

CV.

**REKAPITULASI
DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA**

KEGIATAN : PENYELENGGARAAN PENATAAN BANGUNAN DAN LINGKUNGANNYA DI DAERAH KABUPATEN / KOTA
PEKERJAAN : PENATAAN KORIDOR I JALAN GAJAH MADA
L O K A S I : KOTA SLAWI KABUPATEN TEGAL
TAHUN ANGGARAN : 2023

NO	PEKERJAAN	JUMLAH TOTAL (Rp)
I	PEKERJAAN PERSIAPAN	-
II	PEKERJAAN PENATAAN GAPURA	-
III	PEKERJAAN BUNDRAN PATUNG OBOR	-
IV	PEKERJAAN TROTOAR GAPURA	-
V	PEKERJAAN PENATAAN TROTOAR JL. GAJAH MADA	-
VI	PEKERJAAN MEDIAN JL. GAJAH MADA	-
	JUMLAH	-
	PPN 11%	-
	JUMLAH TOTAL	-
	JUMLAH DIBULATKAN	-
		-

....., 2023

CV.

.....
Direktur / Direktris

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

KEGIATAN : PENYELENGGARAAN PENATAAN BANGUNAN DAN LINGKUNGANNYA DI DAERAH KABUPATEN / KOTA
 PEKERJAAN : PENATAAN KORIDOR I JALAN GAJAH MADA
 L O K A S I : KOTA SLAWI KABUPATEN TEGAL
 TAHUN ANGGARAN : 2023

NO	PEKERJAAN	VOLUME	ANALISA	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	JUMLAH TOTAL (Rp)
A	PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	Pekerjaan Pagar Sementara dari Seng Gelombang t. 2 m	50,00 m	Taksir		-	
2	Sewa Direksi Kit / Bedeng atau Gudang	1,00 Ls	Taksir		-	
3	Pembersihan Lapangan dan Persiapan	1,00 Ls	Taksir		-	
4	Pas. Papan Nama Kegiatan	1,00 Ls	Taksir		-	
5	Pengukuran, Pas. Patok Profil/Bouwplank	1,00 Ls	Taksir		-	
6	Air dan Listrik Kerja	1,00 Ls	Taksir		-	
7	Biaya Pengetesan dan Test Uji Lab. Besi dan Beton	1,00 Ls	Taksir		-	
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
	- Helm Proyek	25,00 bh	Taksir		-	
	- Sepatu Safety	10,00 bh	Taksir		-	
	- Rompi Pekerja	25,00 bh	Taksir		-	
	- Jaring Pengaman / Safety Net	1,00 Ls	Taksir		-	
	- Sarung Tangan	5,00 pack	Taksir		-	
	- Body Hardness	5,00 bh	Taksir		-	
	- Rambu Penanda / Traffic Cone	5,00 bh	Taksir		-	
9	Biaya Penutupan Akses Jalan	1,00 Ls	Taksir		-	
	SUBTOTAL A					-
B	PEKERJAAN PENATAAN GAPURA					
1	Pekerjaan Bongkaran Kubah Beton	6,60 m3	A.1.1.1.14		-	
2	Pekerjaan Pasangan Dinding Batu Merah Camp. 1:5	466,00 m2	A.4.4.1.10		-	
3	Pekerjaan Plesteran Camp. 1:5	932,00 m2	A.4.4.2.5		-	
4	Pas. Batu Alam Andesit	467,00 m2	BG.4.4.3.16		-	
5	Pas. Bata Tempel / Clay Tiles tebal 4 mm	247,20 m2	Dihit.01		-	
6	Pas. Dinding Relief GRC Motif / Krawangan	53,20 m2	Ls		-	
7	Pas. GRC Motif Mozaik	20,40 m2	Ls		-	
8	Pas. GRC Motif Gapura	4,90 m2	Ls		-	
9	Pas. GRC List Kolom	49,20 m2	Ls		-	
10	Pas. GRC List Moulding	228,00 m	Ls		-	
11	Pas. Cat Dinding Eksterior	479,00 m2	A.4.7.1.10a		-	
12	Pas. Cat Coating Batu Alam	714,20 m2	A.4.7.1.10b		-	
13	Pas. Waterproofing Plat Dak Beton	72,90 m2	BG.4.7.1.6		-	
14	Pas. Pintu Plat Besi + aksesoris terpasang	1,98 m2	Ls		-	
15	Pas. Rangka Plafond Hollow 36.36.0,3 mm	144,00 m2	A.4.2.1.21		-	
16	Pas. Plafond PVC	144,00 m2	A.4.5.1.7a		-	
17	Pas. List Plafond PVC	180,00 m	A.4.5.1.8a		-	
18	Pas. Atap Bitumen Warna	36,10 m2	BG.4.5.2.8		-	
19	Pas. Rangka Baja Ringan C75	36,10 m2	A.4.2.1.22		-	
20	Pas. Roof Drain	10,00 titik	A.5.1.1.36a		-	
21	Pas. Pipa PVC 3" Air Hujan	125,00 m	A.5.1.1.31		-	
22	Pekerjaan Tambah Daya PLN 7700 BP (Biaya Penyambungan) UJL (Uang Jaminan Langganan) SLO (Sertifikat Laik Operasi) GIL (Gambar Instalasi Langganan) administrasi & pemasangan	7.700,00 VA	A.E.00		-	
23	Panel SDP, terdiri dari : Box Panel Outdoor ukuran 40x60 cm (1 bh) Plat Lamp + control fuse (3 bh) MCCB dan MCB terdiri dari : MCCB 40A 3P (1 bh) MCB 6A 1P (3 bh) MCB 4A 1P (8 bh) Aksesoris Panel Lamnya Kabel NYA Ø 1x25 mm (1,5 m) Skun Kabel + Pinil a-s-t (7 bh) Bae Netrual -eart (1 set) Sisir tembaga comon (3 bh)	1,00 Unit	A.E.10		-	
24	Pas. Instalasi Titik Lampu dan Stop Kontak	4,00 Titik	A.E.05		-	
25	Pas. Lampu Sorot 100 Watt terpasang	4,00 Titik	A.E.02		-	
26	Pas. Lettering Acrylic t. 50 cm + Lampu terpasang "PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL"	1.200,00 cm.huruf	Taksir		-	
27	Pas. Logo Gapura Acrylic t. 90 cm + Lampu terpasang	3.325,00 cm2	Taksir		-	
	SUBTOTAL B					-
C	PEKERJAAN BUNDRAN PATUNG OBOR					
1	Pekerjaan Bongkaran Dinding Tepi Bundaran	38,61 m3	BG.1.1.1.2		-	
2	Pekerjaan Bongkaran Lantai Keramik	8,58 m2	BG.1.1.1.4		-	
3	Pekerjaan Galian Tanah	10,23 m3	A.1.5.1.1		-	
4	Pekerjaan Lantai Kerja Beton	0,99 m3	A.4.1.1.4		-	
5	Pekerjaan Aanstamping	1,98 m3	A.3.2.1.9		-	
6	Pekerjaan Pas. Pondasi Batu Kali Camp. 1:5	11,09 m3	A.3.2.1.3		-	
7	Pekerjaan Urugan Tanah Kembali	12,54 m3	BG.1.5.1.4		-	
8	Pas. Lantai Beton mutu fc=26,4 MPa (K300)	4,79 m3	BG.4.1.1.2		-	
9	Pembesian Wiremesh M8	47,85 m2	BG.4.1.1.6		-	
10	Pas. Plastik Cor	47,85 m2	Dihit.02		-	
11	Pekerjaan Plesteran 1:5	70,62 m2	A.4.4.2.5		-	
12	Pas. Batu Alam Andesit	46,20 m2	BG.4.4.3.16		-	
13	Pas. Cat Dinding Eksterior	70,62 m2	A.4.7.1.10a		-	

14	Pas. Cat Coating Batu Alam	46,20	m2	A.4.7.1.10b	-
15	Pekerjaan Stamp Concrete	41,25	m2	Dihit.07	-
16	Pas. Instalasi Titik Lampu	8,00	Titik	A.E.05	-
17	Pas. Lampu Sorot 100 Watt terpasang	4,00	Titik	A.E.02	-
18	Pas. Lampu Trotoar + Lampu SON 150 Watt terpasang	4,00	Titik	A.E.03	-
18	Pas. Bollard tipe 1	25,00	Unit	Ls	-
SUBTOTAL C					
D PEKERJAAN TROTOAR GAPURA					
I Pekerjaan Bongkaran Eksisting					
1	Bongkaran Paving Trotoar dan Kanstin	566,60	m2	BG.1.1.1.4	-
2	Buangan Bekas Bongkaran	1,00	Ls	Taksir	-
II Pekerjaan Tanah Dan Galian					
1	Pek. Galian Tanah	311,63	m3	A.1.5.1.2	-
2	Pek. Urugan Kembali	103,88	m3	BG.1.5.1.4	-
3	Pek. Buangan Tanah	207,75	m3	A.1.5.1.8	-
4	Bedding Sirtu bawah Saluran	28,33	m3	BG.1.5.1.3	-
III Pekerjaan Trotoar dan Saluran					
1	Pas. U-ditch Beton Bertulang Precast 80 x 80 K350	283,30	m'	Dihit.03	-
2	Pas. Kansteen Beton tipe S 40x15x8	283,30	m'	Dihit.05	-
3	Urugan Pasir Bawah Lantai	72,75	m3	A.1.5.1.10	-
4	Pas. Lantai Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300)	114,66	m3	BG.4.1.1.2	-
5	Pembesian Wiremesh M8	967,88	m2	BG.4.1.1.6	-
6	Pas. Bekisting Plat Beton Saluran	414,27	m2	A.4.1.1.28	-
7	Pas. Plastik Cor	699,18	m2	Dihit.02	-
8	Pas. Stamp Concrete	967,88	m2	Dihit.07	-
9	Pek. Guiding Difabel	283,30	m'	Dihit.08	-
10	Pas. Cat Eksterior Kanstin	42,50	m2	A.4.7.1.10a	-
11	Pas. Pipa Inlet Saluran dia. 6" tipe AW	162,00	m'	A.5.1.1.32a	-
12	Pas. Bak Kontrol Saluran Inlet Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300)	2,92	m3	BG.4.1.1.2	-
	Pembesian Wiremesh M8	29,16	m2	BG.4.1.1.6	-
	Pas. Bekisting	29,16	m2	A.4.1.1.28	-
13	Pas. Sumur Resapan	54,00	unit	Dihit.09	-
14	Pas. Grill 20 cm x 40 cm x 8 cm Tangkapan Air Beton	54,00	unit	Taksir	-
IV Pekerjaan Street Furniture dan Landskap					
1	Pas. Bollard (pembatas) Besi tinggi 70 cm	24,00	bh	Taksir	-
2	Tempat Sampah Outdoor	10,00	bh	Taksir	-
3	Pas. Instalasi Titik Lampu	51,00	Titik	A.E.05	-
4	Pas. Lampu Trotoar + Lampu SON 150 Watt terpasang	51,00	bh	A.E.03	-
5	Pas. Lampu Trotoar + Lampu SON 150 Watt terpasang	5.500,00	VA	A.E.00	-
	BP (Biaya Penyambungan)				
	UJL (Uang Jaminan Langganan)				
	SLO (Sertifikat Laik Operasi)				
	GIL (Gambar Instalasi Langganan)				
	administrasi & pemasangan				
6	Panel SDP terdiri dari : Box Panel Outdoor ukuran 40x60 cm (1 bh) Plat Lamp + control fuse (3 bh) MCCB dan MCB terdiri dari : MCCB 40A 3P (1 bh) MCB 6A 1P (3 bh) MCB 4A 1P (8 bh) Accesoris Panel Lamnya Kabel NYA Ø 1x25 mm (1,5 m) Skun Kabel + Pinil a-s-t (7 bh) Bae Netrual -eart (1 set) Sisir tembaga comon (3 bh) Timer (5 bh) Kontaktor (5 bh)	3,00	Unit	A.E.11	-
SUBTOTAL D					
E PEKERJAAN PENATAAN TROTOAR JL. GAJAH MADA					
I Pekerjaan Bongkaran Trotoar Eksisting					
1	Bongkaran Paving Trotoar dan Kanstin	317,43	m2	BG.1.1.1.4	-
2	Buangan Bekas Bongkaran	1,00	Ls	Taksir	-
II Pekerjaan Tanah Dan Galian					
1	Pek. Galian Tanah	174,59	m3	A.1.5.1.2	-
2	Pek. Urugan Kembali	58,20	m3	BG.1.5.1.4	-
3	Pek. Buangan Tanah	116,39	m3	A.1.5.1.8	-
4	Urug Sirtu bawah Saluran	15,87	m3	BG.1.5.1.3	-
III Pekerjaan Trotoar dan Saluran					
1	Pas. U-Ditch Beton Bertulang Precast 80 x 80 K350	158,72	m'	Dihit.03	-
2	Pas. Box Culvert Beton Bertulang Precast 80 x 80	8,00	m'	Dihit.04	-
3	Pas. Kansteen Beton tipe S 40x15x8	158,72	m'	Dihit.05	-
4	Urugan Pasir Bawah Lantai	37,30	m3	A.1.5.1.10	-
5	Pas. Lantai Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300) t. 12 cm	61,90	m3	BG.4.1.1.2	-
6	Pembesian Wiremesh M8	515,83	m2	BG.4.1.1.6	-
7	Pas. Bekisting Plat Beton Saluran	190,46	m2	A.4.1.1.28	-
8	Pas. Plastik Cor	357,11	m2	Dihit.02	-
9	Pas. Stamp Concrete	515,83	m2	Dihit.07	-
10	Pek. Guiding Divabel	158,72	m'	Dihit.08	-
11	Pas. Cat Eksterior Kanstin	23,81	m2	A.4.7.1.10a	-
12	Pas. Pipa Inlet Saluran dia. 6" tipe AW	90,00	m'	A.5.1.1.32a	-
13	Pas. Bak Kontrol Saluran Inlet Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300)	1,62	m3	BG.4.1.1.2	-
	Pembesian Wiremesh M8	16,20	m2	BG.4.1.1.6	-
	Pas. Bekisting Plat	30,00	unit	A.4.1.1.28	-

14	Pas. Sumur Resapan	30,00	unit	Dihit.09	-	
15	Pas. Grill 20 cm x 40 cm x 8 cm Tangkapan Air Beton	30,00	unit	Taksir	-	
16	Pas. Grill Pohon 100 x 100	36,00	unit	Taksir	-	
17	Penanaman Pohon Ketapang Kencana (t 200 cm)	12,00	bh	LAND. 04	-	
18	Manhole Cover 60 x 60 Medium Duty	30,00	unit	Taksir	-	
IV Pekerjaan Street Furniture dan Lanskap						
1	Pas. Bollard (pembatas) Besi tinggi 70 cm	12,00	unit	Taksir	-	
2	Tempat Sampah Outdoor	10,00	bh	Taksir	-	
3	Pas. Instalasi Titik Lampu	20,00	Titik	A.E.05	-	
4	Pas. Lampu Trotoar + Lampu SON 150 Watt terpasang	20,00	unit	A.E.03	-	
SUBTOTAL E						
F PEKERJAAN MEDIAN JL. GAJAH MADA						
I Pekerjaan Bongkaran Eksisting						
1	Bongkaran Median dan Kanstin Median	8,80	m3	A.1.1.1.15	-	
2	Buangan Bekas Bongkaran	1,00	Ls	Taksir	-	
3	Penebangan Pohon	15,00	Btg	Taksir	-	
4	Pembongkaran Tiang Lampu	5,00	Bh	Taksir	-	
II Pekerjaan Median Jalan Gajahmada						
1	Pas. Kansteen Beton Profil 50x60x25x20 (K300)	154,70	m'	Dihit.06	-	
2	Pekerjaan Galian Tanah	3,30	m3	A.1.5.1.1	-	
3	Pas. Lantai Kerja	1,10	m3	A.4.1.1.4	-	
4	Pas. Urugan Tanah	49,51	m3	BG.1.5.1.6	-	
5	Pas. Urugan Tanah Humus	11,00	m3	LAND. 01	-	
6	Pas. Cat Eksterior Kanstin	11,00	m2	A.4.7.1.10a	-	
IV Pekerjaan Street Furniture dan Lanskap						
1	Pas. Bollard (pembatas) Besi tinggi 70 cm	12,00	unit	Taksir	-	
2	Penanaman Tanaman Rumput Gajah Mini	110,03	m2	LAND. 02	-	
3	Tanaman Calathea Pisang Tinggi 50cm	288,00	bh	LAND. 03	-	
4	Penanaman Pohon Ketapang Kencana (t 200 cm)	5,00	bh	LAND. 04	-	
5	Tanaman Kiara Payung t. 200 cm	10,00	bh	LAND. 05	-	
6	Tanaman Sikat Botol Merah Tinggi 2 meter	15,00	bh	LAND. 06	-	
7	Tanaman Palembang Tupai Tinggi 5 meter	15,00	bh	LAND. 07	-	
8	Tanaman Pangkas (tinggi 20 cm)	100,00	bh	LAND. 08	-	
9	Tanaman Bakung Putih Tinggi 30cm	100,00	bh	LAND. 09	-	
10	Tanaman Cempaka Tinggi 80-100cm	15,00	bh	LAND. 10	-	
11	Tanaman Lantana (Kombinasi Pink, Kuning, Ungu, Orange) Tinggi 3	100,00	bh	LAND. 11	-	
12	Pas. Instalasi Titik Lampu	4,00	Titik	A.E.05	-	
13	Pemasangan Lampu Median + Lampu SON 250 W terpasang	4,00	bh	A.E.04	-	
SUBTOTAL F						
					JUMLAH	-
					PPN 11%	-
					JUMLAH TOTAL	-
					JUMLAH DIBULATKAN	-

..... 2023

CV.

.....
Direktur / Direktris

DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN

No.	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	JUMLAH (Rp)	NILAI TIKON
I HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	A.1.1.1.14	Membongkar Beton Berselam 1 m	m3	-	-
2	A.1.1.1.15	Membongkar Dinding Tembok Batu Merah	m3	-	-
3	BG.1.1.1.2	Membongkar Pasangan batu kali	m3	-	-
4	BG.1.1.1.4	Membongkar Lantai	m2	-	-
A.1.5.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH					
1	A.1.5.1.1	Penggalan Tanah Biasa Sedalam 1 m	m3	-	-
2	A.1.5.1.2	Penggalan Tanah Biasa Sedalam 2 m	m3	-	-
3	A.1.5.1.3	Penggalan Tanah Biasa Sedalam 3 m	m3	-	-
4	A.1.5.1.8	Membuang Tanah sejauh 30 m	m3	-	-
5	A.1.5.1.10	Pengurangan dengan pasir urug	m3	-	-
6	A.1.5.1.13	Pemasangan Lapisan Juk tebal 10 cm untuk Bidang Resapan Septik	m2	-	-
7	BG.1.5.1.3	Pengurangan dengan Sirtu	m3	-	-
8	BG.1.5.1.4	Pengurangan Kembali Tanah Hasil Galian	m3	-	-
9	BG.1.5.1.6	Pengurangan dengan Tanah urug Dipadatkan Menggunakan Alat (Tampar Rammer/Stamper Kuda)	m3	-	-
II SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KERJA (SMKK)					
SMKK Di Sheet SMKK (Pilih Sesuai Kebutuhan di Lapangan)					
III HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI					
1	A.3.2.1.3	Pemasangan Pondasi Batu Belah ISP : S PP	m3	-	-
2	A.3.2.1.9	Pemasangan Batu Kosong/Anstamping untuk Pondasi Gedung	m3	-	-
IV HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON					
1	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu Fc-7,4 MPa (K100), slump (3-6)cm, w/c = 0,87	m3	-	-
2	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu Fc-19,3 MPa (K225), slump (12-2)cm, w/c = 0,58	m3	-	-
3	A.4.1.1.10	Membuat Beton mutu Fc-29,4 MPa (K300), slump (12-2)cm, w/c = 0,52	m3	-	-
4	BG.4.1.1.2	Mengantar Beton Ready Mix mutu (K300), slump (12-2)cm, w/c = 0,58	m3	-	-
5	A.4.1.1.15	Pembesian Dengan Besi Beton Polos	Kg	-	-
6	BG.4.1.1.6	Memasang Jaring Kawat Baja/Wire Mesh 8B	m2	-	-
7	BG.4.1.1.10	Memasang Bekisting untuk Kolom (Papan kayu lokal, 2x pakai)	m2	-	-
8	BG.4.1.1.17	Memasang Bekisting Plat Beton (Tinggi Maks. 1 m)	m2	-	-
9	A.4.1.1.28	Pemasangan Bekisting Jembatan untuk Pengcoran Beton	m2	-	-
IV HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI & ALUMINIUM					
1	A.4.2.1.21	Pemasangan rk. Besi Hollow 1 x 36,36,0,3 mm; Modul 60x60 cm plafond	m2	-	-
2	A.4.2.1.22	Pemasangan Atap Pelana rk. Atap Baja Canal dingin Profil C75	m2	-	-
IV HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING					
1	A.4.4.1.4	Pemasangan Dinding Batu Merah Ukuran (5x11x22) cm tbl 1 Batu Camp. ISP : SPP	m2	-	-
2	A.4.4.1.10	Pemasangan Dinding Batu Merah Uk. Dst 1x22cm tbl 1/2 Batu Camp. ISP-SPP	m2	-	-
IV HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN					
1	A.4.4.2.5	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 5 Pcp. Tebal 15 mm	m2	-	-
2	A.4.4.2.27	Pemasangan Aclan	m2	-	-
IV HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING					
1	BG.4.4.3.16	Pemasangan Dinding Batu Andesit	m2	-	-
2	BG.4.4.3.21	Pemasangan Guiding Block (Pengaruh Penyandang di sablitasi) Uk. 30 x 30 cm	m2	-	-
IV HARGA SATUAN PEKERJAAN PLAFON					
1	A.4.5.1.7a	Pemasangan 1 m2 Plafond PVC	m2	-	-
2	A.4.5.1.8a	Pemasangan 1 m Lps Plafond PVC	m1	-	-
IV HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP					
19	BG.4.5.2.8	Pasang Atap Bitumen (kemiringan atap > 10°) Uk. 200x50.30 cm, Jarak Rangka Gording atau Reng max. 45 cm	m2	-	-
IV HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN					
1	A.4.7.1.10a	Pengecatan Dinding Exterior	m2	-	-
2	A.4.7.1.10b	Pengecatan Coating Batu Alam	m2	-	-
3	BG.4.7.1.6	Pelapisan Waterproofing, Contoh merk : No drop (**)	m2	-	-
V HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG					
1	A.5.1.1.31	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"	m'	-	-
2	A.5.1.1.32a	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 6"	m'	-	-
3	A.5.1.1.36a	Pemasangan Borofram	buah	-	-
VI HARGA SATUAN PEKERJAAN SISTEM DISTRIBUSI JARINGAN LISTRIK					
1	A.6.1.1.1	pemasangan MCCB	Buah	-	-
VI HARGA SATUAN PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAAN					
1	A.E.00	1 VA - Pasang Daya Baru (BP.U.L.PLN)	VA	-	-
2	A.E.01	Penyambungan Kabel Daya	m	-	-
3	A.E.02	Pemasangan Lampu Sorot / Flood Light 100 W	Titik	-	-
4	A.E.03	Pemasangan Lampu Trotoar - Lampu SON 150 Watt terpasang	Titik	-	-
4	A.E.04	Pemasangan Lampu Median - Lampu SON 150 Watt terpasang	Titik	-	-
5	A.E.05	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu / Stop Kontak Outdoor	Titik	-	-
6	A.E.06	Pemasangan 1 Bn Sakelar Tunggal	bh	-	-
7	A.E.07	Pemasangan 1 Bn Sakelar Ganda	bh	-	-
8	A.E.08	Pemasangan 1 Bn Stop Kontak	bh	-	-
9	A.E.09	Pemasangan 1 Bn Stop Kontak 3 Phase	bh	-	-
10	A.E.10	Pemasangan 1 Unit Panel MDP	Unit	-	-
11	A.E.11	Pemasangan 1 Unit Panel SDP	Unit	-	-
X DIBIT HARGA SATUAN PEKERJAAN DIBITUNG					
1	Dibit.01	Pemasangan Tiang/Hali Baja Tempel	m2	-	-
2	Dibit.02	Pasang Plastik Cor	m2	-	-
3	Dibit.03	Pasang 1 m' Uchit Beton Bertulang Precast 80 x 80	m'	-	-
4	Dibit.04	Pasang 1 m' Box Culvert Beton Bertulang Precast 80 x 80	m'	-	-
5	Dibit.05	Pasang 1 m' Karsteen Beton tipe S 40x15x8	m'	-	-
6	Dibit.06	Pasang 1 m' Karsteen Beton Profil 50x60x25x20 (K300)	m'	-	-
7	Dibit.07	Pap. Slabs Concrete + Finish Hardener + Cat Coating	m2	-	-
8	Dibit.08	Pekerjaan Guiding Block	m'	-	-
9	Dibit.09	Pekerjaan Samur Resapan	Unit	-	-
IX HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAMAN					
1	LAND.01	Urugan Tanah Merah untuk tanaman	m3	-	-
2	LAND.02	Penanaman Tanaman Rumpuk Gajah Mini	m2	-	-
3	LAND.03	Tanaman Calathea Tinggi 40cm	pohon	-	-
4	LAND.04	Penanaman Pohon Ketapang Kencana (t 200 cm)	pohon	-	-
5	LAND.05	Tanaman Kiara Payung t. 200 cm	pohon	-	-
6	LAND.06	Tanaman Sikat Botol Merah Tinggi 2 meter	pohon	-	-
7	LAND.07	Tanaman Papan Elaur Tinggi 5 meter	pohon	-	-
8	LAND.08	Tanaman Pangkas tinggi 30 cm	pohon	-	-
9	LAND.09	Tanaman Bakung Putih Tinggi 30cm	pohon	-	-
10	LAND.10	Tanaman Cempaka Tinggi 80-100cm	pohon	-	-
11	LAND.11	Tanaman Lantana (Kombinasi Pink, Kuning, Ungu, Orange) Tinggi 30-50cm	pohon	-	-

ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP)
 BIDANG CIPTA KARYA BERDASARKAN PERMEN PUPR NO. 1/PRTM/2022
 Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum

No.	SN	KODE	KOEFISIEN	SAT.	URAIAN	HARGA BAHAN/KOMPONEN (Rp)	JUMLAH (Rp)	NELATIKDN
I A.1.5.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PEDAGANGAN								
7 A.1.5.1.14 1 m³ Membongkar Beton Bertulang								
A TENAGA								
	L01	13.134	0H	Pekerja				
	L04	0.666	0H	Mandor				
B BAHAN								
C PERALATAN								
D JUMLAH A + B + C								
E OVERHEAD 5%								
F PROFIT 10%								
G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)								
8 A.1.5.1.15 1 m³ Membongkar Dinding Tembok Bata Merah								
A TENAGA								
	L01	3.134	0H	Pekerja				
	L04	0.111	0H	Mandor				
B BAHAN								
C PERALATAN								
D JUMLAH A + B + C								
E OVERHEAD 5 PROFIT 10%								
F PROFIT 10%								
G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)								
12 BG.1.5.1.2 1 m³ Membongkar Pemasangan batu kali								
A TENAGA								
	L01	3.000	0H	Pekerja				
	L04	0.150	0H	Mandor				
B BAHAN								
C PERALATAN								
D JUMLAH A + B + C								
E OVERHEAD 5%								
F PROFIT 10%								
G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)								
14 BG.1.5.1.4 1 m³ Membongkar Lantai								
A TENAGA								
	L01	0.090	0H	Pekerja				
	L04	0.010	0H	Mandor				
B BAHAN								
C PERALATAN								
D JUMLAH A + B + C								
E OVERHEAD 5%								
F PROFIT 10%								
G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)								
II A.1.5.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH								
1 A.1.5.1.1 1 m³ Penggalian Tanah Biasa Sedalam 1 m								
A TENAGA								
	L01	0.790	0H	Pekerja				
	L04	0.025	0H	Mandor				
B BAHAN								
C PERALATAN								
D JUMLAH A + B + C								
E OVERHEAD 5%								
F PROFIT 10%								
G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)								
2 A.1.5.1.2 1 m³ Penggalian Tanah Biasa Sedalam 2 m								
A TENAGA								
	L01	0.900	0H	Pekerja				
	L04	0.045	0H	Mandor				
B BAHAN								
C PERALATAN								
D JUMLAH A + B + C								
E OVERHEAD 5%								
F PROFIT 10%								
G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)								
3 A.1.5.1.3 1 m³ Penggalian Tanah Biasa Sedalam 3 m								
A TENAGA								
	L01	1.050	0H	Pekerja				
	L04	0.067	0H	Mandor				
B BAHAN								
C PERALATAN								
D JUMLAH A + B + C								
E OVERHEAD 5%								
F PROFIT 10%								
G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)								
8 A.1.5.1.8 1 m³ Membuang Tanah setinggi 30 m								
A TENAGA								
	L01	0.110	0H	Pekerja				
	L04	0.010	0H	Mandor				
B BAHAN								
C PERALATAN								
D JUMLAH A + B + C								
E OVERHEAD 5%								
F PROFIT 10%								
G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)								
A.1.5.1.10 1 m³ Pengurugan dengan pasir urug								
A TENAGA								
	L01	0.300	0H	Pekerja				
	L04	0.010	0H	Mandor				
B BAHAN								
		1.200	m ³	S pasir putih				
C PERALATAN								
D JUMLAH A + B + C								
E OVERHEAD 5%								
F PROFIT 10%								
G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)								
A.1.5.1.13 1 m² Pemasangan Lapisan (lapis tebal) 10 cm untuk Bidang Bangunan Tangki Septik								
A TENAGA								
		0.150	0H	Pekerja				
		0.015	0H	Mandor				
B BAHAN								
		4.000	kg	ijuk				
C PERALATAN								
D JUMLAH A + B + C								
E OVERHEAD 5%								
F PROFIT 10%								
G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)								
11 BG.1.5.1.3 1 m³ Pengurugan dengan Sirtu								
A TENAGA								
		0.190	0H	Pekerja				
		0.025	0H	Mandor				
B BAHAN								
		1.200	m ³	Sirtu				
C PERALATAN								
D JUMLAH A + B + C								
E OVERHEAD 5%								
F PROFIT 10%								
G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)								
11 BG.1.5.1.3a 1 m³ Pengurugan dengan Tanah Humus								
A TENAGA								
		0.250	0H	Pekerja				
		0.025	0H	Mandor				
B BAHAN								
		1.200	m ³	Tanah Humus				
C PERALATAN								
D JUMLAH A + B + C								
E OVERHEAD 5%								
F PROFIT 10%								
G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)								
12 BG.1.5.1.4 1 m³ Pengurugan Kersandi Tanah Hasil Galian								
A TENAGA								
	L01	0.500	0H	Pekerja				
	L04	0.050	0H	Mandor				
B BAHAN								
C PERALATAN								
D JUMLAH A + B + C								
E OVERHEAD 5%								
F PROFIT 10%								
G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)								
14 BG.1.5.1.6 1 m³ Pengurugan dengan Tanah urug Dipadatkan Menggunakan Alat (Temper Rammer/Stamper Kuda)								
A TENAGA								
	L01	0.300	0H	Pekerja				
	L04	0.010	0H	Mandor				
B BAHAN								
		1.200	m ³	Tanah Urug				
C PERALATAN								
		0.100	jam	1 Stamper Rammer				
D JUMLAH A + B + C								

				E OVERHEAD	5%	-	-
			F PROFIT	10%	-	-	-
			G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)		-	-	-
III	A.3.2.1			HARGA SATUAN PEKERJAAN FORMASI			
	A.3.2.1.3	1	m ³	Pemasangan Pondasi Batu Bata: 5P - 5PP			
				A TENAGA	-	-	-
		L01	1,500	OH	Pekerja	-	-
		L02	0,750	OH	Tulang Bata	-	-
		L03	0,075	OH	Kepala Takang	-	-
		L04	0,075	OH	Mandor	-	-
				B BAHAN	-	-	-
			1,200	m ³	Batu Bata 15/20	-	-
			126,000	kg	Portland Semen	-	-
			0,544	m ³	Pasir Pasang	-	-
				C PERALATAN	-	-	-
				D JUMLAH A + B + C	-	-	-
				E OVERHEAD	5%	-	-
				F PROFIT	10%	-	-
				G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)		-	-
	A.3.2.1.9	1	m ³	Pemasangan Batu Kosong/Amplasung untuk Pondasi Gedung			
				A TENAGA	-	-	-
		L01	0,780	OH	Pekerja	-	-
		L02	0,780	OH	Tulang Batu	-	-
		L03	0,078	OH	Kepala Takang	-	-
		L04	0,078	OH	Mandor	-	-
				B BAHAN	-	-	-
			1,200	m ³	Batu Bata 15/20	-	-
			0,432	m ³	Pasir Ujung	-	-
				C PERALATAN	-	-	-
				D JUMLAH A + B + C	-	-	-
				E OVERHEAD	5%	-	-
				F PROFIT	10%	-	-
				G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)		-	-
IV	A.4.1.1			HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON			
4	A.4.1.1.4	1	m ³	Membuat Lantai Kerja: Beton mutu Fc=7,4 MPa (K100), slump (3-6)cm, w/c = 0,87			
				A TENAGA	-	-	-
		L01	1,200	OH	Pekerja	-	-
		L02	0,200	OH	Tulang Batu	-	-
		L03	0,020	OH	Kepala Takang	-	-
		L04	0,006	OH	Mandor	-	-
				B BAHAN	-	-	-
			230,000	kg	Portland Semen	-	-
			893,000	kg	Pasir Beton	-	-
			1,027,000	kg	Kerikil (maksimum 30 mm)	-	-
			200,000	ltr	Air	-	-
				C PERALATAN	-	-	-
				D JUMLAH A + B + C	-	-	-
				E OVERHEAD	5%	-	-
				F PROFIT	10%	-	-
				G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)		-	-
7	A.4.1.1.7	1	m ³	Membuat Beton mutu Fc=19,2 MPa (K225), slump (13-20)cm, w/c = 0,58			
				A TENAGA	-	-	-
		L01	1,650	OH	Pekerja	-	-
		L02	0,275	OH	Tulang Batu	-	-
		L03	0,028	OH	Kepala Takang	-	-
		L04	0,008	OH	Mandor	-	-
				B BAHAN	-	-	-
			371,000	kg	Portland Semen	-	-
			498,000	kg	Pasir Beton	-	-
			1,047,000	kg	Kerikil (maksimum 30 mm)	-	-
			215,000	ltr	Air	-	-
				C PERALATAN	-	-	-
				D JUMLAH A + B + C	-	-	-
				E OVERHEAD	5%	-	-
				F PROFIT	10%	-	-
				G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)		-	-
10	A.4.1.1.10	1	m ³	Membuat Beton mutu Fc=26,4 MPa (K300), slump (12-20)cm, w/c = 0,52			
				A TENAGA	-	-	-
		L01	1,650	OH	Pekerja	-	-
		L02	0,275	OH	Tulang Batu	-	-
		L03	0,028	OH	Kepala Takang	-	-
		L04	0,008	OH	Mandor	-	-
				B BAHAN	-	-	-
			413,000	kg	Portland Semen	-	-
			681,000	kg	Pasir Beton	-	-
			1,021,000	kg	Kerikil (maksimum 30 mm)	-	-
			215,000	ltr	Air	-	-
				C PERALATAN	-	-	-
				D JUMLAH A + B + C	-	-	-
				E OVERHEAD	5%	-	-
				F PROFIT	10%	-	-
				G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)		-	-
	BG.4.1.1.2	1	m ³	Mengantar Beton Ready Mix mutu (K300), slump (12-20)cm, w/c = 0,58			
				A TENAGA	-	-	-
		L01	1,000	OH	Pekerja	-	-
		L02	0,250	OH	Tulang Batu	-	-
		L03	0,025	OH	Kepala Takang	-	-
		L04	0,100	OH	Mandor	-	-
				B BAHAN	-	-	-
			1,000	m ³	Beton Ready Mix K-300	-	-
				C PERALATAN	-	-	-
				D JUMLAH A + B + C	-	-	-
				E OVERHEAD	5%	-	-
				F PROFIT	10%	-	-
				G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)		-	-
14	A.4.1.1.15	1	kg	Pembesian Dengan Besi Beton Poles			
				A TENAGA	-	-	-
		L01	0,007	OH	Pekerja	-	-
		L02	0,007	OH	Tulang Besi	-	-
		L03	0,001	OH	Kepala Takang	-	-
		L04	0,000	OH	Mandor	-	-
				B BAHAN	-	-	-
			1,050	kg	Besi Beton poles	-	-
			0,015	kg	Kawat Beton	-	-
				C PERALATAN	-	-	-
				D JUMLAH A + B + C	-	-	-
				E OVERHEAD	5%	-	-
				F PROFIT	10%	-	-
				G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)		-	-
	BG.4.1.1.6	1	m ²	Memasang Jaring Kawat Baja/Wire Mesh #8			
				A TENAGA	-	-	-
		L01	0,003	OH	Pekerja	-	-
		L02	0,003	OH	Tulang Besi	-	-
		L03	0,002	OH	Kepala Takang	-	-
		L04	0,001	OH	Mandor	-	-
				B BAHAN	-	-	-
			1,020	m ²	Jaring Kawat Baja #8 (Wiwemah)	-	-
			0,050	kg	Kawat Beton	-	-
				C PERALATAN	-	-	-
				D JUMLAH A + B + C	-	-	-
				E OVERHEAD	5%	-	-
				F PROFIT	10%	-	-
				G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)		-	-
	BG.4.1.1.10	1	m ²	Memasang Bekisting untuk Kolom (papan kayu lokal, 2x papan)			
				A TENAGA	-	-	-
		L01	0,360	OH	Pekerja	-	-
		L02	0,180	OH	Tulang Kayu	-	-
		L03	0,018	OH	Kepala Takang	-	-
		L04	0,006	OH	Mandor	-	-
				B BAHAN	-	-	-
			0,014	m ³	Papan 2/20 cm	-	-
			0,009	m ³	Kayu 5/7 cm	-	-
			0,300	kg	Paku 5 cm dan 7 cm	-	-
			0,200	ltr	Minyak Bekisting	-	-
				C PERALATAN	-	-	-
				D JUMLAH A + B + C	-	-	-
				E OVERHEAD	5%	-	-
				F PROFIT	10%	-	-
				G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)		-	-
	BG.4.1.1.17	1	m ²	Memasang Bekisting Plat Beton (Tipeg Mks. 1 m)			
				A TENAGA	-	-	-
		L01	0,150	OH	Pekerja	-	-
		L02	0,050	OH	Tulang Kayu	-	-
		L03	0,005	OH	Kepala Takang	-	-
		L04	0,008	OH	Mandor	-	-
				B BAHAN	-	-	-
			0,029	m ³	Papan kayu lokal	-	-
			0,000	kg	Paku Bata 2" - 5"	-	-
			0,500	ltr	Minyak	-	-
				C PERALATAN	-	-	-
				D JUMLAH A + B + C	-	-	-
				E OVERHEAD	5%	-	-
				F PROFIT	10%	-	-
				G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)		-	-
44	A.4.1.1.28	1	m ²	Pemasangan Bekisting Jambatan untuk Pengcoran Beton			
				A TENAGA	-	-	-
		L01	0,150	OH	Pekerja	-	-
		L02	0,050	OH	Tulang Kayu	-	-
		L03	0,005	OH	Kepala Takang	-	-
		L04	0,008	OH	Mandor	-	-

B BAHAN									
		0,021 m ³ Pasir Kasir 0,075							
		0,600 kg Paku Basa 2" - 9'							
		0,500 bhg Dinding Kayu panjang 4 m							
C PERALATAN									
		D JUMLAH A + B + C							
		E OVERHEAD			5%				
		F PROFIT			10%				
		G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)							
IV A.4.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI ALUMINIUM									
4 A.4.2.1.21 1 m² Pemasangan Bangku Besi Hollow 1 x 3x.3x.0.3 mm, Model 60x60 cm plafond									
A TENAGA									
L.01		0,350 OH Pekerja							
L.02		0,350 OH Tukang Besi							
L.03		0,035 OH Kepala Tukang							
L.04		0,035 OH Mandor							
B BAHAN									
		4,000 m ² Bangku metal hollow 3x.3x.0.3 mm							
		1,000 *) Anacrom (perkusian, dll)							
C PERALATAN									
		D JUMLAH A + B + C							
		E OVERHEAD			5%				
		F PROFIT			10%				
		G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)							
24 A.4.2.1.22 1 m² Pemasangan Alap Pelana Bangku Alap Baja Canai dengan Profil C75									
A TENAGA									
L.01		0,734 OH Pekerja							
L.02		0,734 OH Tukang Besi							
L.03		0,073 OH Kepala Tukang							
L.04		0,073 OH Mandor							
B BAHAN									
		3,065 kg Pasir Berman Canai Dgnn C75 tebal 1 mm (84)							
C PERALATAN									
		10,000 *) harga BAHAN							
		D JUMLAH A + B + C							
		E OVERHEAD			5%				
		F PROFIT			10%				
		G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)							
IV A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING									
2 A.4.4.1.4 1 m² Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 5PP									
A TENAGA									
L.01		0,603 OH Pekerja							
L.02		0,300 OH Tukang Batu							
L.03		0,030 OH Kepala Tukang Batu							
L.04		0,030 OH Mandor							
B BAHAN									
		145,000 Buah Bata Merah							
		22,200 kg Portland Semen (PC)							
		0,102 m ³ Pasir Pasang (PP)							
C PERALATAN									
		D JUMLAH A + B + C							
		E OVERHEAD			5%				
		F PROFIT			10%				
		G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)							
4 A.4.4.1.10 1 m² Pemasangan Dinding Bata Merah UK. (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP:5PP									
A TENAGA									
L.01		0,300 OH Pekerja							
L.02		0,150 OH Tukang Batu							
L.03		0,010 OH Kepala Tukang							
L.04		0,010 OH Mandor							
B BAHAN									
		70,000 Buah Bata Merah 5 x 11 x 22							
		9,680 kg Portland Semen							
		0,045 m ³ Pasir Pasang							
C PERALATAN									
		D JUMLAH A + B + C							
		E OVERHEAD			5%				
		F PROFIT			10%				
		G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)							
IV A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN									
2 A.4.4.2.5 1 m² Pemasangan Plesteran 1 P : 3 Pij. Tebal 15 mm									
A TENAGA									
L.01		0,300 OH Pekerja							
L.02		0,150 OH Tukang Batu							
L.03		0,015 OH Kepala Tukang							
L.04		0,015 OH Mandor							
B BAHAN									
		5,184 kg Portland Semen							
		0,024 m ³ Pasir Pasang							
C PERALATAN									
		D JUMLAH A + B + C							
		E OVERHEAD			5%				
		F PROFIT			10%				
		G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)							
4 A.4.4.2.7 1 m² Pemasangan Actan									
A TENAGA									
L.01		0,200 OH Pekerja							
L.02		0,100 OH Tukang Batu							
L.03		0,010 OH Kepala Tukang							
L.04		0,010 OH Mandor							
B BAHAN									
		3,250 kg Portland Semen							
C PERALATAN									
		D JUMLAH A + B + C							
		E OVERHEAD			5%				
		F PROFIT			10%				
		G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)							
IV A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENITUP LANTAI dan DINDING									
BG.4.4.3.16 1 m² Pemasangan Dinding Bata Andrit									
A TENAGA									
L.01		0,700 OH Pekerja							
L.02		0,350 OH Tukang Batu							
L.03		0,035 OH Kepala Tukang							
L.04		0,035 OH Mandor							
B BAHAN									
		1,100 m ² Batu Andrit 10x20							
		11,750 kg Portland Semen							
		0,255 m ³ Pasir Pasang							
C PERALATAN									
		D JUMLAH A + B + C							
		E OVERHEAD			5%				
		F PROFIT			10%				
		G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)							
BG.4.4.3.21 1 m² Pemasangan Guiding Block (Perangah Penyempang di sabitiasi) Uk. 30 x 30 cm									
A TENAGA									
L.01		0,370 OH Pekerja							
L.02		0,135 OH Tukang Batu							
L.03		0,014 OH Kepala Tukang							
L.04		0,014 OH Mandor							
B BAHAN									
		11,870 m ² Diffibret Kurung 6 cm K 300							
		10,400 kg Portland Semen							
		0,045 m ³ Pasir pasang							
C PERALATAN									
		D JUMLAH A + B + C							
		E OVERHEAD			5%				
		F PROFIT			10%				
		G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)							
IV A.4.5.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLAFON									
1 A.4.5.1.24 1 m² Pemasangan 1 m² Plafond PVC									
A TENAGA									
L.01		0,100 OH Pekerja							
L.02		0,050 OH Tukang Kayu							
L.03		0,005 OH Kepala Tukang							
L.04		0,005 OH Mandor							
B BAHAN									
		1,050 m ² Plafond PVC							
		0,660 kg Paku Setrap							
C PERALATAN									
		D JUMLAH A + B + C							
		E OVERHEAD			5%				
		F PROFIT			10%				
		G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)							
2 A.4.5.1.8 1 m² Pemasangan 1 m² Plafond PVC									
A TENAGA									
L.01		0,050 OH Pekerja							
L.02		0,050 OH Tukang Kayu							
L.03		0,005 OH Kepala Tukang							
L.04		0,005 OH Mandor							
B BAHAN									
		1,050 m ² Lint PVC							
		0,110 kg Paku Setrap							
C PERALATAN									
		D JUMLAH A + B + C							
		E OVERHEAD			5%				
		F PROFIT			10%				
		G HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)							

IV	A.4.5.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP						
13	BG.4.5.2.8	1	m ²	Pasang Atap Bismen (kemiringan atap = 10°) Uk. 200x50x30 cm, Jenis Rangka Gording atau Reng max.				
				A	TENAGA			
		L.01	0,140	OH	Pekerja			
		L.02	0,070	OH	Talang Kayu			
		L.03	0,007	OH	Memula Takang			
		L.04	0,007	OH	Mandor			
				B	BAHAN			
			0,347	kg	Atap Bismen Berpelombong Mondayer 3 mm			
			9,097	kg	Paku atau Selirup			
				C	JUMLAH A + B			
				E	OVERHEAD	5%		
				F	PROFIT	10%		
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)			
IV	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECAIAN						
9	A.4.7.1.10a	1	m ²	Pengecaian Dinding Eksterior				
				A	TENAGA			
		L.01	0,020	OH	Pekerja			
		L.02	0,063	OH	Talang Cat			
		L.03	0,006	OH	Memula Takang			
		L.04	0,003	OH	Mandor			
				B	BAHAN			
			0,102	kg	Cat tembok dasar			
			0,240	kg	Cat Penutup Eksterior 2 Kali			
				C	JUMLAH A + B + C			
				E	OVERHEAD	5%		
				F	PROFIT	10%		
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)			
9	A.4.7.1.10b	1	m ²	Pengecaian Coating Batu Alam				
				A	TENAGA			
		L.01	0,020	OH	Pekerja			
		L.02	0,063	OH	Talang Cat			
		L.03	0,006	OH	Memula Takang			
		L.04	0,003	OH	Mandor			
				B	BAHAN			
			0,260	kg	Memula Batu Alam			
				C	PERALATAN			
				D	JUMLAH A + B + C			
				E	OVERHEAD	5%		
				F	PROFIT	10%		
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)			
	BG.4.7.1.6	1	m ²	Pelapisan Waterproofing (No Drop)				
				A	TENAGA			
		L.01	0,0150	OH	Pekerja			
		L.02	0,1600	OH	Talang Cat			
		L.03	0,0015	OH	Memula Takang			
		L.04	0,0002	OH	Mandor			
				B	BAHAN			
			0,4500	kg	Cat Waterproofing (No Drop)			
				C	PERALATAN			
			1,000	kg	Isolasi/Batu Bantu			
				D	JUMLAH A + B + C			
				E	OVERHEAD	5%		
				F	PROFIT	10%		
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)			
IV	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG						
20	A.5.1.1.31	1	m ²	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"				
				A	TENAGA			
		L.01	0,081	OH	Pekerja			
		L.02	0,135	OH	Talang Batu			
		L.03	0,014	OH	Memula Takang			
		L.04	0,004	OH	Mandor			
				B	BAHAN			
			1,300	m	Pipa PVC Ø 3"			
			0,350	Lt	Perlengkapan 355 x pipa			
				C	PERALATAN			
				D	JUMLAH A + B + C			
				E	OVERHEAD	5%		
				F	PROFIT	10%		
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)			
21	A.5.1.1.32a	1	m ²	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"				
				A	TENAGA			
		L.01	0,076	OH	Pekerja			
		L.02	0,120	OH	Talang Batu			
		L.03	0,006	OH	Memula Takang			
		L.04	0,002	OH	Mandor			
				B	BAHAN			
			1,200	m	Pipa PVC Ø 4"			
			0,350	Lt	Perlengkapan 355 x pipa			
				C	PERALATAN			
				D	JUMLAH A + B + C			
				E	OVERHEAD	5%		
				F	PROFIT	10%		
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)			
24	A.5.1.1.36	1	buah	Pemasangan Floor Drain Stainless Uk. 10x10 cm				
				A	TENAGA			
		L.01	0,010	OH	Pekerja			
		L.02	0,100	OH	Talang Batu			
		L.03	0,010	OH	Memula Takang			
		L.04	0,005	OH	Mandor			
				B	BAHAN			
			1,000	kg	Roof Drain Metal			
				C	PERALATAN			
				D	JUMLAH A + B + C			
				E	OVERHEAD	5%		
				F	PROFIT	10%		
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)			
III	A.6.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SISTEM DISTRIBUSI JARINGAN LISTRIK						
1	A.6.1.1.1	1	buah	Pemasangan MCCB				
				A	TENAGA			
			1,000	L	Isi			
				B	BAHAN			
			3,00	kg	Pipa Intsr 5/8			
			15,00	m	Kabel			
			1,00	Buah	T Dus			
			2,00	Buah	L Bow			
			24,00	Buah	Klem biasa			
			1,00	Buah	MCCB (Bols MCB)			
			2,00	Buah	MCS			
				C	PERALATAN			
				D	JUMLAH A + B + C			
				E	OVERHEAD	5%		
				F	PROFIT	10%		
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)			
VI	A.6.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAIAN						
1	A.6.1.1.1	1	buah	Pemasangan Tiik Lampu				
				A	TENAGA			
			1,000	L	Isi			
				B	BAHAN			
			3,00	kg	Pipa Intsr 5/8			
			15,00	m	Kabel			
			3,00	Buah	T Dus			
			4,00	Buah	L Bow			
			3,00	Buah	Leadop			
			24,00	Buah	Klem biasa			
			1,00	Buah	Membran dus			
			1,00	Buah	Lampu			
			1,00	Buah	Fitting			
				C	PERALATAN			
				D	JUMLAH A + B + C			
				E	OVERHEAD	5%		
				F	PROFIT	10%		
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D-E-F)			

ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP)
PERHITUNGAN SENDIRI

No.	SNI	KODE	KOEFISIEN	SAT.	URAIAN	HARGA BAHAN/UPAH (Rp)	JUMLAH (Rp)
I	Dihitung				HARGA SATUAN PEKERJAAN DIHITUNG		
	Dihit.01		1	m2	Pemasangan FlexiWall		
				A	TENAGA		-
	L.01		0,700	OH	Pekerja		-
	L.02		0,350	OH	Tukang Batu		-
	L.03		0,035	OH	Kepala Tukang		-
	L.04		0,035	OH	Mandor		-
				B	BAHAN		-
			1,100	m2	FlexiWall ex Phomi	-	-
			11,750	kg	Semen instan perekat material dinding	-	-
				C	PERALATAN		-
				D	JUMLAH A + B + C		-
				E	OVERHEAD	5%	-
				F	PROFIT	10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-
	Dihit.02		1	m2	Pasang Plastik Cor		
				A	TENAGA		-
	L.01		0,013	OH	Pekerja		-
	L.02		0,004	OH	Tukang Batu		-
	L.04		0,004	OH	Mandor		-
				B	BAHAN		-
			1,100	m2	Plastik Cor		-
				C	PERALATAN		-
				D	JUMLAH A + B + C		-
				E	OVERHEAD	5%	-
				F	PROFIT	10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-
	Dihit.03		1	m'	Pekerjaan U-Ditch Beton 80 x 80		
				A	TENAGA		-
				B	BAHAN		-
			1,000	Ls	Pek. Penempatan & Penyetelan Box Culvert 5% dari Harga	-	-
	L.02		0,833	bh	U 800 x 800 x 1200 mm, K. 350		-
				C	PERALATAN		-
			0,400	jam	Truck Crane 5 Ton		-
				D	JUMLAH A + B + C		-
				E	OVERHEAD	5%	-
				F	PROFIT	10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-
	Dihit.04		1	m'	Pekerjaan Box Culvert Beton Bertulang Precast 80 x 80		
				A	TENAGA		-
				B	BAHAN		-
			1,000	Ls	Pek. Penempatan & Penyetelan Box Culvert 5% dari Harga	-	-
	L.02		1,000	bh	Box Culvert 800 x 800 x 1000mm, K.350 HD		-
				C	PERALATAN		-
			0,400	jam	Truck Crane 5 Ton		-
				D	JUMLAH A + B + C		-
				E	OVERHEAD	5%	-
				F	PROFIT	10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-
	Dihit.05		1	m'	Pas. Kansteen Beton tipe S 40x15x8		
				A	TENAGA		-
	L.01		0,100	OH	Pekerja		-
	L.02		0,005	OH	Tukang Batu		-
	L.04		0,005	OH	Mandor		-
				B	BAHAN		-
			2,500	bh	Beton Kansteen tipe S 40x15x8		-
	A.4.4.2.5		0,015	m2	Plesteran 1:5	-	-
			0,100	zak	Semen		-
				C	PERALATAN		-
				D	JUMLAH A + B + C		-
				E	OVERHEAD	5%	-
				F	PROFIT	10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-
	Dihit.06		1	m'	Pasang 1 m' Kansteen Beton Profil 50x60x25x20 (K300)		
				A	TENAGA		-
	L.01		0,100	OH	Pekerja		-
	L.02		0,005	OH	Tukang Batu		-
	L.04		0,005	OH	Mandor		-
				B	BAHAN		-
			2,000	bh	Kansteen Beton Profil 50x60x25x20 (K300)		-

	A.4.4.2.5	0,015	m2	Plesteran 1:5			-	-
		0,100	zak	Semen				-
			C	PERALATAN				-
			D	JUMLAH A + B + C				-
			E	OVERHEAD		5%		-
			F	PROFIT		10%		-
			G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-
	Dihit.07	1	m2	Pas. Stamp Concrete + Finish Hardener + Cat Coating				
			A	TENAGA				-
	L.01	0,250	OH	Pekerja				-
	L.02	0,250	OH	Tukang Batu				-
	L.03	0,025	OH	Kepala Tukang				-
	L.04	0,025	OH	Mandor				-
			B	BAHAN				-
		4,000	kg	Color Hardener				-
		0,040	kg	Anti Release / Anti Tempel				-
		1,000	Ls	Alat Stamp / Cap / Texture				-
		0,125	kg	Cat Coating (Solvent Based)				-
			C	PERALATAN				-
		0,250	Jam	Mesin Trowel			-	-
			D	JUMLAH A + B + C				-
			E	OVERHEAD		5%		-
			F	PROFIT		10%		-
			G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-
	Dihit.08	1	m	Pekerjaan Guiding Block				
			A	TENAGA				-
	L.01	0,210	OH	Pekerja				-
	L.02	0,105	OH	Tukang Batu				-
	L.03	0,011	OH	Kepala Tukang				-
	L.04	0,011	OH	Mandor				-
			B	BAHAN				-
		3,333	Bh	Guiding Block				-
		3,000	kg	Semen Portland				-
		0,014	m3	Pasir pasang				-
			C	PERALATAN				-
			D	JUMLAH A + B + C				-
			E	OVERHEAD		5%		-
			F	PROFIT		10%		-
			G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-
	Dihit.09	1	Unit	Pekerjaan Sumur Resapan + Uditch Manual				
			A	TENAGA				-
			B	BAHAN				-
	A.4.1.1.10	0,210	m3	Beton K-300			-	-
	BG.4.1.1.6	2,100	m2	Pembesian Wiremesh M-8			-	-
	BG.4.1.1.17	2,100	m2	Bekisting			-	-
	A.1.5.1.3	2,355	m3	Pekerjaan Galian Tanah			-	-
		3,000	bh	Buis beton Ø t. 8 cm 80-50 cm			-	-
		0,589	m3	Batu Bulat Belah			-	-
	A.1.5.1.13	0,785	m2	Lapisan Ijuk			-	-
			C	PERALATAN				-
			D	JUMLAH A + B + C				-
			E	OVERHEAD		5%		-
			F	PROFIT		10%		-
			G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-

No.	SNI	KODE	KOEFISIEN	SAT.	URAIAN	HARGA BAHAN/UPAH (Rp)	JUMLAH (Rp)		
1	A.E.00		1	VA	1 VA - Pasang Daya Baru (BP.UJL PLN)				
				A	TENAGA				
				B	BAHAN		-		
				VA	BP (Biaya Penyambungan)		-		
				VA	UJL (Uang Jaminan Langganan)	1,000	-		
				VA	SLO (Sertifikat Laik Operasi)	1,000	-		
				VA	GIL (Gambar Instalasi Langganan), administrasi, pemasangan	1,000	-		
				C	PERALATAN		-		
				D	JUMLAH A + B + C		-		
				E	OVERHEAD		5%		
				F	PROFIT		10%		
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-		
				1	A.E.01		1	m	Penyambungan Kabel Daya
A	TENAGA		-						
L.01	0,040	OH	Pekerja						-
L.02	0,270	OH	Tukang Listrik						-
L.03	0,027	OH	Kepala Tukang						-
L.04	0,001	OH	Mandor						-
B	BAHAN		-						
m	Peping & Wiring Kabel NYYGBY 4x50 mm	1,200	-						
Ls	Perlengkapan 35% x Harga	1,000	-						
C	PERALATAN		-						
D	JUMLAH A + B + C		-						
E	OVERHEAD		5%						
F	PROFIT		10%						
G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-						
1	A.E.02		1	m	Pemasangan Lampu Sorot / Flood Light 100 W				
				A	TENAGA		-		
				L.01	0,500	OH	Pekerja		-
				L.02	0,300	OH	Tukang Listrik		-
				L.03	0,030	OH	Kepala Tukang		-
				L.04	0,003	OH	Mandor		-
				B	BAHAN		-		
				unit	FLOOD LIGHT, LED 100WATT	1,000	-		
				C	PERALATAN		-		
				D	JUMLAH A + B + C		-		
E	OVERHEAD		5%						
F	PROFIT		10%						
G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-						
1	A.E.03		1	unit	Pemasangan Lampu Trotoar + Lampu SON 150 Watt terpasang				
				A	TENAGA		-		
				B	BAHAN		-		
				unit	Tiang Lampu Trotoar t. 3,2 m	1,000	-		
				unit	FLOOD LIGHT, SON 150WATT	1,000	-		
				m3	Pas. Beton K.225	0,225	-		
				kg	Pembesian	17,060	-		
				m2	Bekisting	3,600	-		
				C	PERALATAN		-		
				D	JUMLAH A + B + C		-		
E	OVERHEAD		5%						
F	PROFIT		10%						
G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-						
1	A.E.04		1	unit	Pemasangan Lampu Median + Lampu SON 250 Watt terpasang				
				A	TENAGA		-		
				B	BAHAN		-		
				unit	Tiang Lampu Median t. 5 m	1,000	-		
				unit	FLOOD LIGHT, SON 250WATT	2,000	-		
				m3	Pas. Beton K.225	0,225	-		
				kg	Pembesian	17,060	-		
				m2	Bekisting	3,600	-		
				C	PERALATAN		-		
				D	JUMLAH A + B + C		-		
E	OVERHEAD		5%						
F	PROFIT		10%						
G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-						
2	A.E.01		1	Titik	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu / Stop Kontak				
				A	TENAGA		-		
				L.01	0,480	OH	Pekerja		-
				L.02	0,048	OH	Tukang Listrik		-
				L.03	0,048	OH	Kepala Tukang		-
				L.04	0,024	OH	Mandor		-
				B	BAHAN		-		
				m1	Kabel Listrik NYM 3x2.5mm	9,000	-		
				m1	Kabel Listrik NYY 3x2.5mm	2,000	-		
				m1	Pipa PVC 5/8"	2,000	-		
bh	Inbow Dus	2,000	-						
roll	Isolasi Kecil	0,500	-						

				C	PERALATAN				-
				D	JUMLAH A + B + C				-
				E	OVERHEAD			5%	-
				F	PROFIT			10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-
3	A.E.02		1	titik	Pemasangan 1 Bh Sakelar Tunggal				
				A	TENAGA				-
		L.01	0,200	OH	Pekerja				-
		L.02	0,020	OH	Tukang Listrik				-
		L.03	0,020	OH	Kepala Tukang				-
		L.04	0,001	OH	Mandor				-
				B	BAHAN				-
			1,000	bh	Sakelar Tunggal Inbow				-
				C	PERALATAN				-
			1,000	Ls	Alat Bantu			5%	-
				D	JUMLAH A + B + C				-
				E	OVERHEAD			5%	-
				F	PROFIT			10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-
4	A.E.03		1	titik	Pemasangan 1 Bh Sakelar Ganda				
				A	TENAGA				-
		L.01	0,200	OH	Pekerja				-
		L.02	0,020	OH	Tukang Listrik				-
		L.03	0,020	OH	Kepala Tukang				-
		L.04	0,001	OH	Mandor				-
				B	BAHAN				-
			1,000	bh	Sakelar Ganda Inbow				-
				C	PERALATAN				-
			1,000	Ls	Alat Bantu			5%	-
				D	JUMLAH A + B + C				-
				E	OVERHEAD			5%	-
				F	PROFIT			10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-
5	A.E.04		1	titik	Pemasangan 1 Bh Stop Kontak				
				A	TENAGA				-
		L.01	0,200	OH	Pekerja				-
		L.02	0,020	OH	Tukang Listrik				-
		L.03	0,020	OH	Kepala Tukang				-
		L.04	0,001	OH	Mandor				-
				B	BAHAN				-
			1,000	bh	Stop Kontak				-
				C	PERALATAN				-
			1,000	Ls	Alat Bantu			5%	-
				D	JUMLAH A + B + C				-
				E	OVERHEAD			5%	-
				F	PROFIT			10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-
5	A.E.05		1	titik	Pemasangan 1 Bh Stop Kontak 3P				
				A	TENAGA				-
		L.01	0,200	OH	Pekerja				-
		L.02	0,020	OH	Tukang Listrik				-
		L.03	0,020	OH	Kepala Tukang				-
		L.04	0,001	OH	Mandor				-
				B	BAHAN				-
			1,000	bh	Stop Kontak 3 PHASE				-
				C	PERALATAN				-
			1,000	Ls	Alat Bantu			5%	-
				D	JUMLAH A + B + C				-
				E	OVERHEAD			5%	-
				F	PROFIT			10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-
6	A.E.06		1	Unit	Pemasangan 1 Unit Panel MDP				
				A	TENAGA				-
		L.01	0,200	OH	Pekerja				-
		L.02	0,020	OH	Tukang Listrik				-
		L.03	0,020	OH	Kepala Tukang				-
		L.04	0,001	OH	Mandor				-

				B	BAHAN				-
			1,000	Unit	Box Panel ukuran 40x60 cm				-
			3,000	set	Pilot Lamp + control fuse				-
			3,000	bh	Ampere meter 150/5A				-
			1,000	bh	Volt meter				-
			1,000	bh	Volt Selector switch / vss				-
			1,000	bh	Frekuensi meter / Hz				-
			3,000	bh	Travo arus / ct 150/ 5A				-
					MCCB terdiri dari :				-
			1,000	bh	MCCB 40A 1P				-
			3,000	bh	MCB 6A 1P				-
			8,000	bh	MCB 4A 1P				-
					Accesoris lainnya :				-
			1,000	set	Kabel NYA 1 x 25 mm				-
			3,000	set	CU Bus Bar (20x5 mm) 1 set x 30 cm + Isolator				-
			1,000	set	CU Bar Eart				-
			1,000	set	Grounding sistem with NYFGBY 4 x 16mm				-
				C	PERALATAN				-
			1,000	Ls	Alat Bantu		10%		-
				D	JUMLAH A + B + C				-
				E	OVERHEAD		5%		-
				F	PROFIT		10%		-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-
7	A.E.07		1	Unit	Pemasangan 1 Unit Panel SDP				
				A	TENAGA				-
		L.01	0,200	OH	Pekerja				-
		L.02	0,020	OH	Tukang Listrik				-
		L.03	0,020	OH	Kepala Tukang				-
		L.04	0,001	OH	Mandor				-
				B	BAHAN				-
			1,000	Unit	Box Panel ukuran 40x60 cm				-
			3,000	set	Pilot Lamp + control fuse				-
					MCCB terdiri dari :				-
			1,000	bh	MCCB 40A 1P				-
			1,000	bh	MCB 16A 1P				-
			12,000	bh	MCB 4A 1P				-
					Accesoris lainnya :				-
			1,000	set	Kabel NYA 1 x 25 mm				-
			1,500	m	Skun Kabel + Pinil a-s-t				-
			7,000	bh	Bac Neutral +eart				-
			1,000	set	Sisir tembaga comon				-
			5,000	bh	Timer				-
			5,000	bh	Kontaktor				-
				C	PERALATAN				-
			1,000	Ls	Alat Bantu		10%		-
				D	JUMLAH A + B + C				-
				E	OVERHEAD		5%		-
				F	PROFIT		10%		-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-

No.	SNI	KODE	KOEFISIEN	SAT.	URAIAN	HARGA BAHAN/UPAH (Rp)	JUMLAH (Rp)
II					ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAMAN		
	LAND.01		1	m3	Urugan Tanah Merah (untuk tanaman)		
				A	TENAGA		-
		L.01	0,300	OH	Pekerja		-
		L.04	0,010	OH	Mandor		-
				B	BAHAN		-
			1,200	m3	Tanah Merah (untuk tanaman)		-
				C	PERALATAN		-
				D	JUMLAH A + B + C		-
				E	OVERHEAD	5%	-
				F	PROFIT	10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-
	LAND.02		1	m2	Penanaman Tanaman Rumput Gajah Mini		
				A	TENAGA		-
		L.01	0,040	OH	Pekerja		-
		L.04	0,004	OH	Mandor		-
				B	BAHAN		-
			0,500	m2	Tanaman Rumput Gajah Mini		-
				C	PERALATAN		-
				D	JUMLAH A + B + C		-
				E	OVERHEAD	5%	-
				F	PROFIT	10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-
	LAND.03		1	pohon	Tanaman Calathea Pisang Tinggi 50cm		
				A	TENAGA		-
		L.01	0,020	OH	Pekerja		-
		L.04	0,002	OH	Mandor		-
				B	BAHAN		-
			1,000	pohon	Calathea Pisang Tinggi 50cm		-
				C	PERALATAN		-
				D	JUMLAH A + B + C		-
				E	OVERHEAD	5%	-
				F	PROFIT	10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-
	LAND.04		1	pohon	Penanaman Pohon Ketapang Kencana (t 200 cm)		
				A	TENAGA		-
		L.01	0,250	OH	Pekerja		-
		L.04	0,025	OH	Mandor		-
				B	BAHAN		-
			1,000	pohon	Pohon Ketapang Kencana t 200 cm		-
				C	PERALATAN		-
				D	JUMLAH A + B + C		-
				E	OVERHEAD	5%	-
				F	PROFIT	10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-
	LAND.05		1	pohon	Tanaman Kiara Payung t. 200 cm		
				A	TENAGA		-
		L.01	0,250	OH	Pekerja		-
		L.04	0,025	OH	Mandor		-
				B	BAHAN		-
			1,000	pohon	Tanaman Kiara Payung t. 200 cm		-
				C	PERALATAN		-
				D	JUMLAH A + B + C		-
				E	OVERHEAD	5%	-
				F	PROFIT	10%	-
				G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)		-
	LAND.06		1	pohon	Tanaman Sikat Botol Merah Tinggi 2meter		
				A	TENAGA		-
		L.01	0,250	OH	Pekerja		-
		L.04	0,025	OH	Mandor		-
				B	BAHAN		-

		1,000	pohon	Sikat Botol Merah Tinggi 2meter				-
			C	PERALATAN				-
			D	JUMLAH A + B + C				-
			E	OVERHEAD		5%		-
			F	PROFIT		10%		-
			G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-
LAND.07		1	pohon	Palem Ekor Tupai Tinggi 5 meter				
			A	TENAGA				-
	L.01	0,250	OH	Pekerja				-
	L.04	0,025	OH	Mandor				-
			B	BAHAN				-
		1,000	pohon	Palem Ekor Tupai Tinggi 5meter				-
			C	PERALATAN				-
			D	JUMLAH A + B + C				-
			E	OVERHEAD		5%		-
			F	PROFIT		10%		-
			G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-
LAND.08		1	pohon	Tanaman Pangkas(tinggi 20 cm)				
			A	TENAGA				-
	L.01	0,020	OH	Pekerja				-
	L.04	0,002	OH	Mandor				-
			B	BAHAN				-
		1,000	pohon	Tanaman Pangkas(tinggi 20 cm)				-
			C	PERALATAN				-
			D	JUMLAH A + B + C				-
			E	OVERHEAD		5%		-
			F	PROFIT		10%		-
			G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-
LAND.09		1	pohon	Tanaman Bakung Putih Tinggi 30cm				
			A	TENAGA				-
	L.01	0,020	OH	Pekerja				-
	L.04	0,002	OH	Mandor				-
			B	BAHAN				-
		1,000	pohon	Bakung Putih Tinggi 30cm				-
			C	PERALATAN				-
			D	JUMLAH A + B + C				-
			E	OVERHEAD		5%		-
			F	PROFIT		10%		-
			G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-
LAND.10		1	pohon	Tanaman Cempaka Tinggi 80-100cm				
			A	TENAGA				-
	L.01	0,250	OH	Pekerja				-
	L.04	0,025	OH	Mandor				-
			B	BAHAN				-
		1,000	pohon	Cempaka Tinggi 80-100cm				-
			C	PERALATAN				-
			D	JUMLAH A + B + C				-
			E	OVERHEAD		5%		-
			F	PROFIT		10%		-
			G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-
LAND.11		1	pohon	Tanaman Lantana (Kombinasi Pink, Kuning, Ungu, Orange) Tinggi 30-50cm				
			A	TENAGA				-
	L.01	0,020	OH	Pekerja				-
	L.04	0,002	OH	Mandor				-
			B	BAHAN				-
		1,000	pohon	Tanaman Lantana (Kombinasi Pink, Kuning, Ungu, Orange) Ti				-
			C	PERALATAN				-
			D	JUMLAH A + B + C				-
			E	OVERHEAD		5%		-
			F	PROFIT		10%		-
			G	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D+E+F)				-

DAFTAR HARGA SATUAN UPAH / TENAGA

NO.	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	NILAI TKDN
1	Pekerja	OH		-
2	Mandor	OH		-
3	Tukang Kayu	OH		-
4	Kepala Tukang Kayu	OH		-
5	Tukang Batu	OH		-
6	Kepala Tukang Batu	OH		-
7	Tukang Besi	OH		-
8	Kepala Tukang Besi	OH		-
9	Tukang Cat	OH		-
10	Kepala Tukang Cat	OH		-
11	Tukang Listrik	OH		-
12	Kepala Tukang Listrik	OH		-

DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN BANGUNAN

NO.	JENIS BAHAN	SAT	HARGA SATUAN BAHAN (Rp.)	TKDN	Sumber
I. BAHAN DASAR					
1	BATU KALI				
1	Batu Bulat Besar	m ³			
2	KERIKIL				
	Batu bulat pecah kecil (2-3 cm) / Berat jenis = 1450	kg			
3	BATU BATA				
	Batu bata 5 x 11 x 22 (20)	bn			
	Cham. 100 / Batu Kempak an. Papan	bn			
4	PAKIR				
	Paok Urug	m ³			
	Paok Besang	m ³			
	Paok Beton / Berat Jenis = 1450	kg			
	Paok Batu (200)	m ³			
5	SANAM				
	Tanah Urug galian	m ³			
	Tanah Hitam (untuk tanaman)	m ³			
6	PORTLAND CEMENT				
	Portland Cement (PC1 50 kg)	kg			
	Portland Cement (PC2 50 kg)	kg			
	Semen instan perkeras material dinding	kg			
II. BAHAN PENUTUP ATAP					
	Atap Aluminium Oxidized Glass - 95 cm x 200 cm x 6.3mm	ltm			
III. BAHAN KATU					
1	DOLMEN				
	Dolmen 8 x 10 x 400 cm	bn			
	Bambu	kg			
2	LOKAL				
	Dipos	m ³			
	Kayu Lokal 5/7	m ³			2.000.000,00
IV. BAHAN PENUTUP DINDING/LANTAI					
1	BATULAN				
	Batu Andesi	m ²			
V. BAHAN CETAK					
1	BESI BETON				
	Besi beton Ø 1.8 cm	bn			
4	PAVING BLOCK (ARCI)				
	Gratiskan beton 6 cm x 300	pas			
VI. BAHAN BESI					
1	BESI BETON				
	Besi beton polos	kg			
1	BESI PROFIL				
	Besi profil L	kg			
HOLLOW GALVANI LIPAT					
	Hollow galvanis uk. 3.6/3.6 cm; tebal: 0.3 mm	m			
	BLAJA LANGKAS GALVANI tipe CT 75	labar = 7,5cm tebal = 1mm	m		
2	LANGKAS GALVANI (BAM/KAWAT)				
	Wiresmesh 6 x 6	uk. 5,4 m x 2,1 m	m ²		55000 610.000,00 145.000,00 46.942
3	KAWAT				
	Kawat besing/besmer	kg			
VII. BAHAN PIPA					
1	PIPA PVC				
	Pipa PVC tipe AW 6"	(ftack)	m		
	Pipa PVC tipe AW 6"	(ftack)	panjang 4 m		
	Pipa PVC tipe AW 6"	(ftack)	m		
	Pipa Drain metal	bn			
VIII. BAHAN LANGIT - LANGIT					
1	SOFT BOARD-uk. 4 X 8				
	Plafon PVC uk. 0,2 x 4 tebal 0,8 mm	m ²			
2	Plafon PVC uk. 0,2 x 4 tebal 0,8 mm	m			
	Lub PVC	m			
IX. BAHAN FINISHING					
1	CAT KATU				
	cat tembok	kg			
2	CAT TEMBOK				
	Cat tembok dasar	kg			
	Cat tembok (interior)	kg			
	Cat Waterproofing (No Drain)	kg			
3	CAT BESI				
	cat tembok dalam	kg			
	Air	ltm			
XI. BAHAN INSTALASI LISTRIK					
1	KABEL LISTRIK				
	NYA : 1 X 1 1/2	mm ²	m		
	SPH LMK : 1 X 2 1/2	mm ²	m		
	1 X 4	mm ²	m		
	1 X 6	mm ²	m		
	NYA : 2 X 1 1/2	mm ²	m		
	PRWA : 2 X 2 1/2	mm ²	m		
	2 X 4	mm ²	m		
	2 X 6	mm ²	m		
	3 X 1 1/2	mm ²	m		
	3 X 2 1/2	mm ²	m		
	3 X 4	mm ²	m		
	3 X 6	mm ²	m		
	NYA : 2 X 1 1/2	mm ²	m		
	PRWA : 2 X 2 1/2	mm ²	m		
	2 X 4	mm ²	m		
	3 X 1 1/2	mm ²	m		
	3 X 2 1/2	mm ²	m		
	3 X 4	mm ²	m		
	3 X 6	mm ²	m		
2	SARLAB				
	Dut beton	bn			
	Seri (double) ex. Panasonic	bn			
	Explet (tunggal) ex. Panasonic	bn			
	Du beton	bn			
	Seri (double) ex. Panasonic	bn			
	Explet (tunggal) ex. Panasonic	bn			
3	FUSE BOX (GERBANG KATU)				
	1 grup	bn			
	2 grup	bn			
	3 grup	bn			
	KCB A.A	LEGRAN	bn		
	KCB B.A	LEGRAN	bn		
4	STEKER				
	Bawa	bn			
	Arde	bn			
	1 Bawa	bn			
	1 dengan Arde	bn			
5	FITING				
	Fisum	bn			
	Countung	bn			
	Kap	bn			
	Konvensional	bn			
6	STOP KONTRAK				
	Arde Outdoor part	bn			
	Arde Outdoor dalam	bn			
	Arde dalam	bn			
	Arde Luar	bn			
7	LAIN - LAIN				
	Outlet TV ex. Broco	bn			
	Outlet Telephone ex. Broco	bn			
	Down light / PFC 11 watt ex. Philips	bn			
	Fitting Plafond ex. Panasonic	bn			
	MR 2x TL LED 18 watt ex. Philips	bn			
	MR 2x TL LED 30 watt ex. Philips	bn			
	Pipa Indrik 1/2	kg			
	aluminium	kg			
	batok	kg			
	batok	kg			
	Landup	kg			
	lamin	kg			
	laminon Dus	kg			
XIV. ALAT PENGIKAT KATU					
	IKRU (iring, cangk, palander)	kg			
	IKRU - ukurap	kg			
	IKRU	kg			
	Batu ukurap Outdoor	bn			
	Skrap Floor	bn			
	Draibak Ø 12 mm (10 x 10 15 cm)	bn			
	otrotop bekisting	bn			
XV. LAIN - LAIN					
	Polyurea (granul cor)	kg			
	Polyurea (granul cor)	m ³			
	Beton K-300 profil ready mix	m ³			
TANAMAN					
	Jambu Bontol	bn			
	Kelopang kemala (tinggi 2 m)	bn			
	Tanaman Hama Panjang - 200 cm	bn			
	Sikat Bantol Tinggi Chever	bn			
	Pohon paku (tinggi 1 m)	bn			
	Pohon duru (tinggi 1 meter)	bn			
	Bambu huring (1,5-5 bag)	bn			
	Pohon Tabaka ungu (tinggi 30 cm)	bn			
	Jambu Bontol	bn			
	Tanaman cinau hijau (tinggi 50 cm)	bn			
	Makut merah	bn			
	Cempaka (tinggi 30 cm)	bn			
	Bambusa mini hijau	bn			
	Tanaman Panchajanya 20 cm	bn			
	Batang Putih Tinggi 30cm	bn			
	Cempaka Tinggi 80-100cm	bn			
	Tanaman Lantana (Bambusa Pink, kuning, Orange) Tinggi 30-50cm	bn			
	Sikat paku huring	bn			
	Paku merah (tinggi 30 cm)	bn			
	Burpud gajah mini	m ²			
	Candrasekha	bn			
	Calathusa Pisang	bn			
	URUTAN				
	1200 x 800 x 1200 mm, K. 350	unit			1.410.000
	BOX CULVERT				1.270.270

Box Culvert 800 x 800 x 1000mm, K-350	Unit				
KANTILEN DUA PERSILANGAN (Accha Media Beton)	Unit				
Kantilem 5 (400 x 250 x 100/150)	Unit				
Kantilem 5 (400 x 150 x 80)	Unit				
Kantilem Beton Profil (500x25x20 (K300))	Unit				
STAMP CONCRETE					
Color Hardener	kg				
Anti Bubbles / Release Powder / Anti Tampet Stamp Concrete	kg				
Col Coating Solvent Base)	kg				
Stamp / Cap / Texture	m2				
LAMPU STAMP					
Flood Light / Lampu Sorot 100 W	Unit				
Lampu SON T 150 W	Unit				
Lampu SON T 250 W	Unit				
Tiang Lampu Median 1.5 meter	Unit				
Tiang Lampu Penerangan Cabang 1	Unit				
Bollard Ball	Unit				
Tiang Bollard t. 70 cm	Unit				

2.190.000

1.912.873

DAFTAR HARGA SATUAN PERALATAN

No.	URAIAN	KODE	HP	KAP.	BIAYA SEWA ALAT/JAM di luar PPN (Rp.)
1	TAMPER RAMMER	E25	4,70	121,00 Ton	-
2	TRUCK CRANE 5 TON			5,00 Ton	-
3	MESIN TROWEL			/Hari	-