhead	10%			6.119,94
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				67.319,34
9.1.2.18.04.03.051	B.02 1 m³ Beton Mutu, F'c = 7.4 Mpa (k100), Slump (12±2) Cm, W/c = 0.87				
9.1.2.18.04.03.051.001	B.02.a Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.258.200,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6500	OH	90.000,00	148.500,00
	Tukang	0,2750	OH	105.000,00	28.875,00
	Kepala Tukang	0,0280	OH	115.000,00	3.220,00
	Mandor	0,1650	OH	125.000,00	20.625,00
		Jumlah Tenaga Kerja			201.220,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.04.03.051.002	B. Bahan				
	Semen 40 kg	6,1750	Sak	68.400,00	422.370,00
	Pasir Beton	0,6210	m3	403.000,00	250.263,00
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7400	m3	364.000,00	269.360,00
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				942.638,00
	C. Peralatan				
D. Jumlah (a+b+c)					1.143.858,00
E. Margin & Overhead		10%			114.385,80
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					1.258.243,80
9.1.2.18.04.03.051.002	B.02.b Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.238.000,00
9.1.2.18.04.03.052	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3230	OH	90.000,00	119.070,00
	Tukang	0,1890	OH	105.000,00	19.845,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	115.000,00	2.185,00
	Mandor	0,1320	OH	125.000,00	16.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				157.600,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	6,1750	Sak	68.400,00	422.370,00
	Pasir Beton	0,6210	m3	403.000,00	250.263,00
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7400	m3	364.000,00	269.360,00
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				942.638,00
	C. Peralatan				
Sewa Concrete Mixer	0,2500	Sewa-hari	101.000,00	25.250,00	
Jumlah Harga Alat				25.250,00	
D. Jumlah (a+b+c)					1.125.488,00
E. Margin & Overhead		10%			112.548,80
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					1.238.036,80
9.1.2.18.04.03.052	B.03 1 m³ Beton Mutu F'c = 9.8 Mpa (k125), Slump (12±2) Cm, W/c = 0.78				
9.1.2.18.04.03.052.001	B.03.a Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.303.500,00
9.1.2.18.04.03.052.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6500	OH	90.000,00	148.500,00
	Tukang	0,2750	OH	105.000,00	28.875,00
	Kepala Tukang	0,0280	OH	115.000,00	3.220,00
	Mandor	0,1650	OH	125.000,00	20.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				201.220,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	6,9000	Sak	68.400,00	471.960,00
	Pasir Beton	0,5914	m3	403.000,00	238.345,71
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7496	m3	364.000,00	272.865,19
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				983.815,90
	C. Peralatan				
D. Jumlah (a+b+c)					1.185.035,90
E. Margin & Overhead		10%			118.503,59
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					1.303.539,49
9.1.2.18.04.03.052.002	B.03.b Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.283.300,00
9.1.2.18.04.03.053	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3230	OH	90.000,00	119.070,00
	Tukang	0,1890	OH	105.000,00	19.845,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	115.000,00	2.185,00
	Mandor	0,1320	OH	125.000,00	16.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				157.600,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	6,9000	Sak	68.400,00	471.960,00
	Pasir Beton	0,5914	m3	403.000,00	238.345,71
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7496	m3	364.000,00	272.865,19
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				983.815,90
	C. Peralatan				
Sewa Concrete Mixer	0,2500	Sewa-hari	101.000,00	25.250,00	
Jumlah Harga Alat				25.250,00	
D. Jumlah (a+b+c)					1.166.665,90
E. Margin & Overhead		10%			116.666,59
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					1.283.332,49
9.1.2.18.04.03.053	B.04 1 m³ Beton Mutu F'c = 12.2 Mpa (k150), Slump (12±2) Cm, W/c = 0.72				
9.1.2.18.04.03.053.001	B.03.a Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.339.100,00
9.1.2.18.04.03.053.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6500	OH	90.000,00	148.500,00
	Tukang	0,2750	OH	105.000,00	28.875,00
	Kepala Tukang	0,0280	OH	115.000,00	3.220,00
	Mandor	0,1650	OH	125.000,00	20.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				201.220,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	7,4750	Sak	68.400,00	511.290,00
	Pasir Beton	0,5707	m3	403.000,00	229.997,86
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7533	m3	364.000,00	274.213,33
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.016.146,19
	C. Peralatan				
D. Jumlah (a+b+c)					1.217.366,19
E. Margin & Overhead		10%			121.736,62
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					1.339.102,81
9.1.2.18.04.03.053.002	B.04.b Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.318.800,00
9.1.2.18.04.03.053.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3230	OH	90.000,00	119.070,00
	Tukang	0,1890	OH	105.000,00	19.845,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	115.000,00	2.185,00
	Mandor	0,1320	OH	125.000,00	16.500,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
		Jumlah Tenaga Kerja			157.600,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	7,4750	Sak	68.400,00	511.290,00
	Pasir Beton	0,5707	m3	403.000,00	229.997,86
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7533	m3	364.000,00	274.213,33
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.016.146,19
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,2500	Sewa-hari	101.000,00	25.250,00
	Jumlah Harga Alat				25.250,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.198.996,19
	E. Margin & Overhead	10%			119.899,62
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.318.895,81
9.1.2.18.04.03.054	B.05 1 m³ Beton Mutu F'c = 14.5 Mpa (k175), Slump (12±2) Cm, W/c = 0.66				
9.1.2.18.04.03.054.001	B.03.a Manual (1 m²)			Nilai HSPK	1.381.000,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6500	OH	90.000,00	148.500,00
	Tukang	0,2750	OH	105.000,00	28.875,00
	Kepala Tukang	0,0280	OH	115.000,00	3.220,00
	Mandor	0,1650	OH	125.000,00	20.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				201.220,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	8,1500	Sak	68.400,00	557.460,00
	Pasir Beton	0,5429	m3	403.000,00	218.771,43
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7622	m3	364.000,00	277.448,89
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.054.325,32
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.255.545,32
	E. Margin & Overhead	10%			125.554,53
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.381.099,85
9.1.2.18.04.03.054.002	B.05.b Menggunakan Molen (1 m²)			Nilai HSPK	1.360.800,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3230	OH	90.000,00	119.070,00
	Tukang	0,1890	OH	105.000,00	19.845,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	115.000,00	2.185,00
	Mandor	0,1320	OH	125.000,00	16.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				157.600,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	8,1500	Sak	68.400,00	557.460,00
	Pasir Beton	0,5429	m3	403.000,00	218.771,43
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7622	m3	364.000,00	277.448,89
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.054.325,32
	Jumlah Harga Alat				25.250,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.237.175,32
	E. Margin & Overhead	10%			123.717,53
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.360.892,85
9.1.2.18.04.03.055	B.06 1 m³ Beton Mutu F'c = 16.9 Mpa (k200), Slump (12±2) Cm, W/c = 0.61				
9.1.2.18.04.03.055.001	B.03.a Manual (1 m²)			Nilai HSPK	1.421.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6500	OH	90.000,00	148.500,00
	Tukang	0,2750	OH	105.000,00	28.875,00
	Kepala Tukang	0,0280	OH	115.000,00	3.220,00
	Mandor	0,1650	OH	125.000,00	20.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				201.220,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	8,8000	Sak	68.400,00	601.920,00
	Pasir Beton	0,5221	m3	403.000,00	210.423,57
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7637	m3	364.000,00	277.988,15
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.090.976,72
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.292.196,72
	E. Margin & Overhead	10%			129.219,67
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.421.416,39
9.1.2.18.04.03.055.002	B.06.b Menggunakan Molen (1 m²)			Nilai HSPK	1.400.500,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3230	OH	90.000,00	119.070,00
	Tukang	0,1890	OH	105.000,00	19.845,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	115.000,00	2.185,00
	Mandor	0,1320	OH	125.000,00	16.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				157.600,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	8,8000	Sak	68.400,00	601.920,00
	Pasir Beton	0,5221	m3	403.000,00	210.423,57
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7637	m3	364.000,00	277.988,15
	Air	0,2150	Liter	3,00	0,65
	Jumlah Harga Bahan				1.090.332,36
	Jumlah Harga Alat				25.250,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.273.182,36
	E. Margin & Overhead	10%			127.318,24
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.400.500,60
9.1.2.18.04.03.056	B.07 1 m³ Beton Mutu F'c = 19.3 Mpa (k225), Slump (12±2) Cm, W/c = 0.58				
9.1.2.18.04.03.056.001	B.03.a Manual (1 m²)			Nilai HSPK	1.451.400,00
	A. Tenaga Kerja				

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.04.03.056.002	Pekerja	1,6500	OH	90.000,00	148.500,00
	Tukang	0,2750	OH	105.000,00	28.875,00
	Kepala Tukang	0,0280	OH	115.000,00	3.220,00
	Mandor	0,1650	OH	125.000,00	20.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				201.220,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	9,2750	Sak	68.400,00	634.410,00
	Pasir Beton	0,4986	m3	403.000,00	200.924,29
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7756	m3	364.000,00	282.302,22
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.118.281,51
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.319.501,51
E. Margin & Overhead	10%			131.950,15	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.451.451,66	
B.07.b Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.431.200,00	
9.1.2.18.04.03.057.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3230	OH	90.000,00	119.070,00
	Tukang	0,1890	OH	105.000,00	19.845,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	115.000,00	2.185,00
	Mandor	0,1320	OH	125.000,00	16.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				157.600,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	9,2750	Sak	68.400,00	634.410,00
	Pasir Beton	0,4986	m3	403.000,00	200.924,29
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7756	m3	364.000,00	282.302,22
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.118.281,51
	Jumlah Harga Alat				25.250,00
D. Jumlah (a+b+c)				1.301.131,51	
E. Margin & Overhead	10%			130.113,15	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.431.244,66	
B.08 1 m³ Beton Mutu F'c = 21.7 Mpa (k250)kedap Air, Slump (12±2) Cm, W/c = 0.56			Nilai HSPK	1.471.600,00	
9.1.2.18.04.03.057.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6500	OH	90.000,00	148.500,00
	Tukang	0,2750	OH	105.000,00	28.875,00
	Kepala Tukang	0,0280	OH	115.000,00	3.220,00
	Mandor	0,1650	OH	125.000,00	20.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				201.220,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	9,6000	Sak	68.400,00	656.640,00
	Pasir Beton	0,4943	m3	403.000,00	199.197,14
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7696	m3	364.000,00	280.145,19
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.136.627,33
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				1.337.847,33	
E. Margin & Overhead	10%			133.784,73	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.471.632,06	
B.08.b Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.451.400,00	
9.1.2.18.04.03.058.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3230	OH	90.000,00	119.070,00
	Tukang	0,1890	OH	105.000,00	19.845,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	115.000,00	2.185,00
	Mandor	0,1320	OH	125.000,00	16.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				157.600,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	9,6000	Sak	68.400,00	656.640,00
	Pasir Beton	0,4943	m3	403.000,00	199.197,14
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7696	m3	364.000,00	280.145,19
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.136.627,33
	Jumlah Harga Alat				25.250,00
D. Jumlah (a+b+c)				1.319.477,33	
E. Margin & Overhead	10%			131.947,73	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.451.425,06	
B.09 1 m³ Beton Mutu F'c = 24 Mpa (k250)kedap Air, Slump (12±2) Cm, W/c = 0.53			Nilai HSPK	1.506.600,00	
9.1.2.18.04.03.058.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6500	OH	90.000,00	148.500,00
	Tukang	0,2750	OH	105.000,00	28.875,00
	Kepala Tukang	0,0280	OH	115.000,00	3.220,00
	Mandor	0,1650	OH	125.000,00	20.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				201.220,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	10,1500	Sak	68.400,00	694.260,00
	Pasir Beton	0,4886	m3	403.000,00	196.894,29
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7600	m3	364.000,00	276.640,00
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.168.439,29
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				1.369.659,29	
E. Margin & Overhead	10%			136.965,93	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.506.625,21	
B.09.b Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.486.400,00	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.04.03.059 9.1.2.18.04.03.059.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3230	OH	90.000,00	119.070,00
	Tukang	0,1890	OH	105.000,00	19.845,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	115.000,00	2.185,00
	Mandor	0,1320	OH	125.000,00	16.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				157.600,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	10,1500	Sak	68.400,00	694.260,00
	Pasir Beton	0,4886	m3	403.000,00	196.894,29
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7600	m3	364.000,00	276.640,00
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.168.439,29
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,2500	Sewa-hari	101.000,00	25.250,00
Jumlah Harga Alat				25.250,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.351.289,29	
E. Margin & Overhead		10%		135.128,93	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.486.418,21	
9.1.2.18.04.03.059	B.10 1 m³ Beton Mutu F'c = 26.4 Mpa (k300)kedap Air, Slump (12±2) Cm, W/c = 0.52 (kedap Air)				
9.1.2.18.04.03.059.001	B.03.a Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.517.300,00
9.1.2.18.04.03.059.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6500	OH	90.000,00	148.500,00
	Tukang	0,2750	OH	105.000,00	28.875,00
	Kepala Tukang	0,0280	OH	115.000,00	3.220,00
	Mandor	0,1650	OH	125.000,00	20.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				201.220,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	10,3250	Sak	68.400,00	706.230,00
	Pasir Beton	0,4864	m3	403.000,00	196.030,71
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7563	m3	364.000,00	275.291,85
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.178.197,57
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.379.417,57
E. Margin & Overhead		10%		137.941,76	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.517.359,32	
9.1.2.18.04.03.059.002	B.10.b Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.497.100,00
9.1.2.18.04.03.060 9.1.2.18.04.03.060.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3230	OH	90.000,00	119.070,00
	Tukang	0,1890	OH	105.000,00	19.845,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	115.000,00	2.185,00
	Mandor	0,1320	OH	125.000,00	16.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				157.600,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	10,3250	Sak	68.400,00	706.230,00
	Pasir Beton	0,4864	m3	403.000,00	196.030,71
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7563	m3	364.000,00	275.291,85
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.178.197,57
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,2500	Sewa-hari	101.000,00	25.250,00
Jumlah Harga Alat				25.250,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.361.047,57	
E. Margin & Overhead		10%		136.104,76	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.497.152,32	
9.1.2.18.04.03.060	B.11 1 m³ Beton Mutu F'c = 28.8 Mpa (k325)kedap Air, Slump (12±2) Cm, W/c = 0.49 (kedap Air)				
9.1.2.18.04.03.060.001	B.011.a Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.618.600,00
9.1.2.18.04.03.060.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	2,1000	OH	90.000,00	189.000,00
	Tukang	0,3500	OH	105.000,00	36.750,00
	Kepala Tukang	0,0350	OH	115.000,00	4.025,00
	Mandor	0,2100	OH	125.000,00	26.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				256.025,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	10,9750	Sak	68.400,00	750.690,00
	Pasir Beton	0,4786	m3	403.000,00	192.864,29
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7452	m3	364.000,00	271.247,41
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.215.446,69
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.471.471,69
E. Margin & Overhead		10%		147.147,17	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.618.618,86	
9.1.2.18.04.03.060.002	B.11.b Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.584.900,00
9.1.2.18.04.03.060.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6800	OH	90.000,00	151.200,00
	Tukang	0,2400	OH	105.000,00	25.200,00
	Kepala Tukang	0,0240	OH	115.000,00	2.760,00
	Mandor	0,1680	OH	125.000,00	21.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				200.160,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	10,9750	Sak	68.400,00	750.690,00
	Pasir Beton	0,4786	m3	403.000,00	192.864,29
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7452	m3	364.000,00	271.247,41
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.215.446,69
	C. Peralatan				
	Sewa Concrete Mixer	0,2500	Sewa-hari	101.000,00	25.250,00
Jumlah Harga Alat				25.250,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.440.856,69	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
	E. Margin & Overhead	10%			144.085,67
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.584.942,36
9.1.2.18.04.03.061	B.12 1 m³ Beton Mutu F'c = 31.2 Mpa (k350)kedap Air, Slump (12±2) Cm, W/c = 0.48 (kedap Air)				
9.1.2.18.04.03.061.001	B.012.a Manual (1 m³)			Nilai HSPK	1.632.800,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	2,1000	OH	90.000,00	189.000,00
	Tukang	0,3500	OH	105.000,00	36.750,00
	Kepala Tukang	0,0350	OH	115.000,00	4.025,00
	Mandor	0,2100	OH	125.000,00	26.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				256.025,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	11,2000	Sak	68.400,00	766.080,00
	Pasir Beton	0,4764	m3	403.000,00	192.000,71
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7407	m3	364.000,00	269.629,63
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.228.355,34
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.484.380,34
	E. Margin & Overhead	10%			148.438,03
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.632.818,38
9.1.2.18.04.03.061.002	B.12.b Menggunakan Molen (1 m³)			Nilai HSPK	1.599.100,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,6800	OH	90.000,00	151.200,00
	Tukang	0,2400	OH	105.000,00	25.200,00
	Kepala Tukang	0,0240	OH	115.000,00	2.760,00
	Mandor	0,1680	OH	125.000,00	21.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				200.160,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	11,2000	Sak	68.400,00	766.080,00
	Pasir Beton	0,4764	m3	403.000,00	192.000,71
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7407	m3	364.000,00	269.629,63
	Air	215,0000	Liter	3,00	645,00
	Jumlah Harga Bahan				1.228.355,34
	Jumlah Harga Alat				25.250,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.453.765,34
	E. Margin & Overhead	10%			145.376,53
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.599.141,88
9.1.2.18.04.03.062	B.13 1 m³ Beton Menggunakan Ready Mixed Dan B. Bahan Aditif				
9.1.2.18.04.03.062.001	B.13.a 1 m³ Pengecoran Beton Ready Mix Dengan Mutu K 125 (Untuk Kapasitas Besar			Nilai HSPK	1.052.000,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				52.650,00
	B. Bahan				
	Beton Ready Mixed K-125	1,0200	m3	886.000,00	903.720,00
	Jumlah Harga Bahan				903.720,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				956.370,00
	E. Margin & Overhead	10%			95.637,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.052.007,00
9.1.2.18.04.03.062.002	B.13.a 1 m³ Pengecoran Beton Ready Mix Dengan Mutu K 150 (Untuk Kapasitas Besar			Nilai HSPK	1.078.900,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				52.650,00
	B. Bahan				
	Beton Ready Mixed K-150	1,0200	m3	910.000,00	928.200,00
	Jumlah Harga Bahan				928.200,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				980.850,00
	E. Margin & Overhead	10%			98.085,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.078.935,00
9.1.2.18.04.03.062.003	B.13.a 1m³ Pengecoran Beton Ready Mix Dengan Mutu K 175 (Untuk Kapasitas Besar			Nilai HSPK	1.099.100,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				52.650,00
	B. Bahan				
	Beton Ready Mixed K-175	1,0200	m3	928.000,00	946.560,00
	Jumlah Harga Bahan				946.560,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				999.210,00
	E. Margin & Overhead	10%			99.921,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.099.131,00
9.1.2.18.04.03.062.004	B.13.a 1m³ Pengecoran Beton Ready Mix Dengan Mutu K 225 (Untuk Kapasitas Besar			Nilai HSPK	1.151.800,00
	A. Tenaga Kerja				

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.04.03.062.005	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				52.650,00
	B. Bahan				
	Beton Ready Mixed K-225	1,0200	m3	975.000,00	994.500,00
	Jumlah Harga Bahan				994.500,00
	C. Peralatan				0,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				1.047.150,00	
E. Margin & Overhead	10%			104.715,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.151.865,00	
B.13.a 1m² Pengecoran Beton Ready Mix Dengan Mutu K 250 (Untuk Kapasitas Besar			Nilai HSPK	1.178.700,00	
9.1.2.18.04.03.062.006	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				52.650,00
	B. Bahan				
	Beton Ready Mixed K-250	1,0200	m3	999.000,00	1.018.980,00
	Jumlah Harga Bahan				1.018.980,00
	C. Peralatan				0,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.071.630,00	
E. Margin & Overhead	10%			107.163,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.178.793,00	
B.13.a 1 m² Pengecoran Beton Ready Mix Dengan Mutu K 300 (Untuk Kapasitas Besar			Nilai HSPK	1.246.100,00	
9.1.2.18.04.03.062.007	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				52.650,00
	B. Bahan				
	Beton Ready Mixed K-300	1,0200	m3	1.059.000,00	1.080.180,00
	Jumlah Harga Bahan				1.080.180,00
	C. Peralatan				0,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.132.830,00	
E. Margin & Overhead	10%			113.283,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.246.113,00	
Pekerjaan 1 M' DUB 400.150.120.35.35 cm (Top) Beban Gandar 20 Ton			Nilai HSPK	17.537.700,00	
9.1.2.18.04.03.062.008	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan				
	DUB 400.150.120.35.35 cm (Top) Beban Gandar 20 To	0,8333	Buah	19.040.000,00	15.866.666,67
	Jumlah Harga Bahan				15.866.666,67
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				15.943.366,32	
E. Margin & Overhead	10%			1.594.336,63	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				17.537.702,95	
Pekerjaan 1 M' DUB 400.150.120.35.35 cm (Bottom) Beban Gandar 20 Ton			Nilai HSPK	17.537.700,00	
9.1.2.18.04.03.062.009	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan				
	DUB 400.150.120.35.35 cm (Bottom) Beban Gandar 20	0,8333	Buah	19.040.000,00	15.866.666,67
	Jumlah Harga Bahan				15.866.666,67
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				15.943.366,32	
E. Margin & Overhead	10%			1.594.336,63	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				17.537.702,95	
Pekerjaan 1 M' DUB 500.150.120.45.40 cm (Top) Beban Gandar 20 Ton			Nilai HSPK	25.595.200,00	
9.1.2.18.04.03.062.010	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan				
	DUB 500.150.120.45.40 cm (Top) Beban Gandar 20 To	0,8333	Buah	27.830.000,00	23.191.666,67
	Jumlah Harga Bahan				23.191.666,67
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				23.268.366,32	
E. Margin & Overhead	10%			2.326.836,63	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				25.595.202,95	
Pekerjaan 1 M' DUB 500.150.120.45.40 cm (Bottom) Beban Gandar 20 Ton			Nilai HSPK	25.595.200,00	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.04.03.062.011	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan				
	DUB 500.150.120.45.40 cm (Bottom) Beban Gandar 20 Ton	0,8333	Buah	27.830.000,00	23.191.666,67
	Jumlah Harga Bahan				23.191.666,67
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				23.268.366,32	
E. Margin & Overhead	10%			2.326.836,63	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				25.595.202,95	
Pekerjaan 1 M' DUB 600.150.120.50.45 cm (Top) Beban Gandar 20 Ton			Nilai HSPK	30.673.500,00	
9.1.2.18.04.03.062.012	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan				
	DUB 600.150.120.50.45 cm (Top) Beban Gandar 20 Ton	0,8333	Buah	33.370.000,00	27.808.333,33
	Jumlah Harga Bahan				27.808.333,33
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				27.885.032,99	
E. Margin & Overhead	10%			2.788.503,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				30.673.536,29	
Pekerjaan 1 M' DUB 600.150.120.50.45 cm (Bottom) Beban Gandar 20 Ton			Nilai HSPK	30.673.500,00	
9.1.2.18.04.03.062.013	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan				
	DUB 600.150.120.50.45 cm (Bottom) Beban Gandar 20 Ton	0,8333	Buah	33.370.000,00	27.808.333,33
	Jumlah Harga Bahan				27.808.333,33
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				27.885.032,99	
E. Margin & Overhead	10%			2.788.503,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				30.673.536,29	
Pekerjaan 1 M' Pemasangan L Gutter 500.25.1200 cm - 1/2A - Pratekan			Nilai HSPK	9.158.800,00	
9.1.2.18.04.03.062.014	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L Gutter 500.25.1200 cm - 1/2A - Pratekan	0,8333	Buah	9.946.000,00	8.288.001,80
	Jumlah Harga Bahan				8.288.001,80
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				8.326.188,90	
E. Margin & Overhead	10%			832.618,89	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				9.158.807,79	
Pekerjaan 1 M' Pemasangan L Gutter 450.25.1200 cm - 1/2A - Pratekan			Nilai HSPK	8.646.400,00	
9.1.2.18.04.03.062.015	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L Gutter 450.25.1200 cm - 1/2A - Pratekan	0,8333	Buah	9.387.000,00	7.822.187,10
	Jumlah Harga Bahan				7.822.187,10
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				7.860.374,20	
E. Margin & Overhead	10%			786.037,42	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				8.646.411,62	
Pekerjaan 1 M' Pemasangan L Gutter 400.25.1200 cm - 1/2A - Pratekan			Nilai HSPK	8.141.300,00	
9.1.2.18.04.03.062.016	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L Gutter 400.25.1200 cm - 1/2A - Pratekan	0,8333	Buah	8.836.000,00	7.363.038,80
	Jumlah Harga Bahan				7.363.038,80
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				7.401.225,90	
E. Margin & Overhead	10%			740.122,59	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				8.141.348,49	
Pekerjaan 1 M' Pemasangan L Gutter 350.25.1200 cm - 1/2A - Pratekan			Nilai HSPK	7.002.800,00	
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.04.03.062.017	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan L Gutter 350.25.1200 cm - 1/2A - Pratekan	0,8333	Buah	7.594.000,00	6.328.080,20
	Jumlah Harga Bahan				6.328.080,20
	C. Peralatan Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
	D. Jumlah (a+b+c)				6.366.267,30
E. Margin & Overhead	10%			636.626,73	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				7.002.894,03	
Pekerjaan 1 M' RCP 400.2500 mm			Nilai HSPK	604.000,00	
9.1.2.18.04.03.062.018	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan RCP- 400.2500 mm - Class HD 4 - PH	0,4000	Buah	1.181.000,00	472.400,00
	Jumlah Harga Bahan				472.400,00
	C. Peralatan Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				549.099,66	
E. Margin & Overhead	10%			54.909,97	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				604.009,62	
Pekerjaan 1 M' RCP 600.2500 mm			Nilai HSPK	948.000,00	
9.1.2.18.04.03.062.019	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan RCP- 600.2500 mm - Class HD 4 - PH	0,4000	Buah	1.963.000,00	785.200,00
	Jumlah Harga Bahan				785.200,00
	C. Peralatan Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				861.899,66	
E. Margin & Overhead	10%			86.189,97	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				948.089,62	
Pekerjaan 1 M' RCP 800.2500 mm			Nilai HSPK	1.363.000,00	
9.1.2.18.04.03.062.020	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan RCP- 800.2500 mm - Class HD 4 - PH	0,4000	Buah	2.906.000,00	1.162.400,00
	Jumlah Harga Bahan				1.162.400,00
	C. Peralatan Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				1.239.099,66	
E. Margin & Overhead	10%			123.909,97	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.363.009,62	
Pekerjaan 1 M' RCP 1000.2500 mm			Nilai HSPK	2.281.200,00	
9.1.2.18.04.03.062.021	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan RCP- 1000.2500 mm - Class HD 4 - PH	0,4000	Buah	4.993.000,00	1.997.200,00
	Jumlah Harga Bahan				1.997.200,00
	C. Peralatan Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				2.073.899,66	
E. Margin & Overhead	10%			207.389,97	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				2.281.289,62	
Pekerjaan 1 M' NRCP - 300.2500 mm			Nilai HSPK	237.000,00	
9.1.2.18.04.03.062.022	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan NRCP - 300.2500 mm	0,4000	Buah	347.000,00	138.800,00
	Jumlah Harga Bahan				138.800,00
	C. Peralatan Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				215.499,66	
E. Margin & Overhead	10%			21.549,97	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				237.049,62	
Pekerjaan 1 M' NRCP - 500.2500 mm			Nilai HSPK	402.000,00	
9.1.2.18.04.03.062.022	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan NRCP - 500.2500 mm	0,4000	Buah	722.000,00	288.800,00
Jumlah Harga Bahan				288.800,00	
C. Peralatan					

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.04.03.062.023	Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
	D. Jumlah (a+b+c)				365.499,66
	E. Margin & Overhead	10%			36.549,97
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				402.049,62
	Pekerjaan 1 M' NRCP - 400.2500 mm-PH			Nilai HSPK	298.200,00
9.1.2.18.04.03.062.024	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan				
	NRCP - 400.2500 mm-PH	0,4000	Buah	486.000,00	194.400,00
	Jumlah Harga Bahan				194.400,00
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				271.099,66	
E. Margin & Overhead	10%			27.109,97	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				298.209,62	
Pekerjaan 1 M' NRCP - 600.2500 mm-PH			Nilai HSPK	502.300,00	
9.1.2.18.04.03.062.025	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan				
	NRCP - 600.2500 mm-PH	0,4000	Buah	950.000,00	380.000,00
	Jumlah Harga Bahan				380.000,00
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				456.699,66	
E. Margin & Overhead	10%			45.669,97	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				502.369,62	
Pekerjaan 1 M' NRCP - 800.2500 mm-PH			Nilai HSPK	706.900,00	
9.1.2.18.04.03.062.026	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan				
	NRCP - 800.2500 mm-PH	0,4000	Buah	1.415.000,00	566.000,00
	Jumlah Harga Bahan				566.000,00
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				642.699,66	
E. Margin & Overhead	10%			64.269,97	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				706.969,62	
Pekerjaan 1 M' NRCP - 1000.2500 mm-PH			Nilai HSPK	953.800,00	
9.1.2.18.05.03.063	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan				
	NRCP - 1000.2500 mm-PH	0,4000	Buah	1.976.000,00	790.400,00
	Jumlah Harga Bahan				790.400,00
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
D. Jumlah (a+b+c)				867.099,66	
E. Margin & Overhead	10%			86.709,97	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				953.809,62	
Pembesian					
A.3.3 Koefisien Untuk Analisa Harga Satuan Pekerjaan Pembesian Beton					
B.17 Pembesian 1 Kg Dengan Besi Polos Atau Ulir					
B.17.a Untuk 1 Kg Pembesian Pelat (ulir)			Nilai HSPK	19.200,00	
9.1.2.18.05.03.064	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0070	OH	90.000,00	630,00
	Tukang	0,0070	OH	105.000,00	735,00
	Kepala Tukang	0,0007	OH	115.000,00	80,50
	Mandor	0,0007	OH	125.000,00	87,50
	Jumlah Tenaga Kerja				1.533,00
	B. Bahan				
	Besi Beton Ulir	1,0500	Kg	14.900,00	15.645,00
	Kawat Bendrat	0,0150	Kg	19.600,00	294,00
	Jumlah Harga Bahan				15.939,00
C. Peralatan					
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				17.472,00	
E. Margin & Overhead	10%			1.747,20	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				19.219,20	
A.3.3 Koefisien Untuk Analisa Harga Satuan Pekerjaan Pembesian Beton					
B.17 Pembesian 1 Kg Dengan Besi Polos Dan Ulir					
B.17.a Untuk 1 Kg Pembesian Pelat (polos)			Nilai HSPK	18.100,00	
9.1.2.18.05.03.064.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0070	OH	90.000,00	630,00
	Tukang	0,0070	OH	105.000,00	735,00
	Kepala Tukang	0,0007	OH	115.000,00	80,50
	Mandor	0,0007	OH	125.000,00	87,50
	Jumlah Tenaga Kerja				1.533,00
	B. Bahan				
	Besi Beton Polos	1,0500	Kg	14.000,00	14.700,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.05.03.064.002	Kawat Bendrat	0,0150	Kg	19.600,00	294,00
	Jumlah Harga Bahan				14.994,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				16.527,00
	E. Margin & Overhead	10%			1.652,70
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				18.179,70
	B.17.b Untuk 1 Kg Pembesian Kolom, Balok, Ring Balk, Dan Sloof (ulir)			Nilai HSPK	21.800,00
9.1.2.18.05.03.064.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0210	OH	90.000,00	1.890,00
	Tukang	0,0140	OH	105.000,00	1.470,00
	Kepala Tukang	0,0014	OH	115.000,00	161,00
	Mandor	0,0021	OH	125.000,00	262,50
	Jumlah Tenaga Kerja				3.783,50
	B. Bahan				
	Besi Beton Ulir	1,0500	kg	14.900,00	15.645,00
	Kawat Bendrat	0,0210	kg	19.600,00	411,60
	Jumlah Harga Bahan				16.056,60
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				19.840,10	
E. Margin & Overhead	10%			1.984,01	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				21.824,11	
Untuk 1 Kg Pembesian Pelat Dan Dinding			Nilai HSPK	156.600,00	
9.1.2.18.05.03.064.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0025	OH	90.000,00	225,00
	Tukang	0,0025	OH	105.000,00	262,50
	Kepala Tukang	0,0003	OH	115.000,00	28,75
	Mandor	0,0003	OH	125.000,00	31,25
	Jumlah Tenaga Kerja				547,50
	B. Bahan				
	Besi Wire Mesh M10	1,0200	m2	139.000,00	141.780,00
	Kawat Bendrat	0,0050	kg	19.600,00	98,00
	Jumlah Harga Bahan				141.878,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				142.425,50	
E. Margin & Overhead	10%			14.242,55	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				156.668,05	
B.21.d 1 m² Perancah Bekisting Lantai Menggunakan Kayu Meranti			Nilai HSPK	126.000,00	
9.1.2.18.05.03.064.005	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				48.225,00
	B. Bahan				
	Kayu Perancah	0,0200	m3	3.057.000,00	61.140,00
	Paku Biasa 2-5	0,2500	Kg	20.900,00	5.225,00
	Jumlah Harga Bahan				66.365,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				114.590,00	
E. Margin & Overhead	10%			11.459,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				126.049,00	
B.21.e 1 m² Perancah Bekisting Lantai Menggunakan Dolken Ø 8-10 Cm, Tinggi 4 M , Jat < 80 Cm			Nilai HSPK	73.200,00	
9.1.2.18.05.03.064.006	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3400	OH	90.000,00	30.600,00
	Tukang	0,1700	OH	105.000,00	17.850,00
	Kepala Tukang	0,0170	OH	115.000,00	1.955,00
	Mandor	0,0340	OH	125.000,00	4.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				54.655,00
	B. Bahan				
	Dolken	1,4630	batang	3.875,00	5.669,13
	Paku Biasa 2-5	0,3000	Kg	20.900,00	6.270,00
	Jumlah Harga Bahan				11.939,13
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				66.594,13	
E. Margin & Overhead	10%			6.659,41	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				73.253,54	
B.21.f 1 m² Perancah Bekisting Lantai Menggunakan Bambu Ø 8-10 Cm, Tinggi 4 M, Jat < 80 Cm			Nilai HSPK	94.100,00	
9.1.2.18.05.03.064.007	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3200	OH	90.000,00	28.800,00
	Tukang	0,1600	OH	105.000,00	16.800,00
	Kepala Tukang	0,0160	OH	115.000,00	1.840,00
	Mandor	0,0320	OH	125.000,00	4.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				51.440,00
	B. Bahan				
	Bambu Dia. 8 - 10 Cm	1,8000	batang	15.500,00	27.900,00
	Paku Biasa 2-5	0,3000	Kg	20.900,00	6.270,00
	Jumlah Harga Bahan				34.170,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				85.610,00	
E. Margin & Overhead	10%			8.561,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				94.171,00	
B.26.c 1 m² Perancah/penyongkong Bekisting Sloof Dan Pondasi Beton Menggunakan 5/7, Tinggi Maksimum 2 M			Nilai HSPK	88.100,00	
9.1.2.18.05.03.064.007	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.05.03.064.008	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				32.150,00
	B. Bahan				
	Kayu Perancah	0,0140	m3	3.057.000,00	42.798,00
	Paku Biasa 2-5	0,2500	Kg	20.900,00	5.225,00
	Jumlah Harga Bahan				48.023,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				80.173,00
E. Margin & Overhead	10%			8.017,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				88.190,30	
9.1.2.18.05.03.064.008	B.24.d 1 m² Perancah Bekisting Kolom Beton Menggunakan Kayu 5/7 Cm, Tinggi 4 M, Jat < 1 M			Nilai HSPK	102.600,00
9.1.2.18.05.03.064.009	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3400	OH	90.000,00	30.600,00
	Tukang	0,1700	OH	105.000,00	17.850,00
	Kepala Tukang	0,0170	OH	115.000,00	1.955,00
	Mandor	0,0340	OH	125.000,00	4.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				54.655,00
	B. Bahan				
	Kayu Perancah	0,0110	m3	3.057.000,00	33.627,00
	Paku Biasa 2-5	0,2400	Kg	20.900,00	5.016,00
	Jumlah Harga Bahan				38.643,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				93.298,00	
E. Margin & Overhead	10%			9.329,80	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				102.627,80	
9.1.2.18.05.03.064.009	B.24.e 1 m² Perancah Bekisting Kolom Beton Dengan Kayu Dolken Ø 8-10 Cm, Tinggi 4 M Jat < 1.2 M			Nilai HSPK	75.800,00
9.1.2.18.05.03.064.010	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3800	OH	90.000,00	34.200,00
	Tukang	0,1900	OH	105.000,00	19.950,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	115.000,00	2.185,00
	Mandor	0,0380	OH	125.000,00	4.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				61.085,00
	B. Bahan				
	Dolken	0,7480	batang	3.875,00	2.898,50
	Paku Biasa 2-5	0,2400	Kg	20.900,00	5.016,00
	Jumlah Harga Bahan				7.914,50
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				68.999,50	
E. Margin & Overhead	10%			6.899,95	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				75.899,45	
9.1.2.18.05.03.064.010	B.24.f 1 m² Perancah Bekisting Kolom Beton Dengan Bambu Ø 8-10 Cm, Tinggi 4 M Jat < 1 M			Nilai HSPK	247.700,00
9.1.2.18.05.03.064.011	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3600	OH	90.000,00	32.400,00
	Tukang	0,1800	OH	105.000,00	18.900,00
	Kepala Tukang	0,0180	OH	115.000,00	2.070,00
	Mandor	0,0360	OH	125.000,00	4.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				57.870,00
	B. Bahan				
	Bambu Dia. 8 - 10 Cm	0,9200	batang	15.500,00	14.260,00
	Paku Biasa 2-5	0,2400	kg	20.900,00	5.016,00
	Tali Ijuk	3,5000	kg	42.300,00	148.050,00
Jumlah Harga Bahan				167.326,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				225.196,00	
E. Margin & Overhead	10%			22.519,60	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				247.715,60	
9.1.2.18.05.03.064.011	B.25.d 1 m² Perancah/penyokong Bekisting Dinding Beton Menggunakan Kayu 5/7, Tinggi 2.5 M			Nilai HSPK	102.800,00
9.1.2.18.05.03.064.012	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3600	OH	90.000,00	32.400,00
	Tukang	0,1800	OH	105.000,00	18.900,00
	Kepala Tukang	0,0180	OH	115.000,00	2.070,00
	Mandor	0,0360	OH	125.000,00	4.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				57.870,00
	B. Bahan				
	Kayu Perancah	0,0100	m3	3.057.000,00	30.570,00
	Paku Biasa 2-5	0,2400	Kg	20.900,00	5.016,00
	Jumlah Harga Bahan				35.586,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				93.456,00	
E. Margin & Overhead	10%			9.345,60	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				102.801,60	
9.1.2.18.05.03.064.012	B.25.e 1 m² Perancah/penyokong Bekisting Dinding Beton Menggunakan Balok 8/12, Tinggi 4.5 M			Nilai HSPK	143.500,00
9.1.2.18.05.03.064.012	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				64.300,00
B. Bahan					
Kayu Perancah	0,0200	m3	3.057.000,00	61.140,00	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.05.03.064.013	Paku Biasa 2-5	0,2400	Kg	20.900,00	5.016,00
	Jumlah Harga Bahan				66.156,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				130.456,00
	E. Margin & Overhead	10%			13.045,60
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				143.501,60
	B.23.d 1 m² Perancang Bekisting Balok Menggunakan Kaso 5/7, Tinggi 4 M Jat < 1 M			Nilai HSPK	106.100,00
9.1.2.18.05.03.064.014	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3600	OH	90.000,00	32.400,00
	Tukang	0,1800	OH	105.000,00	18.900,00
	Kepala Tukang	0,0180	OH	115.000,00	2.070,00
	Mandor	0,0360	OH	125.000,00	4.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				57.870,00
	B. Bahan				
	Kayu Perancah	0,0110	m3	3.057.000,00	33.627,00
	Paku Biasa 2-5	0,2400	Kg	20.900,00	5.016,00
	Jumlah Harga Bahan				38.643,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				96.513,00	
E. Margin & Overhead	10%			9.651,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				106.164,30	
	B.23.e 1 m² Perancah Bekisting Balok Menggunakan Dolken Ø 8-10 Cm, Tinggi 4 M**, Jat < 1.2 M			Nilai HSPK	80.600,00
9.1.2.18.05.03.064.015	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,4000	OH	90.000,00	36.000,00
	Tukang	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0400	OH	125.000,00	5.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				64.300,00
	B. Bahan				
	Dolken	0,8130	batang	3.875,00	3.150,38
	Paku Biasa 2-5	0,2800	Kg	20.900,00	5.852,00
	Jumlah Harga Bahan				9.002,38
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				73.302,38	
E. Margin & Overhead	10%			7.330,24	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				80.632,61	
	B.23.f 1 m² Perancah Bekisting Balok Beton Menggunakan Bamboo Ø 8-10 Cm, Tinggi 4 M**, Jat < 1 M			Nilai HSPK	253.500,00
9.1.2.18.05.03.065	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3800	OH	90.000,00	34.200,00
	Tukang	0,1900	OH	105.000,00	19.950,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	115.000,00	2.185,00
	Mandor	0,0380	OH	125.000,00	4.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				61.085,00
	B. Bahan				
	Bambu Dia. 8 - 10 Cm	1,0000	batang	15.500,00	15.500,00
	Paku Biasa 2-5	0,2800	kg	20.900,00	5.852,00
	Tali Ijuk	3,5000	kg	42.300,00	148.050,00
	Jumlah Harga Bahan				169.402,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				230.487,00	
E. Margin & Overhead	10%			23.048,70	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				253.535,70	
	Bongkar Bekisting				
9.1.2.18.05.03.065.001	B.27.a Bongkar 1 m² Bekisting Secara Biasa (membersihkan Dan Membereskan Puing-puing			Nilai HSPK	4.500,00
9.1.2.18.05.03.065.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0400	OH	90.000,00	3.600,00
	Mandor	0,0040	OH	125.000,00	500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				4.100,00
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				4.100,00
	E. Margin & Overhead	10%			410,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				4.510,00
		B.27.b Bongkar 1 m² Bekisting Secara Hati-hati (dan Membereskan Puing*)			Nilai HSPK
9.1.2.18.05.03.066	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0600	OH	90.000,00	5.400,00
	Mandor	0,0060	OH	125.000,00	750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				6.150,00
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				6.150,00
	E. Margin & Overhead	10%			615,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				6.765,00
		B.21 Bekisting Lantai			
9.1.2.18.05.03.066.001	B.21.a. 1 m² Bekisting Lantai Beton Expose Dengan Multiflex 9 mm			Nilai HSPK	130.400,00
9.1.2.18.05.03.066	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,3000	OH	105.000,00	31.500,00
	Kepala Tukang	0,0300	OH	115.000,00	3.450,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				65.700,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.05.03.066.002	B. Bahan				
	Multipleks	0,1280	Lembar	172.000,00	22.016,00
	Kayu Bekesting	0,0060	m3	3.373.000,00	20.238,00
	Paku Biasa 2-5	0,2800	Kg	20.900,00	5.852,00
	Minyak Bekisting	0,2500	Liter	19.200,00	4.800,00
	Jumlah Harga Bahan				52.906,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
C. Peralatan					
D. Jumlah (a+b+c)					118.606,00
E. Margin & Overhead		10%			11.860,60
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					130.466,60
B.21.c 1 m² Bekisting Lantai Beton Biasa Menggunakan Papan Kayu 3/20 Cm				Nilai HSPK	112.900,00
9.1.2.18.05.03.066.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				48.225,00
	B. Bahan				
	Multipleks	0,1400	Lembar	172.000,00	24.080,00
	Kayu Meranti	0,0030	m3	6.750.000,00	20.250,00
	Paku Biasa 2-5	0,3000	Kg	20.900,00	6.270,00
	Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00
	Jumlah Harga Bahan				54.440,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)					102.665,00
E. Margin & Overhead		10%			10.266,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					112.931,50
B.21.b 1 m² Bekisting Lantai Beton Biasa Dengan Multiflex 12 Mm				Nilai HSPK	96.500,00
9.1.2.18.05.03.067	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				32.150,00
	B. Bahan				
	Multipleks 12 mm	0,1280	Lembar	237.000,00	30.336,00
	Kayu Bekesting	0,0050	m3	3.373.000,00	16.865,00
	Paku Biasa 2-5	0,2200	Kg	20.900,00	4.598,00
	Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00
	Jumlah Harga Bahan				55.639,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)					87.789,00
E. Margin & Overhead		10%			8.778,90
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					96.567,90
B.25 Bekisting Dinding					
B.25.a 1 m² Bekisting Dinding Beton Expose Dengan Multiflex 9 Mm				Nilai HSPK	94.900,00
9.1.2.18.05.03.067.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2400	OH	90.000,00	21.600,00
	Tukang	0,1200	OH	105.000,00	12.600,00
	Kepala Tukang	0,0120	OH	115.000,00	1.380,00
	Mandor	0,0240	OH	125.000,00	3.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				38.580,00
	B. Bahan				
	Multipleks	0,1280	Lembar	172.000,00	22.016,00
	Kayu Bekesting	0,0050	m3	3.373.000,00	16.865,00
	Paku Biasa 2-5	0,2400	Kg	20.900,00	5.016,00
	Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00
	Jumlah Harga Bahan				47.737,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)					86.317,00
E. Margin & Overhead		10%			8.631,70
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					94.948,70
B.25.b 1 m² Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 Mm				Nilai HSPK	139.200,00
9.1.2.18.05.03.067.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3600	OH	90.000,00	32.400,00
	Tukang	0,3600	OH	105.000,00	37.800,00
	Kepala Tukang	0,0360	OH	115.000,00	4.140,00
	Mandor	0,0360	OH	125.000,00	4.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				78.840,00
	B. Bahan				
	Multipleks	0,1280	Lembar	172.000,00	22.016,00
	Kayu Bekesting	0,0050	m3	3.373.000,00	16.865,00
	Paku Biasa 2-5	0,2400	Kg	20.900,00	5.016,00
	Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00
	Jumlah Harga Bahan				47.737,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)					126.577,00
E. Margin & Overhead		10%			12.657,70
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)					139.234,70
B.25.c 1 m² Bekisting Dinding Beton Biasa Menggunakan Kayu Papan 3/20 Cm				Nilai HSPK	197.200,00
9.1.2.18.05.03.067.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3600	OH	90.000,00	32.400,00
	Tukang	0,1800	OH	105.000,00	18.900,00
	Kepala Tukang	0,0180	OH	115.000,00	2.070,00
	Mandor	0,0360	OH	125.000,00	4.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				57.870,00
	B. Bahan				

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.05.03.068 9.1.2.18.05.03.068.001	Kayu Meranti	0,0140	m3	6.750.000,00	94.500,00
	Kayu Bekisting	0,0050	m3	3.373.000,00	16.865,00
	Paku Biasa 2-5	0,3000	Kg	20.900,00	6.270,00
	Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00
	Jumlah Harga Bahan				121.475,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				179.345,00
	E. Margin & Overhead	10%			17.934,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				197.279,50
	B.24 Bekisting Kolom				
B.24.a 1 m² Bekisting Kolom Beton Expose Menggunakan Multiflex 9 Mm			Nilai HSPK	143.900,00	
9.1.2.18.05.03.068.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2200	OH	90.000,00	19.800,00
	Tukang	0,1100	OH	105.000,00	11.550,00
	Kepala Tukang	0,0110	OH	115.000,00	1.265,00
	Mandor	0,0220	OH	125.000,00	2.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				35.365,00
	B. Bahan				
	Multipleks	0,3650	Lembar	172.000,00	62.780,00
	Kayu Bekisting	0,0070	m3	3.373.000,00	23.611,00
	Paku Biasa 2-5	0,2500	Kg	20.900,00	5.225,00
Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00	
Jumlah Harga Bahan				95.456,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				130.821,00	
E. Margin & Overhead	10%			13.082,10	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				143.903,10	
B.24.b 1 m² Bekisting Kolom Beton Biasa Menggunakan Multiflex 12 Mm			Nilai HSPK	148.800,00	
9.1.2.18.05.03.068.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3300	OH	90.000,00	29.700,00
	Tukang	0,3300	OH	105.000,00	34.650,00
	Kepala Tukang	0,0330	OH	115.000,00	3.795,00
	Mandor	0,0330	OH	125.000,00	4.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				72.270,00
	B. Bahan				
	Multipleks 12 mm	0,1280	Lembar	237.000,00	30.336,00
	Kayu Bekisting	0,0070	m3	3.373.000,00	23.611,00
	Paku Biasa 2-5	0,2500	Kg	20.900,00	5.225,00
Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00	
Jumlah Harga Bahan				63.012,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				135.282,00	
E. Margin & Overhead	10%			13.528,20	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				148.810,20	
B.24.c 1 m² Bekisting Kolom Beton Biasa Menggunakan Kayu Papan 3/20 Cm (tp)			Nilai HSPK	197.400,00	
9.1.2.18.05.03.069 9.1.2.18.05.03.069.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3400	OH	90.000,00	30.600,00
	Tukang	0,1700	OH	105.000,00	17.850,00
	Kepala Tukang	0,0170	OH	115.000,00	1.955,00
	Mandor	0,0340	OH	125.000,00	4.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				54.655,00
	B. Bahan				
	Kayu Meranti	0,0140	m3	6.750.000,00	94.500,00
	Kayu Bekisting	0,0060	m3	3.373.000,00	20.238,00
	Paku Biasa 2-5	0,3000	Kg	20.900,00	6.270,00
Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00	
Jumlah Harga Bahan				124.848,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				179.503,00	
E. Margin & Overhead	10%			17.950,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				197.453,30	
B.23 Bekisting Balok					
B.23.a 1 m² Bekisting Balok Beton Biasa Menggunakan Multiflex 12 Mm, Jat < 1 M			Nilai HSPK	170.800,00	
9.1.2.18.05.03.069.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3600	OH	90.000,00	32.400,00
	Tukang	0,3600	OH	105.000,00	37.800,00
	Kepala Tukang	0,0360	OH	115.000,00	4.140,00
	Mandor	0,0360	OH	125.000,00	4.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				78.840,00
	B. Bahan				
	Multipleks 12 mm	0,1280	Lembar	237.000,00	30.336,00
	Kayu Bekisting	0,0110	m3	3.373.000,00	37.103,00
	Paku Biasa 2-5	0,2500	Kg	20.900,00	5.225,00
Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00	
Jumlah Harga Bahan				76.504,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				155.344,00	
E. Margin & Overhead	10%			15.534,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				170.878,40	
B.23.b 1 m² Bekisting Balok Beton Biasa Menggunakan Multiflex 12 Mm Jat < 1 M			Nilai HSPK	170.800,00	
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3600	OH	90.000,00	32.400,00
	Tukang	0,3600	OH	105.000,00	37.800,00
	Kepala Tukang	0,0360	OH	115.000,00	4.140,00
	Mandor	0,0360	OH	125.000,00	4.500,00
Jumlah Tenaga Kerja				78.840,00	
B. Bahan					

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.05.03.069.003	Multipleks 12 mm	0,1280	Lembar	237.000,00	30.336,00
	Kayu Bekesting	0,0110	m3	3.373.000,00	37.103,00
	Paku Biasa 2-5	0,2500	Kg	20.900,00	5.225,00
	Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00
	Jumlah Harga Bahan				76.504,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				155.344,00
	E. Margin & Overhead	10%			15.534,40
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				170.878,40
	B.23.c 1 m² Bekisting Balok Beton Biasa Menggunakan Kayu Papan 3/20 Cm (tp)			Nilai HSPK	208.400,00
9.1.2.18.05.03.070	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3600	OH	90.000,00	32.400,00
	Tukang	0,1800	OH	105.000,00	18.900,00
	Kepala Tukang	0,0180	OH	115.000,00	2.070,00
	Mandor	0,0360	OH	125.000,00	4.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				57.870,00
	B. Bahan				
	Kayu Meranti	0,0140	m3	6.750.000,00	94.500,00
	Kayu Bekesting	0,0080	m3	3.373.000,00	26.984,00
	Paku Biasa 2-5	0,3000	Kg	20.900,00	6.270,00
Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00	
Jumlah Harga Bahan				131.594,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				189.464,00	
E. Margin & Overhead	10%			18.946,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				208.410,40	
B.26 Bekisting Fondasi Dan Sloof					
B.26 .a 1 m² Bekisting Fondasi Dan Sloof Beton Biasa Menggunakan Multiflex 12 Mm			Nilai HSPK	112.000,00	
9.1.2.18.05.03.070.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				32.150,00
	B. Bahan				
	Multipleks 12 mm	0,1280	Lembar	237.000,00	30.336,00
	Kayu Bekesting	0,0090	m3	3.373.000,00	30.357,00
	Paku Biasa 2-5	0,2500	Kg	20.900,00	5.225,00
Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00	
Jumlah Harga Bahan				69.758,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				101.908,00	
E. Margin & Overhead	10%			10.190,80	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				112.098,80	
B.26.b 1 m² Bekisting Fondasi Dan Sloof Beton Biasa Menggunakan Papan 3/20 Cm			Nilai HSPK	201.500,00	
9.1.2.18.05.03.070.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				48.225,00
	B. Bahan				
	Kayu Meranti	0,0140	m3	6.750.000,00	94.500,00
	Kayu Bekesting	0,0090	m3	3.373.000,00	30.357,00
	Paku Biasa 2-5	0,3000	Kg	20.900,00	6.270,00
Minyak Bekisting	0,2000	Liter	19.200,00	3.840,00	
Jumlah Harga Bahan				134.967,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				183.192,00	
E. Margin & Overhead	10%			18.319,20	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				201.511,20	
1 m³ Beton Tumbuk Untuk Lantai Kerja (K-100) Setara 1 Pc : 2 Pb : 3 Kr			Nilai HSPK	1.129.700,00	
9.1.2.18.05.03.070.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3200	OH	90.000,00	118.800,00
	Tukang	0,2200	OH	105.000,00	23.100,00
	Kepala Tukang	0,0220	OH	115.000,00	2.530,00
	Mandor	0,1320	OH	125.000,00	16.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				160.930,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	5,0000	Sak	68.400,00	342.000,00
	Pasir Beton	0,5220	m3	403.000,00	210.366,00
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,8620	m3	364.000,00	313.768,00
Jumlah Harga Bahan				866.134,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				1.027.064,00	
E. Margin & Overhead	10%			102.706,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.129.770,40	
1 m³ Beton Tumbuk Untuk Lantai Kerja (K-40 S/D K-60) Setara 1 Pc : 3 Pb : 5 Kr			Nilai HSPK	1.144.900,00	
9.1.2.18.05.03.070.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3200	OH	90.000,00	118.800,00
	Tukang	0,2200	OH	105.000,00	23.100,00
	Kepala Tukang	0,0220	OH	115.000,00	2.530,00
	Mandor	0,1320	OH	125.000,00	16.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				160.930,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	5,5000	Sak	68.400,00	376.200,00
	Pasir Beton	0,5680	m3	403.000,00	228.904,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.05.03.070.005	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7550	m3	364.000,00	274.820,00
	Jumlah Harga Bahan				879.924,00
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.040.854,00
	E. Margin & Overhead	10%			104.085,40
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.144.939,40
	1 m³ Beton Tumbuk Untuk Lantai Kerja (K-80 S/D K-100) Setara 1 Pc : 2 Pb : 3 Kr			Nilai HSPK	1.175.800,00
9.1.2.18.05.03.071 9.1.2.18.05.03.071.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3200	OH	90.000,00	118.800,00
	Tukang	0,2200	OH	105.000,00	23.100,00
	Kepala Tukang	0,0220	OH	115.000,00	2.530,00
	Mandor	0,1320	OH	125.000,00	16.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				160.930,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	5,6750	Sak	68.400,00	388.170,00
	Pasir Beton	0,6180	m3	403.000,00	249.054,00
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,7440	m3	364.000,00	270.816,00
	Jumlah Harga Bahan				908.040,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.068.970,00
E. Margin & Overhead	10%			106.897,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.175.867,00	
Pencucian Sumur					
1 Jam Pencucian Sumur			Nilai HSPK	314.100,00	
9.1.2.18.05.03.071.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,5720	OH	90.000,00	51.480,00
	Tukang	0,1430	OH	105.000,00	15.015,00
	Mandor	0,0570	OH	125.000,00	7.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				73.620,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Drilling rig	1,0000	jam	212.000,00	212.000,00
	Jumlah Harga Alat				212.000,00
	D. Jumlah (a+b+c)				285.620,00
E. Margin & Overhead	10%			28.562,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				314.182,00	
1 Jam Uji Pemompaan			Nilai HSPK	314.100,00	
9.1.2.18.05.03.071.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,5720	OH	90.000,00	51.480,00
	Tukang	0,1430	OH	105.000,00	15.015,00
	Mandor	0,0570	OH	125.000,00	7.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				73.620,00
	B. Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Drilling Rig	1,0000	jam	212.000,00	212.000,00
	Jumlah Harga Alat				212.000,00
	D. Jumlah (a+b+c)				285.620,00
E. Margin & Overhead	10%			28.562,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				314.182,00	
H.01 1 m² Pintu Air			Nilai HSPK	527.800,00	
9.1.2.18.06.03.072 9.1.2.18.06.03.072 9.1.2.18.06.03.072 9.1.2.18.06.03.072.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,7800	OH	90.000,00	70.200,00
	Tukang	0,3900	OH	105.000,00	40.950,00
	Kepala Tukang	0,0390	OH	115.000,00	4.485,00
	Mandor	0,0780	OH	125.000,00	9.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				125.385,00
	B. Bahan				
	Besi Plat Strip	2,3400	kg	17.100,00	40.014,00
	Kawat Las	0,5200	kg	36.100,00	18.772,00
	Campuran Beton	0,0160	m3	1.262.000,00	20.192,00
	Batu Bata	0,0310	m3	944,00	29,26
	Jumlah Harga Bahan				79.007,26
	C. Peralatan				
	Pintu Air	1,0000	buah	255.000,00	255.000,00
	Tackel/tripod 4-5m	0,1170	hari	28.900,00	3.381,30
Mesin Las Listrik 250 A	0,1170	hari	146.000,00	17.082,00	
Jumlah Harga Alat				275.463,30	
D. Jumlah (a+b+c)				479.855,56	
E. Margin & Overhead	10%			47.985,56	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				527.841,12	
Pelumasan					
A.6.2 Biaya Op Untuk Pelumasan Pintu Air					
H.04 Ahsop Pelumasan Pintu Air (pelaksanaan Pelumasan Dilakukan Setiap 2 Minggu Sekali Atau 26 Kali/tahun)					
H.04.a 1 Buah Pintu Angkat			Nilai HSPK	14.100,00	
9.1.2.18.06.03.072.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1000	OH	90.000,00	9.000,00
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				10.250,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0200	Liter	31.800,00	636,00
	Pertamina Dex	0,0600	Liter	17.200,00	1.032,00
	Gemuk/Stenped	0,0100	kg	81.000,00	810,00
	Kuas 4"	0,0060	Buah	20.300,00	121,80
	Jumlah Harga Bahan				2.599,80
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				12.849,80	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
	E. Margin & Overhead	10%			1.284,98
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				14.134,78
9.1.2.18.06.03.073	H.04.b Pintu Sorong Dengan Roda Gigi				
9.1.2.18.06.03.073.001	1 Buah Stang Tunggal < 1 M			Nilai HSPK	27.300,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				20.500,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 90/140 (perseneleng/gardan)	0,0300	Liter	69.100,00	2.073,00
	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0100	Liter	31.800,00	318,00
	Pertamina Dex	0,0600	Liter	17.200,00	1.032,00
	Gemuk/Stenped	0,0100	Kg	81.000,00	810,00
	Kuas 4"	0,0080	Buah	20.300,00	162,40
	Jumlah Harga Bahan				4.395,40
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				24.895,40
	E. Margin & Overhead	10%			2.489,54
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				27.384,94
9.1.2.18.06.03.073.002	1 Buah Stang Double < 1 M			Nilai HSPK	42.100,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				30.750,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 90/140 (perseneleng/gardan)	0,0500	Liter	69.100,00	3.455,00
	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0200	Liter	31.800,00	636,00
	Pertamina Dex	0,0900	Liter	17.200,00	1.548,00
	Gemuk/Stenped	0,0200	Kg	81.000,00	1.620,00
	Kuas 4"	0,0140	Buah	20.300,00	284,20
	Jumlah Harga Bahan				7.543,20
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				38.293,20
	E. Margin & Overhead	10%			3.829,32
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				42.122,52
9.1.2.18.06.03.073.003	1 Buah Stang Tunggal 1-2 M			Nilai HSPK	40.900,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				30.750,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 90/140 (perseneleng/gardan)	0,0400	Liter	69.100,00	2.764,00
	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0100	Liter	31.800,00	318,00
	Pertamina Dex	0,0900	Liter	17.200,00	1.548,00
	Gemuk/Stenped	0,0200	Kg	81.000,00	1.620,00
	Kuas 4"	0,0120	Buah	20.300,00	243,60
	Jumlah Harga Bahan				6.493,60
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				37.243,60
	E. Margin & Overhead	10%			3.724,36
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				40.967,96
9.1.2.18.06.03.073.004	1 Buah Stang Double 1-2 M			Nilai HSPK	67.300,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,5000	OH	90.000,00	45.000,00
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				51.250,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 90/140 (perseneleng/gardan)	0,0600	Liter	69.100,00	4.146,00
	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0200	Liter	31.800,00	636,00
	Pertamina Dex	0,1400	Liter	17.200,00	2.408,00
	Gemuk/Stenped	0,0300	Kg	81.000,00	2.430,00
	Kuas 4"	0,0190	Buah	20.300,00	385,70
	Jumlah Harga Bahan				10.005,70
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				61.255,70
	E. Margin & Overhead	10%			6.125,57
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				67.381,27
9.1.2.18.06.03.073.005	1 Buah Stang Tunggal > 2 M			Nilai HSPK	65.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,5000	OH	90.000,00	45.000,00
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				51.250,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 90/140 (perseneleng/gardan)	0,0400	Liter	69.100,00	2.764,00
	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0200	Liter	31.800,00	636,00
	Pertamina Dex	0,1200	Liter	17.200,00	2.064,00
	Gemuk/Stenped	0,0300	Kg	81.000,00	2.430,00
	Kuas 4"	0,0160	Buah	20.300,00	324,80
	Jumlah Harga Bahan				8.218,80
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				59.468,80
	E. Margin & Overhead	10%			5.946,88
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				65.415,68
9.1.2.18.06.03.073.006	1 Buah Stang Double > 2m			Nilai HSPK	104.200,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,8000	OH	90.000,00	72.000,00
	Mandor	0,0800	OH	125.000,00	10.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				82.000,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 90/140 (perseneleng/gardan)	0,0600	Liter	69.100,00	4.146,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.06.03.074 9.1.2.18.06.03.074.001	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0300	Liter	31.800,00	954,00
	Pertamina Dex	0,1800	Liter	17.200,00	3.096,00
	Gemuk/Stenped	0,0500	Kg	81.000,00	4.050,00
	Kuas 4"	0,0250	Buah	20.300,00	507,50
	Jumlah Harga Bahan				12.753,50
	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				94.753,50
	E. Margin & Overhead	10%			9.475,35
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				104.228,85
	H.04.c Pintu Sorong Baja Dengan Roda Gigi				
9.1.2.18.06.03.074.001	1 Buah Stang Tunggal < 1 M			Nilai HSPK	41.900,00
9.1.2.18.06.03.074.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				30.750,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 90/140 (perseneleng/gardan)	0,0500	Liter	69.100,00	3.455,00
	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0100	Liter	31.800,00	318,00
	Pertamina Dex	0,1000	Liter	17.200,00	1.720,00
	Gemuk/Stenped	0,0200	Kg	81.000,00	1.620,00
	Kuas 4"	0,0140	Buah	20.300,00	284,20
Jumlah Harga Bahan				7.397,20	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				38.147,20	
E. Margin & Overhead	10%			3.814,72	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				41.961,92	
9.1.2.18.06.03.074.002	1 Buah Stang Double < 1 M			Nilai HSPK	69.100,00
9.1.2.18.06.03.075 9.1.2.18.06.03.075.001	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,5000	OH	90.000,00	45.000,00
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				51.250,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 90/140 (perseneleng/gardan)	0,0800	Liter	69.100,00	5.528,00
	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0200	Liter	31.800,00	636,00
	Pertamina Dex	0,1500	Liter	17.200,00	2.580,00
	Gemuk/Stenped	0,0300	Kg	81.000,00	2.430,00
	Kuas 4"	0,0210	Buah	20.300,00	426,30
Jumlah Harga Bahan				11.600,30	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				62.850,30	
E. Margin & Overhead	10%			6.285,03	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				69.135,33	
9.1.2.18.06.03.075	H.04.c Pintu Sorong Baja Dengan Roda Gigi				
9.1.2.18.06.03.075.001	1 Buah Stang Tunggal < 1 M			Nilai HSPK	41.900,00
9.1.2.18.06.03.075.002	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				30.750,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 90/140 (perseneleng/gardan)	0,0500	Liter	69.100,00	3.455,00
	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0100	Liter	31.800,00	318,00
	Pertamina Dex	0,1000	Liter	17.200,00	1.720,00
	Gemuk/Stenped	0,0200	Kg	81.000,00	1.620,00
	Kuas 4"	0,0140	Buah	20.300,00	284,20
Jumlah Harga Bahan				7.397,20	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				38.147,20	
E. Margin & Overhead	10%			3.814,72	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				41.961,92	
9.1.2.18.06.03.075.002	1 Buah Stang Double < 1m			Nilai HSPK	69.100,00
9.1.2.18.06.03.075.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,5000	OH	90.000,00	45.000,00
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				51.250,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 90/140 (perseneleng/gardan)	0,0800	Liter	69.100,00	5.528,00
	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0200	Liter	31.800,00	636,00
	Pertamina Dex	0,1500	Liter	17.200,00	2.580,00
	Gemuk/Stenped	0,0300	Kg	81.000,00	2.430,00
	Kuas 4"	0,0210	Buah	20.300,00	426,30
Jumlah Harga Bahan				11.600,30	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				62.850,30	
E. Margin & Overhead	10%			6.285,03	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				69.135,33	
9.1.2.18.06.03.075.003	1 Buah Stang Tunggal 1-2 M			Nilai HSPK	67.500,00
9.1.2.18.06.03.075.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,5000	OH	90.000,00	45.000,00
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				51.250,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 90/140 (perseneleng/gardan)	0,0600	Liter	69.100,00	4.146,00
	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0200	Liter	31.800,00	636,00
	Pertamina Dex	0,1500	Liter	17.200,00	2.580,00
	Gemuk/Stenped	0,0300	Kg	81.000,00	2.430,00
	Kuas 4"	0,0190	Buah	20.300,00	385,70
Jumlah Harga Bahan				10.177,70	
C. Peralatan				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				61.427,70	
E. Margin & Overhead	10%			6.142,77	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				67.570,47
9.1.2.18.06.03.075.004	1 Buah Stang Double 1-2 M			Nilai HSPK	107.500,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,8000	OH	90.000,00	72.000,00
	Mandor	0,0800	OH	125.000,00	10.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				82.000,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 90/140 (perseneleng/gardan)	0,0900	Liter	69.100,00	6.219,00
	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0300	Liter	31.800,00	954,00
	Pertamina Dex	0,2300	Liter	17.200,00	3.956,00
	Gemuk/Stenped	0,0500	Kg	81.000,00	4.050,00
	Kuas 4"	0,0300	Buah	20.300,00	609,00
	Jumlah Harga Bahan				15.788,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				97.788,00
	E. Margin & Overhead	10%			9.778,80
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				107.566,80
9.1.2.18.06.03.075.005	1 Buah Stang Tunggal > 2m			Nilai HSPK	105.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,8000	OH	90.000,00	72.000,00
	Mandor	0,0800	OH	125.000,00	10.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				82.000,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 90/140 (perseneleng/gardan)	0,0700	Liter	69.100,00	4.837,00
	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0300	Liter	31.800,00	954,00
	Pertamina Dex	0,2000	Liter	17.200,00	3.440,00
	Gemuk/Stenped	0,0500	Kg	81.000,00	4.050,00
	Kuas 4"	0,0270	Buah	20.300,00	548,10
	Jumlah Harga Bahan				13.829,10
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				95.829,10
	E. Margin & Overhead	10%			9.582,91
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				105.412,01
9.1.2.18.06.03.075.006	1 Buah Stang Double > 2m			Nilai HSPK	170.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,3000	OH	90.000,00	117.000,00
	Mandor	0,1300	OH	125.000,00	16.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				133.250,00
	B. Bahan				
	Olie Sae 90/140 (perseneleng/gardan)	0,1100	Liter	69.100,00	7.601,00
	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,0500	Liter	31.800,00	1.590,00
	Pertamina Dex	0,3000	Liter	17.200,00	5.160,00
	Gemuk/Stenped	0,0800	Kg	81.000,00	6.480,00
	Kuas 4"	0,0420	Buah	20.300,00	852,60
	Jumlah Harga Bahan				21.683,60
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				154.933,60
	E. Margin & Overhead	10%			15.493,36
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				170.426,96
9.1.2.18.06.03.076	Strouss Pile				
9.1.2.18.06.03.076.001	1 m' Pekerjaan Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 25 Cm			Nilai HSPK	50.500,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2000	OH	90.000,00	18.000,00
	Mandor	0,0200	OH	125.000,00	2.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				20.500,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Alat Bantu Strouss Pile	1,2000	Jam	21.200,00	25.440,00
	Jumlah Harga Alat				25.440,00
	D. Jumlah (a+b+c)				45.940,00
	E. Margin & Overhead	10%			4.594,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				50.534,00
9.1.2.18.06.03.076.002	1 M' Pekerjaan Pembuatan Strouss Pile Diameter 30 Cm			Nilai HSPK	64.800,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0250	OH	90.000,00	2.250,00
	Mandor	0,2500	OH	125.000,00	31.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				33.500,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Sewa Alat Bantu Strouss Pile	1,2000	Jam	21.200,00	25.440,00
	Jumlah Harga Alat				25.440,00
	D. Jumlah (a+b+c)				58.940,00
	E. Margin & Overhead	10%			5.894,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				64.834,00
9.1.2.18.06.03.077	Tiang Pancang Beton Bertulang				
9.1.2.18.06.03.077.001	F.04.a 1 M' Penetrasi Tiang Pancang Beton Kotak 20 X 20 Cm			Nilai HSPK	80.000,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,4200	OH	90.000,00	37.800,00
	Tukang	0,0700	OH	105.000,00	7.350,00
	Mandor	0,0420	OH	125.000,00	5.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				50.400,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Tripod Tinggi 7 M	0,1000	hari	33.000,00	3.300,00
	Sewa Piler Driver+ Hammer	0,1000	hari	191.000,00	19.100,00
	Jumlah Harga Alat				22.400,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
	D. Jumlah (a+b+c)				72.800,00
	E. Margin & Overhead	10%			7.280,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				80.080,00
9.1.2.18.06.03.077.002	F.04.b 1 M' Penetrasi Tiang Pancang Beton Kotak 25 X 25 Cm			Nilai HSPK	83.000,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,4800	OH	90.000,00	43.200,00
	Tukang	0,0800	OH	105.000,00	8.400,00
	Mandor	0,0480	OH	125.000,00	6.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				57.600,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Tripod Tinggi 7 M	0,0800	hari	33.000,00	2.640,00
	Sewa Piler Driver+ Hammer	0,0800	hari	191.000,00	15.280,00
	Jumlah Harga Alat				17.920,00
	D. Jumlah (a+b+c)				75.520,00
	E. Margin & Overhead	10%			7.552,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				83.072,00
9.1.2.18.06.03.077.003	F.04.c 1 M' Penetrasi Tiang Pancang Beton Kotak 30 X 30 Cm			Nilai HSPK	93.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,5400	OH	90.000,00	48.600,00
	Tukang	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Mandor	0,0540	OH	125.000,00	6.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				64.800,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Tripod Tinggi 7 M	0,0900	hari	33.000,00	2.970,00
	Sewa Piler Driver+ Hammer	0,0900	hari	191.000,00	17.190,00
	Jumlah Harga Alat				20.160,00
	D. Jumlah (a+b+c)				84.960,00
	E. Margin & Overhead	10%			8.496,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				93.456,00
9.1.2.18.06.03.077.004	F.04.d 1 M' Penetrasi Tiang Pancang Beton Ø 40 Atau Kotak 40 X 40 Cm			Nilai HSPK	114.200,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6600	OH	90.000,00	59.400,00
	Tukang	0,1100	OH	105.000,00	11.550,00
	Mandor	0,0660	OH	125.000,00	8.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				79.200,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Tripod Tinggi 7 M	0,1100	hari	33.000,00	3.630,00
	Sewa Piler Driver+ Hammer	0,1100	hari	191.000,00	21.010,00
	Jumlah Harga Alat				24.640,00
	D. Jumlah (a+b+c)				103.840,00
	E. Margin & Overhead	10%			10.384,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				114.224,00
9.1.2.18.06.03.077.005	1 m' Penetrasi tiang pancang (hollow) Beton Ø 40			Nilai HSPK	178.000,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Mandor	0,6000	OH	125.000,00	75.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				139.500,00
	B. Bahan				
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Tripod Tinggi 7 M	0,1000	hari	33.000,00	3.300,00
	Sewa Piler Driver+ Hammer	0,1000	hari	191.000,00	19.100,00
	Jumlah Harga Alat				22.400,00
	D. Jumlah (a+b+c)				161.900,00
	E. Margin & Overhead	10%			16.190,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				178.090,00
9.1.2.18.06.03.078	Sheet Pile / Turap Baja				
9.1.2.18.06.03.078.001	1 Buah Turap Baja Profil Lasren Lebar 350 Mm			Nilai HSPK	67.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Tukang	0,0500	OH	105.000,00	5.250,00
	Tukang Las	0,0500	OH	105.000,00	5.250,00
	Mandor	0,0250	OH	125.000,00	3.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				36.125,00
	B. Bahan				
	Kawat Las	0,1500	kg	36.100,00	5.415,00
	Pertamax	0,1000	liter	13.100,00	1.310,00
	Jumlah Harga Bahan				6.725,00
	C. Peralatan				
	Tripod Tinggi 7 M	0,0500	hari	33.000,00	1.650,00
	Sewa Piler Driver+ Hammer	0,0500	hari	191.000,00	9.550,00
	Mesin Las Listrik 250 A	0,0500	hari	146.000,00	7.300,00
	Jumlah Harga Alat				18.500,00
	D. Jumlah (a+b+c)				61.350,00
	E. Margin & Overhead	10%			6.135,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				67.485,00
9.1.2.18.06.03.078.002	1 m' Penetrasi untuk 1 m' lebar turap (7 buah) Baja Profil Inp-8 + Unp-8			Nilai HSPK	106.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.06.03.078.003	Tukang Las	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				51.750,00
	B. Bahan				
	Kawat Las	0,1500	kg	36.100,00	5.415,00
	Pertamax	0,2000	liter	13.100,00	2.620,00
	Jumlah Harga Bahan				8.035,00
	C. Peralatan				
	Tripod Tinggi 7 M	0,1000	hari	33.000,00	3.300,00
	Sewa Piler Driver+ Hammer	0,1000	hari	191.000,00	19.100,00
	Mesin Las Listrik 250 A	0,1000	hari	146.000,00	14.600,00
Jumlah Harga Alat				37.000,00	
D. Jumlah (a+b+c)				96.785,00	
E. Margin & Overhead	10%			9.678,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				106.463,50	
9.1.2.18.06.03.078.003	1 m' Penetrasi untuk 1 m' lebar turap (5,56 buah) Baja Profil Inp-10 + Unp-10			Nilai HSPK	96.400,00
9.1.2.18.06.03.078.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2700	OH	90.000,00	24.300,00
	Tukang	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Tukang Las	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Mandor	0,0270	OH	125.000,00	3.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				46.575,00
	B. Bahan				
	Kawat Las	0,1500	kg	36.100,00	5.415,00
	Pertamax	0,1800	liter	13.100,00	2.358,00
	Jumlah Harga Bahan				7.773,00
	C. Peralatan				
Tripod Tinggi 7 M	0,0900	hari	33.000,00	2.970,00	
Sewa Piler Driver+ Hammer	0,0900	hari	191.000,00	17.190,00	
Mesin Las Listrik 250 A	0,0900	hari	146.000,00	13.140,00	
Jumlah Harga Alat				33.300,00	
D. Jumlah (a+b+c)				87.648,00	
E. Margin & Overhead	10%			8.764,80	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				96.412,80	
9.1.2.18.06.03.078.004	1 M' Pemasangan L Gutter Lpc 3000/950 - 1200 Mm			Nilai HSPK	4.417.000,00
9.1.2.18.06.03.078.005	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L-gutter, Lpc 3000/950 -1200	0,8333	Unit	4.773.000,00	3.977.340,90
	Jumlah Harga Bahan				3.977.340,90
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
	D. Jumlah (a+b+c)				4.015.528,00
E. Margin & Overhead	10%			401.552,80	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				4.417.080,80	
9.1.2.18.06.03.078.005	1 M' Pemasangan L Gutter Lpc 3000/950 - 1200 Mm, joint Bar			Nilai HSPK	4.939.500,00
9.1.2.18.06.03.078.006	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L-gutter, Lpc 3000/950 -1200, Joint	0,8333	Unit	5.343.000,00	4.452.321,90
	Jumlah Harga Bahan				4.452.321,90
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
	D. Jumlah (a+b+c)				4.490.509,00
E. Margin & Overhead	10%			449.050,90	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				4.939.559,90	
9.1.2.18.06.03.078.006	1 M' Pemasangan L Gutter Lpc 2200/950 - 1200 Mm			Nilai HSPK	3.956.900,00
9.1.2.18.06.03.078.007	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L-gutter, Lpc 2200/950 -1200	0,8333	Unit	4.271.000,00	3.559.024,30
	Jumlah Harga Bahan				3.559.024,30
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
	D. Jumlah (a+b+c)				3.597.211,40
E. Margin & Overhead	10%			359.721,14	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				3.956.932,54	
9.1.2.18.06.03.078.007	1 M' Pemasangan L Gutter Lpc 2200/950 - 1200 Mm, Joint Bar			Nilai HSPK	4.048.500,00
9.1.2.18.06.03.078.008	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L-gutter, Lpc 2200/950 -1200, Joint	0,8333	Unit	4.371.000,00	3.642.354,30
	Jumlah Harga Bahan				3.642.354,30
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
	D. Jumlah (a+b+c)				3.680.541,40

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.06.03.078.008	E. Margin & Overhead	10%			368.054,14
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				4.048.595,54
	1 M' Pemasangan L Gutter Lpc 2500/1450 - 1200 Mm			Nilai HSPK	4.648.900,00
9.1.2.18.06.03.078.009	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L-gutter, Lpc 2500/1450 -1200	0,8333	Unit	5.026.000,00	4.188.165,80
	Jumlah Harga Bahan				4.188.165,80
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				4.226.352,90	
E. Margin & Overhead	10%			422.635,29	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				4.648.988,19	
1 M' Pemasangan L Gutter Lpc 2500/1450 - 1200 Mm, Joint Bar			Nilai HSPK	4.872.600,00	
9.1.2.18.06.03.078.010	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L-gutter, Lpc 2500/1450 -1200, Joint	0,8333	Unit	5.270.000,00	4.391.491,00
	Jumlah Harga Bahan				4.391.491,00
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				4.429.678,10	
E. Margin & Overhead	10%			442.967,81	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				4.872.645,91	
1 M' Pemasangan L Gutter Lpc 2000/1450 - 1200 Mm			Nilai HSPK	4.180.500,00	
9.1.2.18.06.03.078.011	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L-gutter, Lpc 2000/1450 -1200	0,8333	Unit	4.515.000,00	3.762.349,50
	Jumlah Harga Bahan				3.762.349,50
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				3.800.536,60	
E. Margin & Overhead	10%			380.053,66	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				4.180.590,26	
1 M' Pemasangan L Gutter Lpc 2000/1450 - 1200 Mm, Joint Bar			Nilai HSPK	4.383.100,00	
9.1.2.18.06.03.078.012	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L-gutter, Lpc 2000/1450 -1200, Joint	0,8333	Unit	4.736.000,00	3.946.508,80
	Jumlah Harga Bahan				3.946.508,80
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				3.984.695,90	
E. Margin & Overhead	10%			398.469,59	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				4.383.165,49	
1 M' Pemasangan L Gutter Lpc 1500/1450 - 1200 Mm			Nilai HSPK	3.813.900,00	
9.1.2.18.06.03.078.013	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L-gutter, Lpc 1500/1450 -1200	0,8333	Unit	4.115.000,00	3.429.029,50
	Jumlah Harga Bahan				3.429.029,50
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				3.467.216,60	
E. Margin & Overhead	10%			346.721,66	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				3.813.938,26	
1 M' Pemasangan L Gutter Lpc 1500/1450 - 1200 Mm, Joint Bar			Nilai HSPK	3.813.900,00	
9.1.2.18.06.03.078.014	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L-gutter, Lpc 1500/1450 -1200, Joint	0,8333	Unit	4.115.000,00	3.429.029,50
	Jumlah Harga Bahan				3.429.029,50
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				3.467.216,60	
E. Margin & Overhead	10%			346.721,66	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				3.813.938,26	
1 M' Pemasangan L Gutter Lpc 1000/150 - 1200 Mm, Joint Bar			Nilai HSPK	566.300,00	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.06.03.078.015	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0430	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,0143	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L-gutter, Lpc 1000/150 -1000	0,8333	Unit	572.000,00	476.647,60
	Jumlah Harga Bahan				476.647,60
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,1004	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				514.834,70	
E. Margin & Overhead	10%			51.483,47	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				566.318,17	
1 m' Pemasangan L Shape 500. 25. 1200cm			Nilai HSPK	9.158.800,00	
9.1.2.18.06.03.078.016	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,043	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,014	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L Shape 500. 25. 1200cm	0,833	m	9.946.000,00	8.288.001,80
	Jumlah Harga Bahan				8.288.001,80
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,100	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				8.326.188,90	
E. Margin & Overhead	10%			832.618,89	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				9.158.807,79	
1 m' Pemasangan L Shape 450.25.1200 cm			Nilai HSPK	8.646.400,00	
9.1.2.18.06.03.078.017	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,043	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,014	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L Shape 450.25.1200 cm	0,833	m	9.387.000,00	7.822.187,10
	Jumlah Harga Bahan				7.822.187,10
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,100	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				7.860.374,20	
E. Margin & Overhead	10%			786.037,42	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				8.646.411,62	
1 m' Pemasangan L Shape 400.25.1200 cm			Nilai HSPK	8.141.300,00	
9.1.2.18.06.03.078.018	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,043	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,014	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L Shape 400.25.1200 cm	0,833	m	8.836.000,00	7.363.038,80
	Jumlah Harga Bahan				7.363.038,80
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,100	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				7.401.225,90	
E. Margin & Overhead	10%			740.122,59	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				8.141.348,49	
1 m' Pemasangan L Shape 350.25.1200 cm			Nilai HSPK	7.002.800,00	
9.1.2.18.06.03.078.019	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,043	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,014	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	L Shape 350.25.1200 cm	0,833	m	7.594.000,00	6.328.080,20
	Jumlah Harga Bahan				6.328.080,20
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,100	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				6.366.267,30	
E. Margin & Overhead	10%			636.626,73	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				7.002.894,03	
1 m' Pemasangan T Shape 500. 25. 1200cm			Nilai HSPK	9.158.800,00	
9.1.2.18.06.03.078.020	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,043	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,014	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
	T Shape 500. 25. 1200cm	0,833	m	9.946.000,00	8.288.001,80
	Jumlah Harga Bahan				8.288.001,80
	C. Peralatan				
	Excavator 125 HP	0,100	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
D. Jumlah (a+b+c)				8.326.188,90	
E. Margin & Overhead	10%			832.618,89	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				9.158.807,79	
1 m' Pemasangan T Shape 450.25.1200 cm			Nilai HSPK	8.646.400,00	
9.1.2.18.06.03.078.021	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,043	OH	90.000,00	3.870,00
	Mandor	0,014	OH	125.000,00	1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan				
T Shape 450.25.1200 cm	0,833	m	9.387.000,00	7.822.187,10	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
	C. Peralatan Excavator 125 HP	0,100	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Bahan				7.822.187,10
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
	D. Jumlah (a+b+c)				7.860.374,20
	E. Margin & Overhead	10%			786.037,42
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				8.646.411,62
9.1.2.18.06.03.078.021	1 m' Pemasangan T Shape 400.25.1200 cm			Nilai HSPK	8.141.300,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,043 0,014	OH OH	90.000,00 125.000,00	3.870,00 1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan T Shape 400.25.1200 cm	0,833	m	8.836.000,00	7.363.038,80
	Jumlah Harga Bahan				7.363.038,80
	C. Peralatan Excavator 125 HP	0,100	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
	D. Jumlah (a+b+c)				7.401.225,90
	E. Margin & Overhead	10%			740.122,59
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				8.141.348,49
9.1.2.18.06.03.078.022	1 m' Pemasangan T Shape 350.25.1200 cm			Nilai HSPK	7.002.800,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,043 0,014	OH OH	90.000,00 125.000,00	3.870,00 1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan T Shape 350.25.1200 cm	0,833	m	7.594.000,00	6.328.080,20
	Jumlah Harga Bahan				6.328.080,20
	C. Peralatan Excavator 125 HP	0,100	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
	D. Jumlah (a+b+c)				6.366.267,30
	E. Margin & Overhead	10%			636.626,73
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				7.002.894,03
9.1.2.18.06.03.079	Pemadatan Beton				
9.1.2.18.06.03.079	B.15 1 m³ Pemadatan Beton Pada Saat Mengecor				
9.1.2.18.06.03.079.001	B.15.a Vibrator (1 m³)			Nilai HSPK	34.200,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,2500 0,0250	OH OH	90.000,00 125.000,00	22.500,00 3.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				25.625,00
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan Sewa Concrete Vibrator	0,1000	Jam	54.900,00	5.490,00
	Jumlah Harga Alat				5.490,00
	D. Jumlah (a+b+c)				31.115,00
	E. Margin & Overhead	10%			3.111,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				34.226,50
9.1.2.18.06.03.079.002	B.15.b Manual (menggunakan Penusuk Besi Beton) (1 m³)			Nilai HSPK	28.100,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,2500 0,0250	OH OH	90.000,00 125.000,00	22.500,00 3.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				25.625,00
	B. Bahan				0,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				25.625,00
	E. Margin & Overhead	10%			2.562,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				28.187,50
9.1.2.18.06.03.079.003	P.04.g 1 m² Acian			Nilai HSPK	40.100,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Kepala Tukang Mandor	0,2000 0,1000 0,0100 0,0100	OH OH OH OH	90.000,00 105.000,00 115.000,00 125.000,00	18.000,00 10.500,00 1.150,00 1.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				30.900,00
	B. Bahan Semen 40 kg	0,0813	Sak	68.400,00	5.560,92
	Jumlah Harga Bahan				5.560,92
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				36.460,92
	E. Margin & Overhead	10%			3.646,09
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				40.107,01
9.1.2.18.06.03.079.004	P.05 Pasangan Batu Kosong (1 m³)			Nilai HSPK	496.600,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Kepala Tukang Mandor	0,7800 0,3900 0,0390 0,0390	OH OH OH OH	90.000,00 105.000,00 115.000,00 125.000,00	70.200,00 40.950,00 4.485,00 4.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				120.510,00
	B. Bahan Batu Belah Pasir Urug	1,2000 0,4320	m3 m3	215.000,00 169.000,00	258.000,00 73.008,00
	Jumlah Harga Bahan				331.008,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				451.518,00
	E. Margin & Overhead	10%			45.151,80
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				496.669,80

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.06.03.079.005	P.08.a 1 m² Pasangan Batu Muka			Nilai HSPK	193.200,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2400	OH	90.000,00	21.600,00
	Tukang	0,1200	OH	105.000,00	12.600,00
	Kepala Tukang	0,0120	OH	115.000,00	1.380,00
	Mandor	0,0240	OH	125.000,00	3.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				38.580,00
	B. Bahan				
	Batu Muka	1,2500	m2	97.600,00	122.000,00
	Pasir Pasang	0,0250	m3	261.000,00	6.525,00
	Semen 40 kg	0,1250	Sak	68.400,00	8.550,00
	Jumlah Harga Bahan				137.075,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				175.655,00
	E. Margin & Overhead	10%			17.565,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				193.220,50
9.1.2.18.06.03.079.006	Pasangan 1 m² Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 Mm			Nilai HSPK	72.200,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				46.350,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	0,1944	Sak	68.400,00	13.296,96
	Pasir Pasang	0,0230	m3	261.000,00	6.003,00
	Jumlah Harga Bahan				19.299,96
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				65.649,96
	E. Margin & Overhead	10%			6.565,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				72.214,96
9.1.2.18.06.03.079.007	Pasangan 1 m² Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 Mm			Nilai HSPK	69.600,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	115.000,00	1.725,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				46.350,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	0,1560	Sak	68.400,00	10.670,40
	Pasir Pasang	0,0240	m3	261.000,00	6.264,00
	Jumlah Harga Bahan				16.934,40
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				63.284,40
	E. Margin & Overhead	10%			6.328,44
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				69.612,84
9.1.2.18.06.03.079.008	1 m³ Pengadaan Dan Pemasangan Gravel Pack			Nilai HSPK	1.131.500,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,0400	OH	90.000,00	93.600,00
	Tukang	0,2600	OH	105.000,00	27.300,00
	Mandor	0,1040	OH	125.000,00	13.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				133.900,00
	B. Bahan				
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	1,0000	m3	364.000,00	364.000,00
	Semen 40 kg	2,1250	Sak	68.400,00	145.350,00
	Jumlah Harga Bahan				509.350,00
	C. Peralatan				
	Sewa Drilling Rig	1,8180	jam	212.000,00	385.416,00
	Jumlah Harga Alat				385.416,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.028.666,00
	E. Margin & Overhead	10%			102.866,60
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.131.532,60
9.1.2.18.06.03.079.009	Bongkar 1 m³ Beton Dengan Sewa Jack Hammer			Nilai HSPK	281.100,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,2000	OH	90.000,00	108.000,00
	Mandor	0,1200	OH	125.000,00	15.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				123.000,00
	B. Bahan				
	Pertamina Dex	2,5000	Liter	17.200,00	43.000,00
	Jumlah Harga Bahan				43.000,00
	C. Peralatan				
	Sewa Jack Hammer	0,2500	Sewa-hari	358.400,00	89.600,00
	Jumlah Harga Alat				89.600,00
	D. Jumlah (a+b+c)				255.600,00
	E. Margin & Overhead	10%			25.560,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				281.160,00
9.1.2.18.06.03.080	U-Ditch				
9.1.2.18.06.03.080.001	Pekerjaan 1 M' U-ditch 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton			Nilai HSPK	1.029.200,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0301	OH	90.000,00	2.710,84
	Mandor	0,0100	OH	125.000,00	1.255,02
	Jumlah Tenaga Kerja				3.965,86
	B. Bahan				
	U-ditch 600x600x1200 Mm	0,8333	Buah	1.081.000,00	900.797,30
	Jumlah Harga Bahan				900.797,30
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,0703	Jam	440.000,00	30.923,69
	Jumlah Harga Alat				30.923,69
	D. Jumlah (a+b+c)				935.686,86

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.06.03.080.002	E. Margin & Overhead	10%			93.568,69
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.029.255,54
	Pekerjaan 1 M' U-ditch 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton			Nilai HSPK	1.564.400,00
9.1.2.18.06.03.080.003	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0559	OH	90.000,00	5.034,42
	Mandor	0,0186	OH	125.000,00	2.330,75
	Jumlah Tenaga Kerja				7.365,17
	B. Bahan				
	U-ditch 800x800x1200 Mm	0,8333	Buah	1.629.000,00	1.357.445,70
	Jumlah Harga Bahan				1.357.445,70
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,1305	Jam	440.000,00	57.429,72
	Jumlah Harga Alat				57.429,72
	D. Jumlah (a+b+c)				1.422.240,59
E. Margin & Overhead	10%				
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.564.464,65	
Pekerjaan 1 M' U-ditch 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton			Nilai HSPK	2.620.200,00	
9.1.2.18.06.03.080.004	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0669	OH	90.000,00	6.024,10
	Mandor	0,0167	OH	125.000,00	2.091,70
	Jumlah Tenaga Kerja				8.115,80
	B. Bahan				
	U-ditch 1000x1000x1200 Mm	0,8333	Buah	2.787.000,00	2.322.407,10
	Jumlah Harga Bahan				2.322.407,10
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,1171	Jam	440.000,00	51.539,49
	Jumlah Harga Alat				51.539,49
	D. Jumlah (a+b+c)				2.382.062,39
E. Margin & Overhead	10%				
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				2.620.268,63	
Pekerjaan 1 M' U-ditch 1200x1200x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton			Nilai HSPK	3.841.900,00	
9.1.2.18.06.03.080.005	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1425	OH	90.000,00	12.822,72
	Mandor	0,0356	OH	125.000,00	4.452,33
	Jumlah Tenaga Kerja				17.275,05
	B. Bahan				
	U-ditch 1200x1200x1200 Mm	0,8333	Buah	4.039.000,00	3.365.698,70
	Jumlah Harga Bahan				3.365.698,70
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,2493	Jam	440.000,00	109.705,49
	Jumlah Harga Alat				109.705,49
	D. Jumlah (a+b+c)				3.492.679,24
E. Margin & Overhead	10%				
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				3.841.947,17	
Pekerjaan 1 M' Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton			Nilai HSPK	4.050.700,00	
9.1.2.18.06.03.080.006	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0861	OH	90.000,00	7.745,27
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.689,33
	Jumlah Tenaga Kerja				10.434,60
	B. Bahan				
	Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Gandar 20t	0,8333	Buah	4.327.000,00	3.605.833,33
	Jumlah Harga Bahan				3.605.833,33
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,1506	Jam	440.000,00	66.265,06
	Jumlah Harga Alat				66.265,06
	D. Jumlah (a+b+c)				3.682.532,99
E. Margin & Overhead	10%				
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				368.253,30	
Pekerjaan 1 M' Box Culvert 1500x1500x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton			Nilai HSPK	4.050.786,29	
9.1.2.18.06.03.080.007	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2065	OH	90.000,00	18.588,64
	Mandor	0,0516	OH	125.000,00	6.454,39
	Jumlah Tenaga Kerja				25.043,03
	B. Bahan				
	Box Culvert 1500x1500x1200 Mm Gandar 20t	0,8333	Buah	9.849.000,00	8.207.171,70
	Jumlah Harga Bahan				8.207.171,70
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,3614	Jam	440.000,00	159.016,00
	Jumlah Harga Alat				159.016,00
	D. Jumlah (a+b+c)				8.391.230,73
E. Margin & Overhead	10%				
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				839.123,07	
Pekerjaan 1 M' Box Culvert 2000x2000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton			Nilai HSPK	9.230.353,80	
9.1.2.18.06.03.080.007	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2754	OH	90.000,00	24.784,85
	Mandor	0,0688	OH	125.000,00	8.605,85
	Jumlah Tenaga Kerja				33.390,71
	B. Bahan				
	Box Culvert 2000x2000x1200 Mm Gandar 20t	0,8333	Buah	14.270.000,00	11.891.191,00
	Jumlah Harga Bahan				11.891.191,00
	C. Peralatan				
	Sewa Crane	0,4819	Jam	440.000,00	212.048,19
	Jumlah Harga Alat				212.048,19
	D. Jumlah (a+b+c)				12.136.629,90
E. Margin & Overhead	10%				
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.213.662,99	
Pekerjaan 1 M' Box Culvert 2000x2000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton			Nilai HSPK	13.350.292,89	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.06.03.080.008	Pengoperasian Per-jam Pompa Air Diesel daya 10 kW Untuk Pengeringan			Nilai HSPK	815.100,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1250	OH	90.000,00	11.250,00
	Operator Pompa	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Mandor	0,0130	OH	125.000,00	1.625,00
	Jumlah Tenaga Kerja				28.625,00
	B. Bahan				
	Pertamina Dex	6,1000	Liter	17.200,00	104.920,00
	Olie	0,0250	Liter	5.004.000,00	125.100,00
	Jumlah Harga Bahan				230.020,00
	C. Peralatan				
	Water Pump	1,2000	Sewa-jam	402.000,00	482.400,00
	Jumlah Harga Alat				482.400,00
	D. Jumlah (a+b+c)				741.045,00
	E. Margin & Overhead	10%			74.104,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				815.149,50
9.1.2.18.06.03.080.009	Pemasangan Grass Block Uk. 21.5 X 42 Cm, T = 10 Cm			Nilai HSPK	172.400,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0250	OH	90.000,00	2.250,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Tukang	0,1500	OH	105.000,00	15.750,00
	Mandor	0,0030	OH	125.000,00	375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				19.525,00
	B. Bahan				
	Pasir Pasang	0,0250	m3	261.000,00	6.525,00
	Grass Block	5,2500	buah	24.900,00	130.725,00
	Jumlah Harga Bahan				137.250,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				156.775,00
	E. Margin & Overhead	10%			15.677,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				172.452,50
9.1.2.18.06.03.080.010	B.14.a Mengangkut / Menaikan 1 m³ Campuran Beton ≥ 5m, Beton Dicor Dengan Tapak Berjarak < 25 M Dengan Beda Tinggi < 1 M			Nilai HSPK	46.200,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,4100	OH	90.000,00	36.900,00
	Mandor	0,0410	OH	125.000,00	5.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				42.025,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				42.025,00
	E. Margin & Overhead	10%			4.202,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				46.227,50
9.1.2.18.06.03.080.011	B.14.b.2 Mengangkut / Menaikan 1 m³ Campuran Beton ≥ 5m, Menggunakan Pompa Beton			Nilai HSPK	72.500,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,2500	OH	90.000,00	22.500,00
	Mandor	0,0250	OH	125.000,00	3.125,00
	Jumlah Tenaga Kerja				25.625,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan				
	Concrete Pump	0,1200	Sewa-hari	336.000,00	40.320,00
	Jumlah Harga Alat				40.320,00
	D. Jumlah (a+b+c)				65.945,00
	E. Margin & Overhead	10%			6.594,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				72.539,50
9.1.2.18.06.03.080.012	B.14.a Mengangkut / Menaikan 1 m³ Campuran Beton ≥ 5m, Beton Dicor Dengan Tapak Berjarakdengan Setiap Tamb. Bahan Jarak 25 M			Nilai HSPK	56.300,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,5000	OH	90.000,00	45.000,00
	Mandor	0,0500	OH	125.000,00	6.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				51.250,00
	Jumlah Harga Bahan				0,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				51.250,00
	E. Margin & Overhead	10%			5.125,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				56.375,00
9.1.2.18.06.03.080.013	Pemasangan 1 m3 Pondasi Siklop bertulang, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah			Nilai HSPK	3.258.300,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	3,4000	OH	90.000,00	306.000,00
	Tukang	0,8500	OH	105.000,00	89.250,00
	Kepala Tukang	0,0850	OH	115.000,00	9.775,00
	Mandor	0,1700	OH	125.000,00	21.250,00
	Jumlah Tenaga Kerja				426.275,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	0,4800	m3	215.000,00	103.200,00
	Semen 40 kg	4,8500	Sak	68.400,00	331.740,00
	Pasir Beton	0,3120	m3	403.000,00	125.736,00
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,4680	m3	364.000,00	170.352,00
	Besi Beton Polos	126,0000	Kg	14.000,00	1.764.000,00
	Kawat Ikat Beton	1,8000	Kg	22.700,00	40.860,00
	Jumlah Harga Bahan				2.535.888,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.06.03.080.014	C. Peralatan				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				2.962.163,00
	E. Margin & Overhead	10%			296.216,30
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				3.258.379,30
	Pemasangan 1 m3 Pondasi Siklop, 60% beton campuran dan 40% batu belah, secara manual (fc'= 14,5 Mpa K-175)			Nilai HSPK	1.181.600,00
9.1.2.18.06.03.080.015	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,4480	OH	90.000,00	130.320,00
	Tukang	0,2896	OH	105.000,00	30.408,00
	Mandor	0,1448	OH	125.000,00	18.100,00
	Jumlah Tenaga Kerja				178.828,00
	B. Bahan				
	Batu Belah	0,5810	m3	215.000,00	124.915,00
	Semen 40 kg	5,6875	Sak	68.400,00	389.025,00
	Pasir Beton	0,5131	m3	403.000,00	206.767,79
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,4788	m3	364.000,00	174.283,20
	Air	150,1000	Liter	3,00	450,30
	Jumlah Harga Bahan				895.441,29
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.074.269,29
	E. Margin & Overhead	10%			107.426,93
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.181.696,21
Pemasangan 1 m3 Pondasi Siklop, 60% beton campuran dan 40% batu belah, pakai molen (fc'= 14,5 Mpa K-175)			Nilai HSPK	1.060.200,00	
9.1.2.09.03.01.001.00024	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,8910	OH	90.000,00	80.190,00
	Tukang	0,2970	OH	105.000,00	31.185,00
	Mandor	0,0891	OH	125.000,00	11.137,50
	Jumlah Tenaga Kerja				122.512,50
	B. Bahan				
	Batu Belah	0,5810	m3	215.000,00	124.915,00
	Semen 40 kg	5,6875	Sak	68.400,00	389.025,00
	Pasir Beton	0,3789	m3	403.000,00	152.708,21
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,4788	m3	364.000,00	174.283,20
	Air	150,1000	Liter	3,00	450,30
	Jumlah Harga Bahan				841.381,71
	Jumlah Harga Alat				13.220,90
	D. Jumlah (a+b+c)				963.894,21
	E. Margin & Overhead	10%			96.389,42
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.060.283,64
Pemasangan 1 m3 Pondasi Siklop, 70% beton campuran dan 30% batu belah, secara manual (fc'= 14,5 Mpa K-175)			Nilai HSPK	1.344.300,00	
9.1.2.18.06.03.080.016	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	1,4690	OH	90.000,00	132.210,00
	Tukang	0,2938	OH	105.000,00	30.849,00
	Mandor	0,1469	OH	125.000,00	18.362,50
	Jumlah Tenaga Kerja				181.421,50
	B. Bahan				
	Batu Belah	0,3600	m3	215.000,00	77.400,00
	Semen 40 kg	7,6500	Sak	68.400,00	523.260,00
	Pasir Beton	0,5093	m3	403.000,00	205.242,14
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,6433	m3	364.000,00	234.173,33
	Air	201,0000	Liter	3,00	603,00
	Jumlah Harga Bahan				1.040.678,48
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				1.222.099,98
	E. Margin & Overhead	10%			122.210,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.344.309,97
Pemasangan 1 m3 Pondasi Siklop, 70% beton campuran dan 30% batu belah, pakai molen (fc'= 14,5 Mpa K-175)			Nilai HSPK	1.264.000,00	
9.1.2.18.06.03.080.017	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,7890	OH	90.000,00	71.010,00
	Tukang	0,2630	OH	105.000,00	27.615,00
	Mandor	0,0789	OH	125.000,00	9.862,50
	Jumlah Tenaga Kerja				108.487,50
	B. Bahan				
	Batu Belah	0,3600	m3	215.000,00	77.400,00
	Semen 40 kg	7,6500	Sak	68.400,00	523.260,00
	Pasir Beton	0,5093	m3	403.000,00	205.242,14
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 Cm (mesin)	0,6433	m3	364.000,00	234.173,33
	Air	201,0000	Liter	3,00	603,00
	Jumlah Harga Bahan				1.040.678,48
	Jumlah Harga Alat				13.220,90
	D. Jumlah (a+b+c)				1.149.165,98
	E. Margin & Overhead	10%			114.916,60
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.264.082,57
Pembesian 1 m² jaring kawat (Wiremesh) untuk pelat dan dinding			Nilai HSPK	175.800,00	
9.1.2.18.06.03.080.018	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0220	OH	90.000,00	1.984,13
	Kepala Tukang	0,0220	OH	115.000,00	2.535,27
	Tukang	0,0220	OH	105.000,00	2.314,81
	Mandor	0,0009	OH	125.000,00	110,23
	Jumlah Tenaga Kerja				6.944,44

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.06.03.080.019	B. Bahan Besi Wire Mesh M10	1,1000	m2	139.000,00	152.900,00
	Jumlah Harga Bahan				152.900,00
	C. Peralatan Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				159.844,44
	E. Margin & Overhead	10%			15.984,44
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				175.828,89
	1 m' Upah Pemancangan Mini Pile 20 x 20			Nilai HSPK	42.600,00
9.1.2.18.06.03.080.020	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,1506	OH	90.000,00	13.554,00
	Tukang	0,0301	OH	105.000,00	3.160,50
	Mandor	0,0151	OH	125.000,00	1.887,50
	Jumlah Tenaga Kerja				18.602,00
	B. Bahan Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan Sewa Piler Driver+ Hammer	0,1054	Jam	191.000,00	20.131,40
	Jumlah Harga Alat				20.131,40
	D. Jumlah (a+b+c)				38.733,40
	E. Margin & Overhead	10%			3.873,34
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				42.606,74
	1 m' Upah Pemancangan Mini Pile 30 x 30			Nilai HSPK	51.400,00
9.1.2.18.06.03.080.021	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,2151	OH	90.000,00	19.359,00
	Tukang	0,0430	OH	105.000,00	4.515,00
	Mandor	0,0215	OH	125.000,00	2.687,50
	Jumlah Tenaga Kerja				26.561,50
	B. Bahan Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan Sewa Piler Driver+ Hammer	0,1056	Jam	191.000,00	20.169,60
	Jumlah Harga Alat				20.169,60
	D. Jumlah (a+b+c)				46.731,10
	E. Margin & Overhead	10%			4.673,11
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				51.404,21
	Per-m' penetrasi 1 buah turap beton pre-cast 12 x 30 cm			Nilai HSPK	51.600,00
9.1.2.18.06.03.080.022	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,0500	OH	105.000,00	5.250,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				36.000,00
	B. Bahan Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan Tackel/tripod 4-5m	0,0500	sewa-hari	28.900,00	1.445,00
	Sewa Piler Driver+ Hammer	0,0500	sewa-hari	191.000,00	9.550,00
	Jumlah Harga Alat				10.995,00
	D. Jumlah (a+b+c)				46.995,00
	E. Margin & Overhead	10%			4.699,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				51.694,50	
	Per-m' penetrasi 1 buah turap beton pre-cast 15 x 40 cm			Nilai HSPK	82.700,00
9.1.2.18.06.03.080.023	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,4800	OH	90.000,00	43.200,00
	Tukang	0,0800	OH	105.000,00	8.400,00
	Mandor	0,0480	OH	125.000,00	6.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				57.600,00
	B. Bahan Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan Tackel/tripod 4-5m	0,0800	sewa-hari	28.900,00	2.312,00
	Sewa Piler Driver+ Hammer	0,0800	sewa-hari	191.000,00	15.280,00
	Jumlah Harga Alat				17.592,00
	D. Jumlah (a+b+c)				75.192,00
	E. Margin & Overhead	10%			7.519,20
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				82.711,20	
	Per-m' penetrasi 1 buah turap beton pre-cast 22 x 50 cm			Nilai HSPK	103.300,00
9.1.2.18.06.03.080.024	A. Tenaga Kerja Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Mandor	0,0600	OH	125.000,00	7.500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				72.000,00
	B. Bahan Jumlah Harga Bahan				0,00
	C. Peralatan Tackel/tripod 4-5m	0,1000	sewa-hari	28.900,00	2.890,00
	Sewa Piler Driver+ Hammer	0,1000	sewa-hari	191.000,00	19.100,00
	Jumlah Harga Alat				21.990,00
	D. Jumlah (a+b+c)				93.990,00
	E. Margin & Overhead	10%			9.399,00
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				103.389,00	
	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm			Nilai HSPK	531.200,00
9.1.2.18.06.03.080.024	A. Tenaga Kerja Pekerja	2,1600	OH	90.000,00	194.400,00
	Tukang	0,7200	OH	105.000,00	75.600,00
	Kepala tukang	0,0720	OH	115.000,00	8.280,00
	Mandor	0,0110	OH	125.000,00	1.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				279.655,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.06.03.080.025	B. Bahan				
	Batu Bata	40,0000	buah	944,00	37.760,00
	Semen 40 kg	1,1000	Sak	68.400,00	75.240,00
	Pasir pasang	0,0700	m3	261.000,00	18.270,00
	Pasir Beton	0,0600	m3	403.000,00	24.180,00
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 cm (Mesin)	0,0700	m3	364.000,00	25.480,00
	Besi beton polos	1,6000	kg	14.000,00	22.400,00
	Jumlah Harga Bahan				203.330,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				482.985,00
E. Margin & Overhead	10%			48.298,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				531.283,50	
9.1.2.18.06.03.080.025	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45x45 tinggi 50 cm			Nilai HSPK	796.000,00
9.1.2.18.06.03.080.026	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	3,2000	OH	90.000,00	288.000,00
	Tukang	1,1500	OH	105.000,00	120.750,00
	Kepala tukang	0,0110	OH	115.000,00	1.265,00
	Mandor	0,0160	OH	125.000,00	2.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				412.015,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	70,0000	buah	944,00	66.080,00
	Semen 40 kg	1,9250	Sak	68.400,00	131.670,00
	Pasir pasang	0,1300	m3	261.000,00	33.930,00
	Pasir Beton	0,0900	m3	403.000,00	36.270,00
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 cm (Mesin)	0,0200	m3	364.000,00	7.280,00
	Besi beton polos	2,6000	kg	14.000,00	36.400,00
	Jumlah Harga Bahan				311.630,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				723.645,00
	E. Margin & Overhead	10%			72.364,50
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				796.009,50	
9.1.2.18.06.03.080.026	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60x60 tinggi 65 cm			Nilai HSPK	989.200,00
9.1.2.18.06.03.080.027	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	3,2000	OH	90.000,00	288.000,00
	Tukang	1,1500	OH	105.000,00	120.750,00
	Kepala tukang	0,0110	OH	115.000,00	1.265,00
	Mandor	0,0160	OH	125.000,00	2.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				412.015,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	123,0000	buah	944,00	116.112,00
	Semen 40 kg	2,8500	Sak	68.400,00	194.940,00
	Pasir pasang	0,1840	m3	261.000,00	48.024,00
	Pasir Beton	0,1200	m3	403.000,00	48.360,00
	Batu Pecah Uk. 0,5-1 cm (Mesin)	0,0330	m3	364.000,00	12.012,00
	Besi beton polos	4,8500	kg	14.000,00	67.900,00
	Jumlah Harga Bahan				487.348,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				899.363,00
	E. Margin & Overhead	10%			89.936,30
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				989.299,30	
9.1.2.18.06.03.080.027	Pemasangan 1 m² finishing siar pasangan conblock ekspose			Nilai HSPK	18.900,00
9.1.2.18.06.03.080.028	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0700	OH	90.000,00	6.300,00
	Tukang	0,0350	OH	105.000,00	3.675,00
	Kepala tukang	0,0350	OH	115.000,00	4.025,00
	Mandor	0,0040	OH	125.000,00	500,00
	Jumlah Tenaga Kerja				14.500,00
	B. Bahan				
	Semen 40 kg	0,0400	Sak	68.400,00	2.736,00
	Jumlah Harga Bahan				2.736,00
	Jumlah Harga Alat				0,00
D. Jumlah (a+b+c)				17.236,00	
E. Margin & Overhead	10%			1.723,60	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				18.959,60	
9.1.2.18.06.03.080.028	A.4.4.1.1 Pemasangan 1 m² Batu Merah Tebal 1 Bata (1 Pc : 2 Ps)			Nilai HSPK	339.300,00
9.1.2.18.06.03.080.029	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Tukang	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				81.050,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	140,0000	buah	944,00	132.160,00
	Semen 40 kg	1,0875	Sak	68.400,00	74.385,00
	Pasir Pasang	0,0800	m3	261.000,00	20.880,00
Jumlah Harga Bahan				227.425,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				308.475,00	
E. Margin & Overhead	10%			30.847,50	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				339.322,50	
9.1.2.18.06.03.080.029	A.4.4.1.2 Pemasangan 1 m² Batu Merah Tebal 1 Bata (1 Pc : 3 Ps)			Nilai HSPK	322.600,00
	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Tukang	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
Jumlah Tenaga Kerja				81.050,00	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.06.03.080.030	B. Bahan				
	Batu Bata	140,0000	buah	944,00	132.160,00
	Semen 40 kg	0,8238	Sak	68.400,00	56.344,50
	Pasir Pasang	0,0910	m3	261.000,00	23.751,00
	Jumlah Harga Bahan				212.255,50
	C. Peralatan				
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				293.305,50
	E. Margin & Overhead	10%			29.330,55
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				322.636,05
A.4.4.1.3 Pemasangan 1 m² Batu Merah Tebal 1 Bata (1 Pc : 4 Ps)				Nilai HSPK	311.100,00
9.1.2.18.06.03.080.031	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Tukang	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				81.050,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	140,0000	buah	944,00	132.160,00
	Semen 40 kg	0,6638	Sak	68.400,00	45.400,50
	Pasir Pasang	0,0930	m3	261.000,00	24.273,00
Jumlah Harga Bahan				201.833,50	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				282.883,50	
E. Margin & Overhead	10%			28.288,35	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				311.171,85	
A.4.4.1.4 Pemasangan 1 m² Batu Merah Tebal 1 Bata (1 Pc : 5 Ps)				Nilai HSPK	305.500,00
9.1.2.18.06.03.080.032	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Tukang	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				81.050,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	140,0000	buah	944,00	132.160,00
	Semen 40 kg	0,5550	Sak	68.400,00	37.962,00
	Pasir Pasang	0,1020	m3	261.000,00	26.622,00
Jumlah Harga Bahan				196.744,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				277.794,00	
E. Margin & Overhead	10%			27.779,40	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				305.573,40	
A.4.4.1.5 Pemasangan 1 m² Batu Merah Tebal 1 Bata (1 Pc : 6 Ps)				Nilai HSPK	304.300,00
9.1.2.18.06.03.080.033	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,6000	OH	90.000,00	54.000,00
	Tukang	0,2000	OH	105.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	115.000,00	2.300,00
	Mandor	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00
	Jumlah Tenaga Kerja				81.050,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	140,0000	buah	944,00	132.160,00
	Semen 40 kg	0,4625	Sak	68.400,00	31.635,00
	Pasir Pasang	0,1220	m3	261.000,00	31.842,00
Jumlah Harga Bahan				195.637,00	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				276.687,00	
E. Margin & Overhead	10%			27.668,70	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				304.355,70	
A.4.4.1.8 Pemasangan 1 m² Batu Merah Tebal 1/2 Bata (1 Pc : 3 Ps)				Nilai HSPK	155.700,00
9.1.2.18.06.03.080.034	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.525,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	70,0000	buah	944,00	66.080,00
	Semen 40 kg	0,3593	Sak	68.400,00	24.572,70
	Pasir Pasang	0,0400	m3	261.000,00	10.440,00
Jumlah Harga Bahan				101.092,70	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				141.617,70	
E. Margin & Overhead	10%			14.161,77	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				155.779,47	
A.4.4.1.7 Pemasangan 1 m² Batu Merah Tebal 1/2 Bata (1 Pc : 2 Ps)				Nilai HSPK	163.800,00
9.1.2.18.06.03.080.034	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.525,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	70,0000	buah	944,00	66.080,00
	Semen 40 kg	0,4738	Sak	68.400,00	32.404,50
	Pasir Pasang	0,0380	m3	261.000,00	9.918,00
Jumlah Harga Bahan				108.402,50	
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				148.927,50	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.06.03.080.035	E. Margin & Overhead	10%			14.892,75
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				163.820,25
	A.4.4.1.9 Pemasangan 1 m² Batu Merah Tebal 1/2 Bata (1 Pc : 4 Ps)			Nilai HSPK	151.200,00
9.1.2.18.06.03.080.036	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.525,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	70,0000	buah	944,00	66.080,00
	Semen 40 kg	0,2875	Sak	68.400,00	19.665,00
	Pasir Pasang	0,0430	m3	261.000,00	11.223,00
	Jumlah Harga Bahan				96.968,00
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				137.493,00	
E. Margin & Overhead	10%			13.749,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				151.242,30	
9.1.2.18.06.03.080.036	A.4.4.1.10 Pemasangan 1 m² Batu Merah Tebal 1/2 Bata (1 Pc : 5 Ps)			Nilai HSPK	148.300,00
9.1.2.18.06.03.080.037	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.525,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	70,0000	buah	944,00	66.080,00
	Semen 40 kg	0,2420	Sak	68.400,00	16.552,80
	Pasir Pasang	0,0450	m3	261.000,00	11.745,00
	Jumlah Harga Bahan				94.377,80
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				134.902,80	
E. Margin & Overhead	10%			13.490,28	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				148.393,08	
9.1.2.18.06.03.080.037	A.4.4.1.11 Pemasangan 1 m² Batu Merah Tebal 1/2 Bata (1 Pc : 6 Ps)			Nilai HSPK	146.900,00
9.1.2.18.06.03.080.038	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,3000	OH	90.000,00	27.000,00
	Tukang	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	115.000,00	1.150,00
	Mandor	0,0150	OH	125.000,00	1.875,00
	Jumlah Tenaga Kerja				40.525,00
	B. Bahan				
	Batu Bata	70,0000	buah	944,00	66.080,00
	Semen 40 kg	0,2080	Sak	68.400,00	14.227,20
	Pasir Pasang	0,0490	m3	261.000,00	12.789,00
	Jumlah Harga Bahan				93.096,20
Jumlah Harga Alat				0,00	
D. Jumlah (a+b+c)				133.621,20	
E. Margin & Overhead	10%			13.362,12	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				146.983,32	
9.1.2.18.06.03.080.038	Pengadaan Dan Pemasangan 1 m' Pipa Sumur Pvc 8"			Nilai HSPK	47.900,00
9.1.2.18.06.03.080.039	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,1890	OH	90.000,00	17.010,00
	Tukang	0,0950	OH	105.000,00	9.975,00
	Mandor	0,0190	OH	125.000,00	2.375,00
	Jumlah Tenaga Kerja				29.360,00
	B. Bahan				
	Pipa Pvc 8"	0,2500	lonjor	36.700,00	9.175,00
	Jumlah Harga Bahan				9.175,00
	C. Peralatan				
	Sewa Drilling Rig	0,0240	Hari	212.000,00	5.088,00
	Jumlah Harga Alat				5.088,00
D. Jumlah (a+b+c)				43.623,00	
E. Margin & Overhead	10%			4.362,30	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				47.985,30	
9.1.2.18.06.03.080.039	Pengadaan Dan Pemasangan 1 m' Pipa Sumur Pvc 6" (Screen)			Nilai HSPK	153.900,00
9.1.2.18.06.03.080.040	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0720	OH	90.000,00	6.480,00
	Tukang	0,0180	OH	105.000,00	1.890,00
	Mandor	0,0071	OH	125.000,00	887,50
	Jumlah Tenaga Kerja				9.257,50
	B. Bahan				
	Pipa Pvc Screen 6"	0,2625	lonjor	397.000,00	104.212,50
	Jumlah Harga Bahan				104.212,50
	C. Peralatan				
	Sewa Drilling Rig	0,1250	Hari	212.000,00	26.500,00
	Jumlah Harga Alat				26.500,00
D. Jumlah (a+b+c)				139.970,00	
E. Margin & Overhead	10%			13.997,00	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				153.967,00	
9.1.2.18.06.03.080.040	Pengadaan Dan Pemasangan 1 m' Pipa Sumur Pvc 6"			Nilai HSPK	143.800,00
9.1.2.18.06.03.080.040	A. Tenaga Kerja				
	Pekerja	0,0720	OH	90.000,00	6.480,00
	Tukang	0,0180	OH	105.000,00	1.890,00
	Mandor	0,0071	OH	125.000,00	887,50
Jumlah Tenaga Kerja				9.257,50	

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.06.03.080.041	B. Bahan Pipa Pvc 6"	0,2625	lonjor	362.000,00	95.025,00
	Jumlah Harga Bahan				95.025,00
	C. Peralatan Sewa Drilling Rig	0,1250	Hari	212.000,00	26.500,00
	Jumlah Harga Alat				26.500,00
	D. Jumlah (a+b+c)				130.782,50
	E. Margin & Overhead	10%			13.078,25
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				143.860,75
	Pengadaan Dan Pemasangan 1 m' Pipa Pvc Klas D Diameter 1 1/2"			Nilai HSPK	20.500,00
9.1.2.18.06.03.080.042	A. Tenaga Kerja Mandor	0,0027	OH	125.000,00	337,50
	Kepala Tukang	0,0090	OH	115.000,00	1.035,00
	Tukang	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Pekerja	0,0540	OH	90.000,00	4.860,00
	Jumlah Tenaga Kerja				15.682,50
	B. Bahan Pipa Pvc Klas D 1 1/2" X 4 M	0,0656	lonjor	46.100,00	3.025,31
	Jumlah Harga Bahan				3.025,31
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				18.707,81
	E. Margin & Overhead	10%			1.870,78
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				20.578,59	
	Pengadaan Dan Pemasangan 1 m' Pipa Pvc Klas D Diameter 2"			Nilai HSPK	21.600,00
9.1.2.18.06.03.080.043	A. Tenaga Kerja Mandor	0,0027	OH	125.000,00	337,50
	Kepala Tukang	0,0090	OH	115.000,00	1.035,00
	Tukang	0,0900	OH	105.000,00	9.450,00
	Pekerja	0,0540	OH	90.000,00	4.860,00
	Jumlah Tenaga Kerja				15.682,50
	B. Bahan Pipa Pvc Klas D 2" X 4 M	0,0656	lonjor	60.300,00	3.957,19
	Jumlah Harga Bahan				3.957,19
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				19.639,69
	E. Margin & Overhead	10%			1.963,97
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				21.603,66	
	Pengadaan Dan Pemasangan 1 m' Pipa Pvc Klas D Diameter 3"			Nilai HSPK	35.200,00
9.1.2.18.06.03.080.044	A. Tenaga Kerja Mandor	0,0040	OH	125.000,00	500,00
	Kepala Tukang	0,0135	OH	115.000,00	1.552,50
	Tukang	0,1350	OH	105.000,00	14.175,00
	Pekerja	0,0810	OH	90.000,00	7.290,00
	Jumlah Tenaga Kerja				23.517,50
	B. Bahan Pipa Pvc Klas D 3" X 4 M	0,0656	lonjor	130.000,00	8.531,25
	Jumlah Harga Bahan				8.531,25
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				32.048,75
	E. Margin & Overhead	10%			3.204,88
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				35.253,63	
	Pengadaan Dan Pemasangan 1 m' Pipa Pvc Klas D Diameter 4"			Nilai HSPK	39.000,00
9.1.2.18.06.03.080.045	A. Tenaga Kerja Mandor	0,0040	OH	125.000,00	500,00
	Kepala Tukang	0,0135	OH	115.000,00	1.552,50
	Tukang	0,1350	OH	105.000,00	14.175,00
	Pekerja	0,0810	OH	90.000,00	7.290,00
	Jumlah Tenaga Kerja				23.517,50
	B. Bahan Pipa Pvc Klas D 4" X 4 M	0,0656	lonjor	183.000,00	12.009,38
	Jumlah Harga Bahan				12.009,38
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				35.526,88
	E. Margin & Overhead	10%			3.552,69
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				39.079,56	
	Pengadaan Dan Pemasangan 1 m' Pipa Pvc Klas D Diameter 6"			Nilai HSPK	52.000,00
9.1.2.18.06.03.080.046	A. Tenaga Kerja Mandor	0,0040	OH	125.000,00	500,00
	Kepala Tukang	0,0135	OH	115.000,00	1.552,50
	Tukang	0,1350	OH	105.000,00	14.175,00
	Pekerja	0,0810	OH	90.000,00	7.290,00
	Jumlah Tenaga Kerja				23.517,50
	B. Bahan Pipa Pvc Klas D 6" X 4 M	0,0656	lonjor	362.000,00	23.756,25
	Jumlah Harga Bahan				23.756,25
	Jumlah Harga Alat				0,00
	D. Jumlah (a+b+c)				47.273,75
	E. Margin & Overhead	10%			4.727,38
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				52.001,13	
	Dewatering			Nilai HSPK	3.727.700,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja	3,0000	OH	90.000,00	270.000,00
	Mandor	1,0000	OH	125.000,00	125.000,00
	Operator Alat Konstruksi Ringan	2,0000	OH	105.000,00	210.000,00
	Jumlah Tenaga Kerja				605.000,00
	B. Bahan Pertamina Dex	35,0000	liter/jam	17.200,00	602.000,00

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
9.1.2.18.06.03.080.047	Olie Sae 20w/50 (bensin)	0,3630	liter/jam	31.800,00	11.543,40
	Jumlah Harga Bahan				613.543,40
	C. Peralatan Pompa Air Diesel 137 A	1,2000	unit/jam	1.230.000,00	1.476.000,00
	Jumlah Harga Alat				1.476.000,00
	Mobilisasi Dan Seting Pompa Pekerja Sewa Dump Truck 3.5 Ton	4,0000 1,0000	OH Jam	90.000,00 102.000,00	360.000,00 102.000,00
	Jumlah Harga Mobilisasi				694.300,00
	D. Jumlah (a+b+c)				3.388.843,40
E. Margin & Overhead	10%			338.884,34	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				3.727.727,74	
1 m' Pemasangan L Gutter LPC 500. 25. 1200cm - 1/2a pratekan.				Nilai HSPK	9.158.800,00
9.1.2.18.06.03.080.048	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,043 0,014	OH OH	90.000,00 125.000,00	3.870,00 1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan L Gutter LPC 500. 25. 1200cm	0,833	m	9.946.000,00	8.288.001,80
	Jumlah Harga Bahan				8.288.001,80
	C. Peralatan Excavator 125 HP	0,100	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
	D. Jumlah (a+b+c)				8.326.188,90
E. Margin & Overhead	10%			832.618,89	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				9.158.807,79	
1 m' Pemasangan L Gutter LPC 450. 25. 1200cm - 1/2a pratekan.				Nilai HSPK	8.646.400,00
9.1.2.18.06.03.080.049	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,043 0,014	OH OH	90.000,00 125.000,00	3.870,00 1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan L Gutter LPC 450. 25. 1200cm	0,833	m	9.387.000,00	7.822.187,10
	Jumlah Harga Bahan				7.822.187,10
	C. Peralatan Excavator 125 HP	0,100	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
	D. Jumlah (a+b+c)				7.860.374,20
E. Margin & Overhead	10%			786.037,42	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				8.646.411,62	
1 m' Pemasangan L Gutter LPC 400. 25. 1200cm - 1/2a pratekan.				Nilai HSPK	8.141.300,00
9.1.2.18.06.03.080.050	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,043 0,014	OH OH	90.000,00 125.000,00	3.870,00 1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan L Gutter LPC 400. 25. 1200cm	0,833	m	8.836.000,00	7.363.038,80
	Jumlah Harga Bahan				7.363.038,80
	C. Peralatan Excavator 125 HP	0,100	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
	D. Jumlah (a+b+c)				7.401.225,90
E. Margin & Overhead	10%			740.122,59	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				8.141.348,49	
1 m' Pemasangan L Gutter LPC 350. 25. 1200cm - 1/2a pratekan.				Nilai HSPK	7.002.800,00
9.1.2.18.06.03.080.051	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,043 0,014	OH OH	90.000,00 125.000,00	3.870,00 1.787,50
	Jumlah Tenaga Kerja				5.657,50
	B. Bahan L Gutter LPC 350. 25. 1200cm	0,833	m	7.594.000,00	6.328.080,20
	Jumlah Harga Bahan				6.328.080,20
	C. Peralatan Excavator 125 HP	0,100	Jam	324.000,00	32.529,60
	Jumlah Harga Alat				32.529,60
	D. Jumlah (a+b+c)				6.366.267,30
E. Margin & Overhead	10%			636.626,73	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				7.002.894,03	
Pekerjaan 1 m' Balok Prestress Gandar 5 Ton Uk. 40.55.900 cm				Nilai HSPK	17.472.600,00
9.1.2.18.06.03.080.052	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,0301 0,0100	OH OH	90.000,00 125.000,00	2.710,84 1.255,02
	Jumlah Tenaga Kerja				3.965,86
	B. Bahan Balok Prestress Uk. 40 x 55 x 900 cm	0,8333	Buah	19.020.000,00	15.849.366,00
	Jumlah Harga Bahan				15.849.366,00
	C. Peralatan Sewa Crane	0,0703	Jam	440.000,00	30.923,69
	Jumlah Harga Alat				30.923,69
	D. Jumlah (a+b+c)				15.884.255,56
E. Margin & Overhead	10%			1.588.425,56	
F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				17.472.681,11	
Pekerjaan 1 m' Plat Precast Gandar 5 Ton Uk. 100.10.100 cm				Nilai HSPK	764.200,00
9.1.2.18.06.03.080.052	A. Tenaga Kerja Pekerja Mandor	0,0301 0,0100	OH OH	90.000,00 125.000,00	2.710,84 1.255,02

KODE BARU	URAIAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
		Jumlah Tenaga Kerja			3.965,86
	B. Bahan Plat Precast Uk. 100 x 10 x 100 cm	0,8333	Buah	778.000,00	648.307,40
		Jumlah Harga Bahan			659.857,40
	C. Peralatan Sewa Crane	0,0703	Jam	440.000,00	30.923,69
		Jumlah Harga Alat			30.923,69
	D. Jumlah (a+b+c)				694.746,96
	E. Margin & Overhead	10%			69.474,70
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				764.221,66
9.1.2.18.06.03.080.003	Pekerjaan 1 m2 Pengecatan Dinding Bangunan dengan Karya (Kerumitan Tinggi)			Nilai HSPK	1.291.400,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Cat Khusus Seni Mural Kepala Tukang Mandor	0,0600 1,0000 0,0060 0,0040	OH OH OH OH	90.000,00 643.970,00 115.000,00 125.000,00	5.400,00 643.970,00 690,00 500,00
		Jumlah Tenaga Kerja			650.560,00
	B. Bahan Plamir tembok Cat tembok setara Vinilux Amplas Kuas Rul Kuas Kapi	0,1000 1,0500 0,0000 0,0150 0,0150 0,0500	Kg m2 Lbr Buah Buah Buah	42.300,00 479.000,00 6.700,00 36.300,00 54.700,00 231.000,00	4.230,00 502.950,00 3.350,00 544,50 820,50 11.550,00
		Jumlah Harga Bahan			523.445,00
	C. Peralatan				
	D. Jumlah (a+b+c)				1.174.005,00
	E. Margin & Overhead	10%			117.400,50
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				1.291.405,50
9.1.2.18.06.03.080.004	Pekerjaan 1 m2 Coating Luluan			Nilai HSPK	164.100,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Cat Khusus Seni Mural Kepala Tukang Mandor	0,1000 0,0600 0,0060 0,0020	OH OH OH OH	90.000,00 643.970,00 115.000,00 125.000,00	9.000,00 40.570,11 724,50 312,50
		Jumlah Tenaga Kerja			80.607,11
	B. Bahan Coating Kapi	0,3000 0,3000	Ltr Ltr	97.800,00 231.000,00	29.340,00 69.300,00
		Jumlah Harga Bahan			98.640,00
	C. Peralatan				
	D. Jumlah (a+b+c)				149.247,11
	E. Margin & Overhead	10%			14.924,71
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				164.171,82
9.1.2.18.06.03.080.005	Pekerjaan 1 m2 Pengecatan Dinding Bangunan dengan Karya (Kerumitan Sedang)			Nilai HSPK	771.700,00
	A. Tenaga Kerja Pekerja Tukang Cat Khusus Seni Mural Kepala Tukang Mandor	0,0300 0,5000 0,0030 0,0020	OH OH OH OH	90.000,00 643.970,00 115.000,00 125.000,00	2.700,00 321.985,00 345,00 250,00
		Jumlah Tenaga Kerja			325.280,00
	B. Bahan Plamir tembok Cat tembok setara Vinilux Amplas Kuas Rul Kuas Kapi	0,1000 0,7500 0,4000 0,0100 0,0100 0,0400	Kg m2 Lbr Buah Buah Buah	42.300,00 479.000,00 6.700,00 36.300,00 54.700,00 231.000,00	4.230,00 339.250,00 2.680,00 363,00 547,00 9.240,00
		Jumlah Harga Bahan			376.310,00
	C. Peralatan				
	D. Jumlah (a+b+c)				701.590,00
	E. Margin & Overhead	10%			70.159,00
	F. Harga Satuan Pekerjaan (d+e)				771.749,00

Salinan sesuai dengan aslinya

a.n. WALIKOTA MADIUN

Sekretaris Daerah

u.b.

Kepala Bagian Hukum



BUDI WIBOWO, SH

Pembina Tingkat I

NIP. 19750117 199602 1 001

WALI KOTA MADIUN,

ttd

Drs. H. MAIDI, SH, MM, M.Pd.