



SALINAN

BUPATI KEBUMEN
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI KEBUMEN
NOMOR 6 TAHUN 2025

TENTANG

ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN BIDANG PEKERJAAN UMUM
DI KABUPATEN KEBUMEN TAHUN 2025

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI KEBUMEN,

- Menimbang : a. bahwa penyusunan perkiraan biaya pekerjaan yang sistematis, logis, akurat, dan dapat dipertanggungjawabkan memegang peran yang cukup penting dan strategis dalam menghasilkan harga perkiraan perancang, rencana anggaran biaya, atau harga perkiraan sendiri untuk mendukung kelancaran pelaksanaan program dan kegiatan bidang pekerjaan umum;
- b. bahwa dalam rangka pelaksanaan fungsi pengaturan, pembinaan, pengawasan dan pengendalian pembangunan bidang pekerjaan umum, perlu adanya Standarisasi Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum di Kabupaten Kebumen Tahun 2025;
- c. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 3 ayat (2) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, penyusunan perkiraan biaya pekerjaan dilakukan melalui Analisis Harga Satuan Pekerjaan;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum di Kabupaten Kebumen Tahun 2025;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42);

2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 134, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4247) sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6041);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 26, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6628);

8. Peraturan Daerah Kabupaten Kebumen Nomor 11 Tahun 2022 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Daerah Kabupaten Kebumen Tahun 2022 Nomor 11, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Kebumen Nomor 195);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN BIDANG PEKERJAAN UMUM DI KABUPATEN KEBUMEN TAHUN 2025.

Pasal 1

- (1) Dengan Peraturan Bupati ini ditetapkan Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum di Kabupaten Kebumen Tahun 2025.
- (2) Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
 - a. Harga satuan pekerjaan bidang sumber daya air;
 - b. Harga satuan pekerjaan bidang bina marga; dan
 - c. Harga satuan pekerjaan bidang cipta karya.
- (3) Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran I, Lampiran II, dan Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 2

- (1) Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 berupa perhitungan kebutuhan biaya tenaga kerja, bahan, dan peralatan untuk mendapatkan harga satuan pekerjaan untuk satu jenis pekerjaan tertentu.
- (2) Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 sudah termasuk keuntungan/*overhead* dan belum termasuk Pajak Pertambahan Nilai (PPN).

Pasal 3

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Kebumen.

Ditetapkan di Kebumen
pada tanggal 17 Februari 2025

BUPATI KEBUMEN,

ttd.

ARIF SUGIYANTO

Diundangkan di Kebumen
pada tanggal 17 Februari 2025

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN KEBUMEN,

ttd.

EDI RIAN TO

BERITA DAERAH KABUPATEN KEBUMEN TAHUN 2025 NOMOR 6

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM
SEKRETARIAT DAERAH KABUPATEN KEBUMEN,

ttd.

AKHMAD HARUN, S.H.

Pembina Tk. I

NIP 19690809 199803 1 006

LAMPIRAN I
PERATURAN BUPATI KEBUMEN
NOMOR 6 TAHUN 2025
TENTANG
ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN
BIDANG PEKERJAAN UMUM
DI KABUPATEN KEBUMEN TAHUN 2025

**DAFTAR ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN
BIDANG SUMBER DAYA AIR**

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
1	U.1.1.1 (c)	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	m'	496.159,64
2	U.1.2.1.a	Stake Out trase saluran/infrastruktur dan profil melintang	m2	2.397,12
3	U.1.2.1.b (a)	Pasangan 1 m' profil melintang galian	m'	31.262,33
4	U.1.2.1.c (a)	Pasangan 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabilitasi atau	m'	33.784,85
5	U.1.2.1.d (a)	Pasangan 1 m' bouwplank	m'	71.898,20
6	U.1.2.1.e.2 (a)	1 buah patok kayu	bh	48.353,25
7	U.2.1.a (a)	1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung ata terpal 43x65 cm	buah	19.668,00
8	A.1.01.a1	PEMBERSIHAN DAN STRIPING / KOSREKAN	m2	5.610,00
9	A.1.01.a2	TEBAS TEBANG BERUPA MEMOTONG & MEMBERSIHKAN LOKASI DARI TANAM	m2	6.847,50
10	A.1.01.a3	CABUT TUNGGUL POHON TANAMAN KERAS Ø > 15 CM & MEMBUANG SISA TUNG	bh	10.032,00
11	U.3.4.1.a.1 (c)	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3 cara manual	m3	79.673,00
12	U.3.4.1.a.2 (a)	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2000 m3 cara	m3	63.168,60
13	U.3.4.1.a.3 (a)	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume > 2000 m3 cara manual	m3	44.880,00
14	U.3.4.1.a.4 (a)	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam lebih dari 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	m3	95.535,00
15	U.3.4.1.a.5 (c)	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3 cara man	m3	75.735,00
16	U.3.4.1.b.1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m dengan cara semi mekanis	m3	29.997,00
17	U.3.4.1.b.2	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m dengan cara semi mekanis	m3	36.603,60
18	U.3.4.1.b.3	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m dengan cara semi mekanis	m3	44.550,00
19	U.3.4.1.b.4	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m dengan c	m3	9.405,00
20	U.3.4.2.a.1 (a)	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m dengan cara manual	m3	151.582,20
21	U.3.4.2.a.2 (a)	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m dengan cara manual	m3	151.965,00
22	U.3.4.2.a.3 (a)	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m dengan cara manual	m3	185.130,00
23	U.3.4.2.a.4 (a)	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m dengan cara manual	m3	15.708,00
24	A.2.01.b1.1	Penggalian 1 m3 batu sedalam > 0 s.d. 1 m, Semi-Mekanis	m3	94.624,20
25	A.2.01.b1.2	Penggalian 1 m3 batu sedalam > 1 s.d. 2 m, Semi-Mekanis	m3	111.250,04
26	A.2.01.b1.3	Penggalian 1 m3 batu sedalam > 2 s.d. 3 m, Semi-Mekanis	m3	131.617,20
27	A.2.01.b1.4	Penggalian 1 m3 batu > 3m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m, Semi-Mekanis	m3	44.385,00
28	U.3.4.3.a.1 (c)	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam sampai dengan 1 m untuk volume s.	m3	159.225,00
29	U.3.4.3.a.2 (a)	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3	m3	140.250,00
30	U.3.4.3.a.3 (c)	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam >1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200	m3	157.410,00
31	U.3.4.3.a.4 (a)	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam >1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m	m3	156.182,40
32	U.3.4.3.a.5 (a)	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d 3 m untuk volume s.d 200	m3	168.300,00
33	U.3.4.3.a.6 (a)	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam> 3 m tiap tambah dalam 1 m cara m	m3	11.220,00
34	U.3.4.3.b.1 (a)	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1m cara semi mekanis	m3	46.239,38
35	U.3.4.3.b.2 (a)	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 m s.d. 2 m cara semi mekanis	m3	55.680,57
36	U.3.4.3.b.3 (a)	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d. 3m cara semi mekanis	m3	67.082,40
37	U.3.4.3.b.4 (a)	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras > 3 m tiap tambah dalam 1 m cara semi meka	m3	24.420,00
38	U.3.4.4.a.1 (a)	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3 Cara ma	m3	127.380,00
39	U.3.4.4.a.2 (a)	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3 Cara man	m3	93.126,00
40	U.3.4.4.a.3 (a)	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3 Cara	m3	152.856,00
41	U.3.4.4.a.4 (a)	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3 Cara m	m3	112.200,00
42	U.3.4.4.a.5 (a)	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m Cara manual	m3	173.910,00
43	U.3.4.4.a.6 (a)	Penggalian 1 m3 galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m Cara manual	m3	16.830,00
44	U.3.4.4.b.1 (a)	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m Cara semi mekanis	m3	35.178,00
45	U.3.4.4.b.2 (a)	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam 1 s.d. 2 m Cara semi mekanis	m3	63.294,00
46	U.3.4.4.b.3 (a)	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 2 s.d. 3 m Cara semi mekanis	m3	47.949,00
47	U.3.4.4.b.4 (a)	Penggalian 1 m3 lumpur > 3 m setiap tambah kedalaman 1m Cara semi mekanis	m3	5.544,00
48	U.3.4.5.a.1 (a)	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m cara manual	m3	74.052,00
49	U.3.4.5.a.2 (a)	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m cara manual	m3	89.760,00
50	U.3.4.5.a.3 (a)	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m cara manual	m3	103.224,00
51	U.3.4.5.a.4 (a)	Penggalian 1 m3 Galian pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m cara manual	m3	11.220,00
52	U.3.4.5.b.1 (a)	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m Cara semi mekanis	m3	44.550,00
53	U.3.4.5.b.2 (a)	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m Cara semi mekanis	m3	47.883,00
54	U.3.4.5.b.3 (a)	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m Cara semi mekanis	m3	55.176,00
55	U.3.4.5.b.4 (a)	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 3 m untuk setiap tambah dalam 1m Cara semi meka	m3	8.943,00
56	A.3.01.1b.1	Galian Tanah biasa di SP normal tinggi >1m dimuat ke DT dengan exca	m3	5.317,35
57	A.3.01.1b.2	Galian pasir di SP normal tinggi >1m dimuat ke DT dengan exca	m3	5.198,49
58	A.3.01.1b.3	Galian tanah liat di SP normal tinggi >1m dimuat ke DT dengan exca	m3	7.410,98
59	A.3.01.1b.4	Galian tanah cadas di SP normal tinggi >1m dimuat ke DT dengan exca	m3	8.187,35
60	A.3.01.1c.1	Galian tanah biasa di BA/Saluran sedalam (0-40%)dm dimuat ke DT dengan exca	m3	5.799,12
61	A.3.01.1c.2	Galian tanah biasa di BA/Saluran sedalam (40-75%)dm dimuat ke DT dengan exca	m3	6.456,32
62	A.3.01.1c.3	Galian tanah biasa di BA/Saluran sedalam (75-100%)dm dimuat ke DT dengan exca	m3	7.112,10
63	A.3.02.3a	Gali dan urug saluran atau sungai posisi dekat	m3	7.914,20
64	A.3.02.3b	Gali dan urug saluran atau sungai posisi jauh	m3	11.872,88
65	U.3.5.1.a (c)	Urukun Kembali Galian Tanah (> 0 s.d. 200 m3), tanpa pemadatan secara Manual	m3	53.075,00
66	U.3.5.1.b (c)	Timbunan dengan Pasir Uruk (> 0 s.d. 200 m3), tanpa pemadatan secara Manual	m3	229.845,00
67	U.3.5.1.c (a)	Urugan dengan Pasir Uruk (> 200 m3), tanpa pemadatan secara Manual	m3	205.293,00
68	U.3.5.1.d (a)	Urugan tanah biasa atau tanah liat berpasir, tanpa pemadatan secara Manual	m3	143.220,00
69	U.3.5.1.e (a)	Urugan tanah liat (lempung), tanpa pemadatan secara Manual	m3	131.505,00
70	U.3.5.2.a (c)	Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara Manual	m3	53.075,00

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
71	U.3.5.2.b (c)	Timbunan dan Pemadatan Sirtu	m3	356.598,00
72	U.3.5.3.a (a)	Pemadatan tanah setebal 10 cm menggunakan mesin Stamper Kuda secara semi-Mek	m3	16.940,00
73	U.3.5.3.b. (a)	Pemadatan pasir setebal 15 cm menggunakan mesin Stamper Kodok secara semi-Mek	m3	12.628,00
74	U.3.5.3.c. (a)	Pemadatan pasir setebal 20 cm menggunakan mesin Stamper VRR-550 kg secara sem	m3	15.097,50
75	U.3.5.3.d. (a)	Pemadatan pasir setebal 20 cm menggunakan mesin Stamper VRR-1,5 ton secara sem	m3	14.685,00
76	U.3.6.a.1 (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	m3	22.216,04
77	U.3.6.a.2 (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 10 s.d 20 m	m3	23.794,54
78	U.3.6.a.3 (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 20 s.d 30 m	m3	24.951,63
79	U.3.6.a.4 (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 30 s.d 40 m	m3	37.593,60
80	U.3.6.a.5 (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 40 s.d 50 m	m3	28.743,22
81	U.3.6.a.6 (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 50 s.d 100 m	m3	36.326,40
82	U.3.6.a.7 (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 100 s.d 200 m	m3	51.140,43
83	U.3.6.a.8 (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 200 s.d 300 m	m3	68.770,13
84	U.3.6.a.9 (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	m3	89.487,75
85	U.3.6.a.10 (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	m3	115.495,38
86	U.3.6.a.11 (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	m3	146.232,57
87	U.3.6.a.12 (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan 100 m	m3	29.185,20
88	U.3.6.b.1 (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 0 s.d. 1m	m3	4.246,00
89	U.3.6.b.2 (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m	m3	6.156,70
90	U.3.6.b.3 (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 2 s.d. 3 m	m3	8.167,50
91	U.3.6.b.4 (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m	m3	10.402,70
92	U.3.6.b.5 (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m	m3	12.738,00
93	U.3.6.b.6 (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 5 s.d. 6 m	m3	15.073,30
94	U.3.6.b.7 (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 6 s.d. 7 m	m3	17.620,90
95	U.3.6.b.8 (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m	m3	20.168,50
96	U.3.6.b.9 (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 8 s.d. 9 m	m3	22.928,40
97	U.3.6.b.10 (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 9 s.d. 10 m	m3	25.576,10
98	U.3.6.b.11 (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap tambahan 1 m	m3	2.547,60
99	U.3.6.c.1 (a)	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m	m3	21.230,00
100	U.3.6.c.2 (a)	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m	m3	30.995,80
101	U.3.6.c.3 (a)	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 2 s.d. 3 m	m3	41.186,20
102	U.3.6.c.4 (a)	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m	m3	52.225,80
103	U.3.6.c.5 (a)	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m	m3	63.477,70
104	U.3.6.c.6 (a)	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 5 s.d. 6 m	m3	75.366,50
105	U.3.6.c.7 (a)	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 6 s.d. 7 m	m3	87.892,20
106	U.3.6.c.8 (a)	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m	m3	100.842,50
107	U.3.6.c.9 (a)	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 8 s.d. 9 m	m3	114.429,70
108	U.3.6.c.10 (a)	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 9 s.d. 10 m	m3	128.229,20
109	U.3.6.c.11 (a)	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan tinggi 1	m3	12.950,30
110	A.1.02.1a.1	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe M (17,2 Mpa), Manual beda tinggi > 0 s.d.1 m'	m3	1.180.300,00
111	A.1.02.1a.6	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe M (17,2 Mpa), Manual beda tinggi > 5 s.d.6 m'	m3	1.342.165,44
112	A.2.02.1a.1	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe M (17,2 Mpa), Semi mekanis beda tinggi > 0 s.d.1 m'	m3	1.133.946,00
113	A.2.02.1a.6	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe M (17,2 Mpa), Semi mekanis beda tinggi > 5 s.d.6 m'	m3	1.315.754,44
114	A.1.02.1b.1	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe S (12,5 Mpa), Manual beda tinggi > 0 s.d.1 m'	m3	1.095.187,50
115	A.2.02.1b.1	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe S (12,5 Mpa), Semi mekanis beda tinggi > 0 s.d.1 m'	m3	1.048.833,50
116	A.1.02.1c.1	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 Mpa), Manual beda tinggi > 0 s.d.1 m'	m3	1.028.775,00
117	A.2.02.1c.2	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 Mpa), Semi mekanis beda tinggi > 0 s.d.1 m'	m3	982.421,00
118	A.1.02.1d.1	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe O (2,4 Mpa), Manual beda tinggi > 0 s.d.1 m'	m3	980.815,00
119	A.2.02.1d.2	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe O (2,4 Mpa), Manual beda tinggi > 0 s.d.1 m'	m3	963.930,00
120	A.1.02.1e.1	Pembersihan 1m3 bongkaran pasangan batu dan pemanfaatan kembali material batu	m3	26.840,00
121	P.01.f	BONGKAR PASANGAN BATU (MANUAL)	m3	203.280,00
122	P.01.g	BONGKAR PASANGAN BATU dengan JACK HAMMER	m3	98.340,00
123	A.1.02.2a.1	Bata Merah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) Manual beda tinggi > 0 s.d 1 m'	m3	1.121.395,00
124	A.1.02.2a.6	Bata Merah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) Manual beda tinggi > 5 s.d 6 m'	m3	1.331.946,33
125	A.2.02.2a.1	Bata Merah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) Semi mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m'	m3	1.129.865,00
126	A.2.02.2a.6	Bata Merah dengan Mortar Tipe M (17,2 Mpa) Semi mekanis beda tinggi > 5 s.d 6 m'	m3	1.267.816,33
127	A.1.02.2b.1	Bata Merah dengan Mortar Tipe S (12,5 Mpa) Manual beda tinggi > 0 s.d 1 m'	m3	1.116.830,00
128	A.2.02.2b.1	Bata Merah dengan Mortar Tipe S (12,5 Mpa) Semi mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m'	m3	1.052.700,00
129	A.1.02.2c.1	Bata Merah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa) Manual beda tinggi > 0 s.d 1 m'	m3	1.076.053,00
130	A.2.02.2c.1	Bata Merah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa) Semi mekanik beda tinggi > 0 s.d 1 m'	m3	1.011.923,00
131	A.1.02.2d.1	Bata Merah dengan Mortar Tipe O (2,4 Mpa) Manual beda tinggi > 0 s.d 1 m'	m3	1.052.452,50
132	A.2.02.2d.1	Bata Merah dengan Mortar Tipe O (2,4 Mpa) Semi mekanis beda tinggi > 0 s.d 1 m'	m3	988.322,50
133	A.1.02.2e.1	Bongkar Pasangan Bata Merah Manual	m3	34.100,00
134	A.1.02.2e.1	Bongkar Pasangan Bata Merah dengan Jack Hammer	m3	23.430,00
135	A.1.02.3a.1	Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (17,2 Mpa) pada 1m2 dinding pasa	m2	52.492,00
136	A.1.02.3a.2	Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe S (12,5 Mpa) pada 1m2 dinding pasa	m2	51.590,00
137	A.1.02.3b.1	Plesteran trasram tebal 1 cm dengan mortar 25 Mpa (setara campuran 1 PC : 1PP)	m2	45.920,05
138	A.1.02.3b.2	Plesteran trasram tebal 1 cm dengan mortar Tipe M (17,2 Mpa)	m2	39.812,30
139	A.1.02.3b.3	Plesteran trasram tebal 1 cm dengan mortar Tipe S (12,5 Mpa)	m2	37.165,70
140	A.1.02.3b.4	Plesteran trasram tebal 1 cm dengan mortar Tipe N (5,2 Mpa)	m2	35.516,25
141	A.1.02.3b.5	Plesteran trasram tebal 1 cm dengan mortar Tipe O (2,4 Mpa)	m2	34.334,30
142	A.1.02.3b.6	Plesteran trasram tebal 1,5 cm dengan campuran 1 PC : 1 PP (25 Mpa)	m2	64.192,70
143	A.1.02.3b.7	Plesteran trasram tebal 1,5 cm dengan mortar tipe M (17,2 Mpa)	m2	55.018,70
144	A.1.02.3b.8	Plesteran tebal 1,5 cm dengan mortar tipe S (12,5 Mpa)	m2	51.048,80
145	A.1.02.3b.9	Plesteran tebal 1,5 cm dengan mortar tipe N (5,2 Mpa)	m2	48.587,00
146	A.1.02.3b.10	Plesteran tebal 1,5 cm dengan mortar tipe o (2,4 Mpa)	m2	46.801,70
147	A.1.02.3b.11	Plesteran trasram tebal 2 cm dengan mortar campuran 1 PC : 1 PP (25 Mpa)	m2	82.490,10
148	A.1.02.3b.12	Plesteran trasram tebal 2 cm dengan mortar tipe M (17,2 Mpa)	m2	70.274,60
149	A.1.02.3b.13	Plesteran tebal 2 cm dengan mortar tipe S (12,5 Mpa)	m2	64.981,40
150	A.1.02.3b.14	Plesteran tebal 2 cm dengan mortar tipe N (5,2 Mpa)	m2	61.682,50
151	A.1.02.3b.15	Plesteran tebal 2 cm dengan mortar tipe o (2,4 Mpa)	m2	59.318,60
152	A.1.02.3b.16	Plesteran tebal 2,5 cm dengan mortar campuran 1 PC : 1PP (25 Mpa)	m2	100.787,50
153	A.1.02.3b.17	Plesteran tebal 2,5 cm dengan mortar campuran Tipe M (17,2 Mpa)	m2	85.505,75
154	A.1.02.3b.18	Plesteran tebal 2,5 cm dengan mortar campuran Tipe S (12,5 Mpa)	m2	78.889,25
155	A.1.02.3b.19	Plesteran tebal 2,5 cm dengan mortar campuran Tipe N (5,2 Mpa)	m2	74.778,00
156	A.1.02.3b.20	Plesteran tebal 2,5 cm dengan mortar campuran Tipe O (2,4 Mpa)	m2	71.810,75

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
157	A.1.02.3c	Acian	m2	29.631,25
158	A.1.02.4a.1.a	Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat-sedikit rongga, beda tinggi >0 s.d 1 m'	m3	443.135,00
159	A.1.02.4a.1.d	Pasangan Batu Kosong yang teratur dan padat-sedikit rongga, beda tinggi > 3 s.d 4 m'	m3	500.276,37
160	A.1.02.4a.2.a	Pasangan Batu Kosong tidak teratur kurang padat banyak rongga, beda tinggi >0 s.d 1	m3	363.880,00
161	A.1.02.4a.2.d	Pasangan Batu Kosong tidak teratur kurang padat banyak rongga, beda tinggi > 3 s.d 4	m3	421.021,37
162	A.1.02.4b.1.a.1	Bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 80x100 mm, beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	1.069.832,17
163	A.1.02.4b.1.a.4	Bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 80x100 mm, beda tinggi > 3 s.d 4 m	m3	1.127.600,54
164	A.1.02.4b.1.b.1	Bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 100x120 mm, beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	1.048.669,05
165	A.1.02.4b.1.b.4	Bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 100x120 mm, beda tinggi > 3 s.d 4 m	m3	1.099.540,42
166	A.1.02.4b.1.c.1	Bronjong wiremesh M6 lubang 100x100 mm, beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	973.736,28
167	A.1.02.4b.1.c.4	Bronjong wiremesh M6 lubang 100x100 mm, beda tinggi > 3 s.d 4 m	m3	1.024.607,65
168	A.1.02.4b.1.d.1	Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang heksagonal 80x100 mm, beda tinggi > 0 s.d 1 m	m3	1.225.009,83
169	A.1.02.4b.1.d.4	Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang heksagonal 80x100 mm, beda tinggi > 3 s.d 4 m	m3	1.275.881,20
170	A.1.02.4b.1.d.4	Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang heksagonal 80x100 mm, beda tinggi > s.d 4 m	m3	1.276.882,20
171	A.1.02.4b.1.e.1	Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang heksagonal 100x120 mm, beda tinggi > 3 s.d 4	m3	1.604.176,64
172	A.1.02.4b.1.e.4	Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang heksagonal 100x120 mm, beda tinggi > s.d 4 m	m3	1.655.048,01
173	A.1.02.4b.1.f.1	Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang heksagonal 100x100 mm, beda tinggi > 3 s.d 4	m3	1.180.333,00
174	A.1.02.4b.1.f.4	Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang heksagonal 100x100 mm, beda tinggi > s.d 4 m	m3	1.231.204,37
175	A.1.02.4b.2.a.1	Bronjong Kawat Pabrikasi untuk P.06.2, Beda tinggi >0 s.d 1 m'	m3	1.020.162,00
176	A.1.02.4b.2.a.4	Bronjong Kawat Pabrikasi untuk P.06.2, Beda tinggi >3 s.d 4 m'	m3	1.284.091,27
177	P.07.a	Panjang Cerucuk Kayu / Dolken Ø 8 - 10 cm	m'	27.199,91
178	P.07.b	Panjang Cerucuk Bambu Ø 8 - 10 cm	m'	45.270,50
179	P.07.c	Panjang Cerucuk Tiang Beton Ø 10 - 12 cm	m'	111.690,41
180	P.07.d	Pemasangan Modul Bronjong Kawat menjadi Struktur Krib Sungai	m3	364.501,50
181	A.1.02.5a.1	Pasangan Batu Muka	m2	208.576,50
182	A.1.02.5a.2	Pasangan Batu Candi	m2	255.326,50
183	A.1.02.5b.1	Pasangan Geotekstil Tipis (>100 s.d <400 gr/cm2) secara manual	m2	20.442,40
184	A.2.02.5b.1	Pasangan Geotekstil Tipis (>100 s.d <400 gr/cm2) Semi Mekanis	m2	21.739,52
185	A.1.02.5b.2	Pasangan Geotekstil Tipis (>400 s.d <800 gr/cm2) secara manual	m2	27.227,20
186	A.2.02.5b.2	Pasangan Geotekstil Tipis (>400 s.d <800 gr/cm2) Semi Mekanis	m2	32.057,56
187	A.1.02.5b.3	Pasangan Geotekstil Tipis (>800 gr/cm2) secara manual	m2	36.355,00
188	A.2.02.5b.3	Pasangan Geotekstil Tipis (>800 gr/cm2) Semi Mekanis	m2	40.406,08
189	A.2.02.5c.1	PASANGAN BAR SCREEN / SARINGAN KASAR	bh	1.021.344,50
190	A.2.02.5c.2	PASANGAN AMBANG UKUR PADA BANGUNAN PENGUKUR DAN/ATAU PENGATU	bh	11.164.686,50
191	A.2.02.5d.3	Pasangan Pipa Suling-Suling	m'	60.829,23
192	P.12.a	Penanaman Rumput Lempengan	m2	25.740,00
193	P.12.b	Pembabadian Rumput	m2	2.710,40
194	P.13.a	Penanaman Pohon bakau	bh	11.705,10
195	P.13.b	Matras Bambu	m2	157.300,00
196	A.1.03.1a.1	Beton mutu rendah fc' 10 Mpa, slump (10 ± 2,5)cm agregat maks 19 mm manual	m3	1.249.943,59
197	A.1.03.1a.2	Beton mutu rendah fc' 15 Mpa, slump (10 ± 2,5)cm agregat maks 19 mm manual	m3	1.315.825,74
198	U.4.2.a.2.1 (c)	Beton mutu rendah fc' 10 Mpa, slump (10 ± 2,5)cm agregat maks 19 mm semi mekanis	m3	1.214.537,34
199	U.4.2.a.2.2 (a)	Beton mutu rendah fc' 15 Mpa, slump (10 ± 2,5)cm agregat maks 19 mm semi mekanis	m3	1.280.419,49
200	A.1.03.1b.1	Beton mutu sedang fc' 20 Mpa, slump (10 ± 2,5)cm agregat maks 19 mm manual	m3	1.386.775,74
201	A.1.03.1b.2	Beton mutu sedang fc' 25 Mpa, slump (10 ± 2,5)cm agregat maks 19 mm manual	m3	1.486.443,59
202	U.4.2.b.2.1 (a)	Beton mutu sedang fc' 20 Mpa, slump (10 ± 2,5)cm agregat maks 19 mm semi mekanis	m3	1.351.369,49
203	U.4.2.b.2.3 (a)	Beton mutu rendah fc' 25 Mpa, slump (10 ± 2,5)cm agregat maks 19 mm semi mekanis	m3	1.451.037,34
204	A.2.03.1b.1	Beton mutu rendah fc' 40 Mpa, slump (10 ± 2,5)cm agregat maks 19 mm semi mekanis	m3	1.780.923,15
205	A.1.03.1c.1	Beton Menggunakan Ready Mixed fc' 20 dicor secara manual	m3	1.376.787,50
206	A.2.03.1c.1	Beton Menggunakan Ready Mixed fc' 20 dicor dengan Pompa Beton	m3	1.249.972,24
207	B.17	Pembesian dengan Besi Polos atau Ulir	kg	22.871,75
208	B.18	Pembesian dengan Jaring Kawat (wire mesh)	kg	27.029,75
209	B.19	Pembesian Kabel prestressed polos	kg	24.417,25
210	B.20.a	PENAMBAHAN KOEFISIEN TENAGA KERJA & PERALATAN UNTUK MENGANGKUT	m'	44.660,00
211	B.20.b	Mekanis (penambahan jarak horizontal 10 s/d 25)	m'	78.402,50
212	B.20.c	Mekanis (penambahan jarak horizontal 25 m)	m'	96.222,50
213	B.20.d	Mekanis (penambahan tiap 4 m' jarak vertikal)	m'	96.222,50
214	A.1.03.2b.1	Bekisting biasa lantai beton dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	m2	78.947,00
215	A.1.03.2b.2	Bekisting expose pelat lantai beton dengan multiflex 18 mm (TP) Jatm 0,6 m	m2	114.477,00
216	A.1.03.2b.3	Bekisting biasa pelat lantai beton dengan papan 3/20 cm (TP)	m2	102.666,30
217	A.1.03.2b.4	Perancah Bekisting lantai beton dengan kaso 5/7 cm tinggi 4 m, jatm 0,6 m	m2	126.577,00
218	A.1.03.2b.5	Perancah Bekisting lantai beton dengan dolken 8-10 cm tinggi 4 m, jatm 0,8 m	m2	109.791,14
219	A.1.03.2b.6	Perancah Bekisting Pelat beton dengan bambu 8-10 cm tinggi 4 m, jatm 0,8 m	m2	111.881,00
220	A.1.03.2d.1	Bekisting biasa balok beton dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	m2	132.424,60
221	A.1.03.2d.2	Bekisting expose balok beton dengan multiflex 18 mm (TP) JaTm 1,0 m	m2	184.424,90
222	A.1.03.2d.3	Bekisting biasa balok beton dengan papan 3/20 (TP)	m2	151.124,60
223	A.1.03.2d.4	Perancah bekisting balok beton dengan kaso 5/7 tinggi 4 m, JaTm 1,0 m	m2	106.538,30
224	A.1.03.2d.5	Perancah bekisting balok beton dengan kayu dolken dia 8 cm tinggi 4 m, JaTm 1,2 m	m2	101.046,41
225	A.1.03.2d.6	Perancah bekisting balok beton dengan bambu dia 8 cm tinggi 4 m, JaTm 1,0 m	m2	105.796,90
226	A.1.03.2e.1	Bekisting biasa Kolom beton biasa dg multipleks 12/18 mm	m2	112.239,60
227	A.1.03.2e.2	Bekisting expose Kolom beton dg multipleks 18 mm	m2	154.667,70
228	A.1.03.2e.3	Bekisting Kolom beton biasa dg papan uk.3/20 cm	m2	95.052,10
229	A.1.03.2e.4	Perancah bekisting kolom beton dengan kaso 5/7 tinggi 4 m, JaTm 1,0 m	m2	103.078,80
230	A.1.03.2e.5	Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken dia 8 cm tinggi 4 m, JaTm 1,2 m	m2	94.491,65
231	A.1.03.2e.6	Perancah bekisting kolom beton dengan bambu dia 8 cm tinggi 4 m, JaTm 1,0 m	m2	99.508,20
232	A.1.03.2f.1	Bekisting biasa dinding beton biasa dg multipleks 12/18 mm	m2	112.042,70
233	A.1.03.2f.2	Bekisting expose dinding beton dg multipleks 18 mm	m2	163.236,70
234	A.1.03.2f.3	Bekisting biasa dinding beton biasa dg papan uk.3/20 cm	m2	95.166,50
235	A.1.03.2f.4	Perancah bekisting dinding beton dengan kaso 5/7 tinggi 4 m, JaTm 1,0 m	m2	106.538,30
236	A.1.03.2f.5	Perancah bekisting dinding beton dengan balok kayu 8/12 cm tinggi 4,5 m, JaTm 1,2 m	m2	143.563,20
237	A.1.03.2g.1	Bekisting biasa fondasi dan sloof beton biasa dg multipleks 12/18 mm	m2	118.815,40
238	A.1.03.2g.2	Bekisting biasa pondasi dan sloof beton biasa dg papan uk.3/20 cm	m2	98.168,40
239	A.1.03.2g.3	Perancah bekisting pondasi dan sloof beton dengan kaso 5/7Tm 2,0 m	m2	89.208,90
240	A.1.03.2h.1	Bekisting Pagar kaso 5/7 cm untuk tinggi dan Jat 0,8-1,0 m pada Tangga, Bordes, Este	m2	106.595,17

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
241	A.1.03.2h.2	Bekisting Anak Tangga (lebar 0,6-1m) pakai papan 3/20cm (TP)	m2	88.701,80
242	A.1.03.2h.3	Perancah anak tangga dengan kaso 5/7 cm tinggi 4 m dan JaTm 0,6 m	m2	176.181,50
243	A.1.03.2h.4	Bekisting Bordes Tangga pakai papan 3/20 cm (TP)	m2	100.466,30
244	A.1.03.2h.5	Perancah bordes tangga menggunakan kaso 5/7 cm setinggi 4 m dan JaTM 0,6 m	m2	260.037,80
245	A.1.03.2i.1	Bongkar Bekisting dan perancah secara Biasa, dan membereskan puing	m2	4.488,00
246	A.1.03.2i.2	Bongkar Bekisting dan perancah secara hati-hati, dan membereskan puing	m2	6.732,00
247	A.1.03.2j.1	Bongkar beton dengan jack hammer+genset	m3	69.696,00
248	A.1.03.2j.2	Bongkar beton dengan jack hammer+kompresor	m3	16.610,00
249	F.01	Tiang pancang kayu gelondong	m ^l	85.313,53
250	F.02	Tiang pancang baja pipa atau kotak Ø 30cm	m ^l	172.054,30
251	F.03	Tiang pancang beton bertulang 30 x 30 cm	m ^l	439.973,40
252	F.04	Tiang pancang beton bertulang 40 x 40 cm	m ^l	773.461,24
253	F.05	Turap Kayu Dolken Ø 8 - 10 cm	m ^l	379.486,25
254	F.06	Turap Baja Profil Larsen	m ^l	95.918,24
255	F.07	Turap Beton Bertulang Precast (12 x 30 cm)	m ^l	126.732,76
256	F.08	Turap Beton Bertulang Precast (15 x 40 cm)	m ^l	200.145,00
257	F.09	Turap Beton Bertulang Precast (22 x 50 cm)	m ^l	330.440,00
258	F.10	Tiang pancang kayu gelondong	m ^l	610.654,44
259	F.11	Tiang pancang baja pipa atau kotak Ø 30cm	m ^l	158.626,49
260	F.12	Tiang pancang beton bertulang 30 x 30 cm	m ^l	424.110,74
261	F.13	Tiang pancang beton bertulang 40 x 40 cm	m ^l	741.372,15
262	F.14	Turap Kayu Dolken Ø 10 - 12 cm	m ^l	206.763,92
263	F.15	Turap Baja Profil Larsen lebar 350 mm	m ^l	77.221,54
264	F.16	Turap Beton Bertulang Precast (12 x 30 cm)	m ^l	120.879,66
265	F.17	Turap Beton Bertulang Precast (15 x 40 cm)	m ^l	181.586,68
266	F.18	Turap Beton Bertulang Precast (22 x 50 cm)	m ^l	338.980,40

BUPATI KEBUMEN,

ttd.

ARIF SUGIYANTO

LAMPIRAN II
 PERATURAN BUPATI KEBUMEN
 NOMOR 6 TAHUN 2025
 TENTANG
 ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN
 BIDANG PEKERJAAN UMUM
 DI KABUPATEN KEBUMEN TAHUN 2025

**DAFTAR ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN
 BIDANG BINA MARGA**

(Asumsi Jarak AMP dan Batching Plant ke Lokasi Pekerjaan 10 km)

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
	DIVISI 1. UMUM		
1.2	Mobilisasi		
1.2	Mobilisasi	LS	50.000.000,00
SKh.1.1.22	Spesifikasi Khusus Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)		
1	Penyiapan dokumen penerapan SMKK		
SKh-1.1.22.(1a)	Pembuatan dokumen RKK, RMPK, RKPPL, dan RMLLP	Set	100.000,00
SKh-1.1.22.(1b)	Pembuatan prosedur dan instruksi kerja	Set	100.000,00
SKh-1.1.22.(1c)	Penyusunan pelaporan penerapan SMKK	Set	100.000,00
2	Sosialisasi, promosi dan pelatihan		
SKh-1.1.22.(2a)	Induksi Keselamatan Konstruksi (Safety Induction)	Orang	100.000,00
SKh-1.1.22.(2f)	Simulasi Keselamatan Konstruksi	LS	150.000,00
SKh-1.1.22.(2h)	Poster/leaflet	Lembar	100.000,00
3	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		
3b	APD		
SKh-1.1.22.(3b1)	Topi pelindung (Safety Helmet)	Buah	200.000,00
SKh-1.1.22.(3b2)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	Buah	100.000,00
SKh-1.1.22.(3b3)	Tameng muka (Face Shield)	Buah	50.000,00
SKh-1.1.22.(3b4)	Masker selam (Breathing Apparatus)	Buah	200.000,00
SKh-1.1.22.(3b5)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	Pasang	2.000,00
SKh-1.1.22.(3b6)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	Buah	5.000,00
SKh-1.1.22.(3b7)	Sarung tangan (Safety Gloves)	Pasang	125.000,00
SKh-1.1.22.(3b8)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	Pasang	300.000,00
SKh-1.1.22.(3b10)	Jaket pelampung (Life Vest)	Buah	25.000,00
SKh-1.1.22.(3b11)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	Buah	100.000,00
5	Personel Keselamatan Konstruksi		
SKh-1.1.22.(5b)	Ahli K3 konstruksi/ahli keselamatan konstruksi/ TA	Orang	2.300.000,00
6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan diperlukan atau manajemen lalu lintas		
SKh-1.1.22.(6a)	Peralatan P3K	Set	500.000,00
7	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang		
SKh-1.1.22.(7a)	Rambu petunjuk	Buah	50.000,00
SKh-1.1.22.(7b)	Rambu larangan	Buah	50.000,00
SKh-1.1.22.(7c)	Rambu peringatan	Buah	50.000,00
SKh-1.1.22.(7d)	Rambu kewajiban	Buah	150.000,00
SKh-1.1.22.(7e)	Rambu informasi	Buah	50.000,00
9	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		
SKh-1.1.22.(9a3)	Anemometer	Buah	50.000,00
SKh-1.1.22.(9a8)	CCTV	Unit	100.000,00
SKh-1.1.22.(9b)	Pengujian Baku Mutu Air Lengkap	Set	275.000,00
	DIVISI 2. DRAINASE		
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	m3	42.222,99
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	m3	917.472,33

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
2.3.(1)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m3	156.649,00
2.3.(2)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m3	208.636,91
2.3.(3)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m1	248.641,58
2.3.(4)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m1	639.786,06
2.3.(5)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m1	968.617,20
2.3.(6)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m1	1.518.130,07
2.3.(7)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m1	2.026.051,49
2.3.(8)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m1	2.605.092,98
2.3.(9)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m1	3.777.644,88
2.3.(10)	Gorong-gorong Pipa Baja Bergelombang	ton	23.589.884,90
2.3.(11)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m1	581.854,80
2.3.(12)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m1	771.954,11
2.3.(13)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m1	988.471,22
2.3.(14)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m1	1.615.821,58
2.3.(15)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m ¹	2.908.424,91
2.3.(16)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m1	4.687.839,93
2.3.(17)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m1	7.930.856,05
2.3.(18)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m1	9.749.601,61
2.3.(19)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m1	12.468.444,27
2.3.(20)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m1	18.568.178,80
2.3.(21)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m1	26.810.739,34
2.3.(22)	Saluran berbentuk U Tipe DS 1	m1	405.355,00
2.3.(23)	Saluran berbentuk U Tipe DS 1a (dengan tutup)	m1	517.133,00
2.3.(24)	Saluran berbentuk U Tipe DS 2	m1	421.323,00
2.3.(25)	Saluran berbentuk U Tipe DS 2a (dengan tutup)	m1	549.069,00
2.3.(26)	Saluran berbentuk U Tipe DS 3	m1	437.291,00
2.3.(27)	Saluran berbentuk U Tipe DS 3a (dengan tutup)	m1	581.006,00
2.3.(28)	Saluran berbentuk U Tipe DS 4	m1	469.228,00
2.3.(29)	Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	m1	644.879,00
2.3.(30)	Saluran berbentuk U Tipe DS 5	m1	501.165,00
2.3.(31)	Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)	m1	708.752,00
2.3.(32)	Saluran berbentuk U Tipe DS 6	m1	501.165,00
2.3.(33)	Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)	m1	708.752,00
2.3.(34)	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	m3	595.631,03
2.4.(1)	Bahan Drainase Porous atau Penyaring (Filter)	m3	425.493,75
2.4.(2)	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 inch	m1	120.649,83
2.4.(3)	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 inch	m1	122.349,33
2.4.(4)	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 inch	m1	125.748,33
2.4.(5)	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 inch	m1	131.413,33
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK		
3.1.(1)	Galian Biasa	m3	34.369,01
3.1.(2)	Galian Batu Lunak	m3	39.892,57
3.1.(3)	Galian Batu	m3	75.393,15
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	m3	366.820,49
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	m3	979.148,34
3.1.(6)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	m3	808.820,21
3.1.(7)	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	m3	155.444,31
3.1.(8)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	m3	516.138,76
3.1.(9)	Galian Perkerasan berbutir	m3	33.528,93
3.1.(10)	Galian Perkerasan Beton	m3	411.145,26
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	m3	272.972,95
3.2.(1b)	Timbunan Biasa dari hasil galian	m3	71.583,90
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	m3	424.084,72
3.2.(2b)	Timbunan Pilihan dari galian	m3	81.391,36
3.2.(3a)	Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk)	m3	339.997,52
3.2.(3b)	Timbunan Pilihan (diukur dengan <i>rod & plate</i>)	m3	397.713,33
3.2.(4)	Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	m3	425.242,42
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	m2	12.991,43
3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	m2	18.719,85
3.4.(2)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	buah	137.326,10
3.4.(3)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	buah	166.088,49
3.4.(4)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 50 – 75 cm	buah	210.180,85
3.4.(5)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	buah	380.526,34

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
3.5.(1)	Geotekstil Filter untuk Drainage Bawah Permukaan (Kelas 2)	m2	114.121,24
3.5.(2a)	Geotekstil Separator Kelas 1	m2	97.947,20
3.5.(2b)	Geotekstil Separator Kelas 2	m2	113.978,17
3.5.(2c)	Geotekstil Separator Kelas 3	m2	113.978,17
3.5.(3)	Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)	m2	114.189,37
	DIVISI 4. PEKERJAAN PREVENTIF		
4.1	Pengabutan Aspal Emulsi (<i>Fog Seal</i>)		
4.1.(1)	Pengabutan (<i>Fog Seal</i>) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)	liter	21.230,11
4.1.(2)	Pengabutan (<i>Fog Seal</i>) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h atau QS-1h)	liter	21.450,11
4.1.(3)	Pengabutan (<i>Fog Seal</i>) dengan Aspal Emulsi Modifikasi <i>Polymer</i> yang Mengikat Lebih Cepat (PMCQS-1h atau PMQS-1h)	liter	21.560,11
4.2	Laburan Aspal (Buras)		
4.2.(1)	Laburan Aspal (Buras)	m2	15.757,70
4.4	Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi (<i>Emulsified Asphalt Slurry Seal</i>)		
4.4.(1)	Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 1, CSS-1h SS-1h	m2	35.880,64
4.4.(2)	Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 1, CQS-1h QS-1h	m2	26.262,54
4.4.(3)	Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 2, CSS-1h SS-1h	m2	29.496,08
4.4.(4)	Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 2, CQS-1h QS-1h	m2	29.812,19
4.4.(5)	Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 3, CSS-1h SS-1h	m2	31.700,15
4.4.(6)	Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 3, CQS-1h QS-1h	m2	32.057,79
4.5	Lapis Permukaan Mikro Aspal Emulsi Modifikasi Polimer (<i>Micro Surfacing</i>)		
4.5.(1)	Lapis Permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi <i>polymer</i> PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 1	m2	9.099,87
4.5.(2)	Lapis Permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi <i>polymer</i> PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 1	ton	70.287,75
4.5.(3)	Lapis Permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi <i>polymer</i> PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 2	m2	9.052,10
4.5.(4)	Lapis Permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi <i>polymer</i> PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 2	ton	42.106,35
4.6	Lapis Tipis Aspal Pasir		
4.6.(1)	Latasir Kelas A (SS-A)	ton	1.992.583,31
4.6.(2)	Latasir Kelas B (SS-B)	ton	2.212.726,39
4.7	Lapis Tipis Beton Aspal (LTBA) dan <i>Stone Matrix Asphalt</i> Tipis (SMA TIPIS)		
4.7.(1)	Lapis Tipis Beton Aspal - A (LTBA-A)	ton	1.652.908,75
4.7.(2)	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus (LTBA-B Halus)	ton	1.511.757,33
4.7.(3)	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus (LTBA-B Kasar)	ton	1.359.558,54
4.7.(4)	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus Modifikasi Kasar (LTBA-B Mod Kasar)	ton	1.405.527,77
4.7.(5)	<i>Stone Matrix Asphalt</i> Tipis (SMA Tipis)	ton	2.326.157,40
4.7.(6)	<i>Stone Matrix Asphalt</i> Modifikasi Tipis (SMA Mod Tipis)	ton	2.352.504,66
4.8	Penambalan Dangkal Perkerasan Beton Semen Bersambung Tanpa Tulangan		
4.8.(1)	Tambalan Dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton < 24 jam	m3	419.019,69
4.8.(2)	Tambalan Dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 1 hari dan kurang dari 3 hari	m3	317.121,95
4.8.(3)	Tambahan Dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 3 hari dan kurang dari 7 hari	m3	316.865,09
4.9	Penambalan Penuh Perkerasan Beton Semen Bersambung Tanpa Tulangan		
4.9.(1)	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton < 24 jam	m3	13.141.601,27
4.9.(2)	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 1 hari dan kurang dari 3 hari	m3	12.779.418,61
4.9.(3)	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 3 hari dan kurang dari 7 hari	m3	12.776.333,25
4.9.(4)	Pemasangan Ruji (<i>Dowel</i>)	buah	359.993,40
4.9.(5)	Pemasangan <i>Sealant</i>	m1	855,78
4.10	Penambahan Penyalurab Beban Pada Perkerasan Beton Semen (<i>Dowel Retrofit</i>)		
4.10.(1)	Penambahan dan/atau Penggantian Ruji (<i>Dowel</i>) pada Perkerasan Beton Semen dengan Epoksi	buah	337.392,75

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
4.11			
4.11.(1)	Penjahitan Melintang Tipe 1 (tabel pelat beton = 150 - 175 mm)	buah	23.023,05
4.12			
4.12.(1)	Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	m1	97.936,75
4.12.(2)	Penutupan Sambungan Melintang (Termoseting)	m1	165.162,58
4.12.(3)	Penutupan Sambungan Melintang (<i>Preformed</i>)	m1	784.712,10
4.13			
4.13.(2)	Material Injeksi Berbahan Dasar Semen	kg	451.109,57
4.13.(3)	Material Injeksi Berbahan Dasar Cellular	kg	470.937,45
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR		
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	m3	562.369,71
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	m3	533.229,38
5.1.(3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	m3	546.597,23
5.1.(4)	Lapis Drainase	m3	563.775,16
5.2.(1)	Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	m3	576.333,92
5.2.(2)	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	m3	540.500,78
5.3.(1.a)	Perkerasan Beton Semen (PPC)	m3	1.798.227,39
5.3.(1.a)	Perkerasan Beton Semen (OPC Tipe I + Fly ash)	m3	1.916.590,75
5.3.(1.b)	Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam	m3	3.821.903,95
5.3.(1.c)	Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam	m3	3.380.781,52
5.3.(2.a)	Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	m3	2.158.279,25
5.3.(2.b)	Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	m3	4.359.690,33
5.3.(2.c)	Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	m3	4.630.550,87
5.3.(3)	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Lean Concrete)	m3	1.240.548,50
5.4.(1)	Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen	ton	800.871,82
5.4.(2)	Lapis Fondasi Tanah Semen	m3	994.726,91
5.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	m3	695.509,11
5.5.(2)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)	m3	625.232,60
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL		
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	liter	30.617,43
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	liter	29.587,60
6.1 (2b)	Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	liter	26.222,57
6.2 (1)	Agregat Penutup BURTU	m2	6.396,80
6.2 (2)	Agregat Penutup BURDA	m2	8.971,57
6.2 (3a)	Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	liter	13.935,25
6.2 (3b)	Bahan Aspal Emulsi Modifikasi untuk Pekerjaan Pelaburan	liter	22.772,65
6.2 (4a)	Aspal Cair untuk <i>Precoated</i>	liter	13.635,05
6.2 (4b)	Aspal Emulsi untuk <i>Precoated</i>	liter	17.068,57
6.2 (4c)	Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk <i>Precoated</i>	liter	14.796,83
6.3 (1a)	Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)	ton	1.584.974,44
6.3 (1b)	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (SMA Mod Halus)	ton	1.664.023,82
6.3 (2a)	Stone Matrix Asphalt Kasar (SMA Kasar)	ton	1.568.245,57
6.3 (2b)	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (SMA Mod Kasar)	ton	1.629.121,08
6.3(3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	ton	1.694.827,94
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	ton	1.480.178,44
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	ton	1.450.343,70
6.3(5b)	Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)	ton	1.512.835,54
6.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	ton	1.371.768,20
6.3(6b)	Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	ton	1.448.890,44
6.3(7a)	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	ton	1.253.613,14
6.3(7b)	Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC-Base Mod)	ton	1.308.701,66
6.3.(8)	Bahan anti pengelupasan	kg	113.300,00
6.4.(1a)	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Zeolit	ton	1.530.612,99
6.4.(1b)	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Wax	ton	1.485.394,80
6.4.(2a)	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Zeolit	ton	1.099.016,78
6.4.(2b)	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Wax	ton	1.408.535,10
6.4.(3a)	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Zeolit	ton	1.337.889,07
6.4.(3b)	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Wax	ton	1.294.649,47

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
6.5.(1)	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	ton	1.407.538,56
6.5.(2)	Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)	ton	1.333.508,96
6.5.(3)	Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base Asb)	ton	1.214.955,52
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	ton	1.116.057,62
6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	m3	1.934.703,35
6.7.(2)	Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	m3	1.381.818,52
	DIVISI 7. STRUKTUR		
7.1 (1)	Beton struktur, fc'50 MPa	m3	2.114.140,34
7.1 (2)	Beton struktur, fc'45 MPa	m3	2.042.152,63
7.1 (3)	Beton struktur, fc'40 MPa	m3	1.960.820,94
7.1 (4)	Beton struktur, fc'35 MPa	m3	1.960.485,09
7.1 (5a)	Beton struktur, fc'30 MPa	m3	1.923.629,27
7.1 (5b)	Beton struktur bervolume besar, fc'30 MPa	m3	1.735.618,96
7.1 (5c)	Beton struktur memadat sendiri, fc'30 MPa	m3	1.731.081,44
7.1 (6a)	Beton struktur, fc'25 Mpa	m3	1.788.328,96
7.1 (6b)	Beton struktur bervolume besar, fc'25 Mpa	m3	1.663.748,63
7.1 (6c)	Beton struktur memadat sendiri, fc'25 Mpa	m3	1.686.541,06
7.1 (7a)	Beton struktur, fc'20 MPa	m3	1.771.617,26
7.1 (7b)	Beton struktur bervolume besar, fc'20 MPa	m3	1.546.904,31
7.1 (7c)	Beton struktur memadat sendiri, fc'20 MPa	m3	1.594.809,97
7.1 (7d)	Beton struktur, fc'20 MPa yang dilaksanakan di air	m3	2.059.195,10
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa	m3	1.576.859,23
7.1 (9)	Beton Siklop, fc'15 Mpa	m3	1.016.999,93
7.1 (10)	Beton, fc'10 Mpa	m3	1.540.301,68
7.2 (1a)	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	buah	79.571.370,02
7.2 (1b)	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	buah	135.058.342,55
7.2 (2a)	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	buah	7.822.105,29
7.2 (2b)	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	buah	9.762.472,49
7.2 (3a)	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	buah	289.215.199,93
7.2 (4a)	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	buah	9.762.472,49
7.2.(7)	Baja Prategang	kg	531.388,03
7.2.(12a)	Penyediaan Panel Full Depth slab	buah	1.401.741,81
7.2.(12b)	Penpasangan Panel Full Depth slab	buah	683.347,40
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	kg	14.785,40
7.3 (2)	Baja Tulangan Sirip BjTS 280	kg	16.846,50
7.3 (3)	Baja Tulangan Sirip BjTS 420A	kg	16.846,50
7.3 (4)	Baja Tulangan Sirip BjTS 420B	kg	19.228,98
7.3 (5)	Baja Tulangan Sirip BjTS 520	kg	16.846,50
7.3 (6)	Baja Tulangan Sirip BjTS 550	kg	16.846,50
7.3 (7)	Baja Tulangan Sirip BjTS 700	kg	16.846,50
7.3 (8)	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	kg	18.898,00
7.4 (1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	kg	52.143,24
7.4 (1b)	Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)	kg	52.143,24
7.4 (1c)	Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa)	kg	52.143,24
7.4 (1d)	Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 690 Mpa Untuk Tebal Pelat < 2,5)	kg	52.143,24
7.4 (1e)	Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 620 Mpa Untuk Tebal Pelat < 2,5-4,0 inc	kg	52.143,24
7.4 (2)	Pemasangan Baja Struktur	kg	2.816,03
7.4 (3)	Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar	kg	52.143,24
7.4 (4)	Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang	kg	2.816,03
7.4 (5a)	Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa	kg	2.816,03
7.4 (5b)	Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa	kg	33.443,24
7.5.(1)	Tiang bor sekan primer diameter 80 cm (fc' > 15 MPa)	m1	1.545.713,01
7.5.(2)	Tiang bor sekan sekunder diameter 80 cm (fc' > 30 MPa)	m1	2.859.893,91
7.5.(3)	Tiang bor sekan primer diameter 100 cm (fc' > 15MPa)	m1	2.050.857,03
7.5.(4)	Tiang bor sekan sekunder diameter 100 cm (fc' > 30 MPa)	m1	3.424.629,68
7.5.(5)	Tiang bor sekan primer diameter 120 cm (fc' > 15 MPa)	m1	2.668.255,28
7.5.(6)	Tiang bor sekan sekunder diameter 120 cm (fc' > 30 MPa)	m1	4.358.795,31
7.5.(7)	Tiang bor sekan primer diameter 150 cm (fc' > 15 MPa)	m1	3.804.829,33
7.5.(8)	Tiang bor sekan sekunder diameter 150 cm (fc' > 15 MPa)	m1	6.278.090,87
7.6 (1)	Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemasangan	m1	40.558,57
7.6 (2)	Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan dan Pemasangan	m2	112.723,29
7.6.(3)	Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan, Penyediaan dan Pemasangan	m2	146.262,29
7.6.(4)	Dinding Turap Baja, Penyediaan dan Pemasangan	m2	2.640.227,24
7.6.(5)	Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemasangan	m2	679.805,36
7.6.(6)	Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran 200 mm	m1	60.659,09
7.6.(7)	Penyediaan Tiang Pancang Kayu Dengan Pengawetan Ukuran 200 mm	m1	63.222,08

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
7.6 (8a)	Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm tebal 10 mm	m1	2.619.762,80
7.6.(9a)	Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	m1	817.077,07
7.6.(10a)	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak ukuran 350 mm x 350 mm	m1	742.127,01
7.6.(11a)	Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	m1	915.621,45
7.6.(12a)	Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 450 mm	m1	676.680,39
7.6.(13)	Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukuran 200 mm	m1	225.063,17
7.6.(14a)	Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	m1	399.980,74
7.6.(15a)	Pemancangan Tiang Pancang Baja H beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	m1	191.731,00
7.6.(16a)	Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak ukuran 350 mm x 350 mm	m1	191.731,00
7.6.(17a)	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	m1	191.731,00
7.6.(18a)	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 450 mm	m1	353.454,56
7.6.(19a)	Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	m1	2.620.538,82
7.6.(20)	Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13)s/d 7.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan di tempat Yang Berair	m1	84.134,26
7.6.(21)	Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) Bila Tiang Bor Beton dikerjakan	m1	596.596,81
7.7.(1)	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 3 m	m1	7.684.556,41
7.9.(1)	Pasangan Batu	m3	777.999,11
7.10.(1)	Pasangan Batu Kosong yang Diisi Adukan	m3	700.208,03
7.10.(2)	Pasangan Batu Kosong	m3	530.012,08
7.10.(3a)	Bronjong dengan kawat yang dilapisi Galvanis	m3	1.239.700,00
7.10.(3b)	Bronjong dengan kawat yang dilapisi PVC	m3	1.371.548,75
7.10.(4)	Tambahan Biaya untuk Anyaman Penulangan Tanah dengan Kawat yang Dilapisi PVC	m2	187.227,33
7.11.(1a)	Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed	m1	2.267.164,16
7.11.(1b)	Sabungan siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Movable	m1	3.922.603,04
7.11.(2)	Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	m1	717.735,70
7.11.(3)	Sambungan Siar Muai Tipe Strip seal	m1	1.374.622,14
7.11.(4)	Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	m1	1.381.481,19
7.11.(5)	Sambungan Siar Muai Expansion Joint Tipe Modular, lebar 1 m	m1	240.378,53
7.11.(6)	Sambungan Siar Muai Expansion Joint Tipe Finger Plate, lebar 1 m	m1	4.160.558,53
7.11.(7)	Sambungan Siar Muai Expansion Tipe Karet dengan Lebar Celah 5 Cm	m3	1.899.509,56
7.11.(8)	Joint Filler untuk Sambungan Konstruksi	m3	2.525.763,54
7.11.(9)	Sambungan Siar Muai Tipe Modular, Lebar 1 m	m1	283.016,88
7.12.(1a)	Landasan Logam Tipe Fixed	buah	1.999.719,33
7.12.(1b)	Landasan Logam Tipe Moveable	buah	2.252.616,67
7.12.(2)	Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja Ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	buah	1.230.716,67
7.12.(3)	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	buah	1.230.716,67
7.12.(4)	Landasan karet Strip	m1	291.912,50
7.12.(5)	Landasan Tipe Logam Berongga (Pot Bearing)	buah	13.144.772,32
7.12.(6)	Landasan Tipe Logam Jenis Spherical	buah	9.664.600,65
7.13.(1)	Sandaran (Railing)	m1	206.764,25
7.14.(1)	Papan Nama Jembatan	m1	915.111,23
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	m3	300.462,77
7.15.(2)	Pembongkaran Beton	m3	439.814,83
7.15.(3)	Pembongkaran Beton Pratekan	m3	529.439,61
7.15.(4)	Pembongkaran Bangunan Gedung	m2	295.449,14
7.15.(5)	Pembongkaran Rangka Baja	m2	1.282.758,82
7.15.(6)	Pembongkaran Balok Baja (Steel Stingers)	m1	472.059,59
7.15.(7)	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	m2	125.882,39
7.15.(8)	Pembongkaran Jembatan Kayu	m2	18.392,23
7.16.(1)	Dreck drain	buah	134.805,00
7.16.(2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	m1	229.338,12
7.16.(3a)	Pipa Drainase PVC diameter 150 mm	m1	77.621,23
7.16.(4)	Pipa Penyalur PVC	m1	77.621,23
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN		
8.1 (1)	Cairan Perekat (Epoksi resin)	kg	164.127,76
8.1 (2)	Bahan Penutup (<i>Sealant</i>)	buah	224.547,27
8.1 (3a)	Tabung Penyuntik, penyediaan	buah	94.842,97
8.1 (3b)	Tabung Penyuntik, penggunaan	buah	106.569,93
8.2.(1)	Penambahan (<i>Patching</i>)	m3	2.821.994,50
8.2.(2)	Perbaikan Dengan Cara Graut	m3	6.004.617,39
8.3.(1a)	Pengecatan protektif pada elemen struktur beton, tebal 200µm	m2	35.812,42
8.3.(2a)	Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal : 100 µm	m2	35.812,42

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
8.4.(1)	Perkuatan struktur dengan bahan FRP jenis <i>e-glass</i> per lapis pada daerah kering	m2	1.700.192,82
8.4.(2)	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis <i>e-glass</i> per lapis pada daerah basah	m2	1.756.842,82
8.4.(3)	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP Laminasi jenis <i>glass</i> pada daerah kering	m2	1.700.192,82
8.4.(4)	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP Jenis <i>carbon</i> per lapis pada daerah kering	m2	1.700.192,82
8.4.(5)	Perkuatan struktur dengan bahan FRP jenis <i>carbon</i> per lapis pada daerah basah	m2	732.852,82
8.4.(7)	Pemasangan Perkuatan Pelat Lantai dengan Steel Plate Bonding	kg	1.057.509,42
8.4.(8)	Perkuatan <i>external stressing</i> jembatan beton bentang 30 m	buah	130.252.294,30
8.5.(1a)	Penggantian Baut Mutu Tinggi A325 Tipe 1 diameter M25	buah	62.052,63
8.5.(2a)	Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1 diameter M25	buah	62.052,63
8.5.(3a)	Penggantian Baut Biasa <i>Grade A</i> diameter M25	buah	57.102,63
8.5.(4a)	Penggantian Baut Biasa <i>Grade B</i> diameter M25	buah	53.802,63
8.5.(5a)	Penggantian Baut Biasa <i>Grade C</i> untuk anchor bolts diameter M25	buah	51.602,63
8.5.(6a)	Pengencangan Baut Biasa <i>Grade A</i> diameter M25	buah	29.944,73
8.5.(7a)	Pengencangan Baut Biasa <i>Grade B</i> diameter M25	buah	29.944,73
8.6.(1a)	Pengelasan SMAW pada baja <i>Grade 30</i>	m1	101.568,19
8.6.(2a)	Pengelasan SAW pada baja <i>Grade 30</i>	m1	85.618,17
8.6.(3a)	Pengelasan GMAW pada baja <i>Grade 30</i>	m1	82.398,27
8.6.(4a)	Pengelasan FCAW pada baja <i>Grade 30</i>	m1	82.478,38
8.7.(1a)	Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron	m2	102.277,32
8.7.(1b)	Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron	m2	179.386,58
8.7.(2a)	Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 360 mikron	m2	179.386,58
8.7.(2b)	Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 500 mikron	m2	179.386,58
8.7.(3a)	Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (<i>guard rail</i>) 80 mikron	m2	179.386,58
8.7.(3b)	Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (<i>guard rail</i>) 160 mikron	m2	178.650,10
8.8.(1)	Perbaikan Elemen Struktur Baja dengan Cara Pelurusan	ls	6.080.169,68
8.8.(2)	Penggantian Elemen Struktur Baja <i>Grade 250</i> (Kuat Leleh 250 Mpa)	kg	2.388.301,09
8.8.(3)	Penggantian Elemen Struktur Baja <i>Grade 345</i> (Kuat Leleh 345 Mpa)	kg	2.388.334,09
8.8.(4)	Penggantian Elemen Struktur Baja <i>Grade 485</i> (Kuat Leleh 485 Mpa)	kg	2.355.051,69
8.9.(1)	Pekuatan dengan <i>external stressing</i> untuk jembatan baja dengan bentang 30 m	buah	65.329.032,93
8.10.(1)	Penggantian Lantai Kayu	m3	21.455.271,86
8.10.(2)	Perbaikan Lantai Kayu	m3	23.106.155,39
8.10.(3)	Penggantian Gelegar Kayu	m3	20.539.715,90
8.10.(4)	Perbaikan Gelegar Kayu	m3	20.483.246,95
8.10.(5)	Penggantian Balok Kepala Tiang	m3	20.229.136,67
8.10.(6)	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	m3	20.737.357,24
8.10.(7)	Pengantian Papan Lajur Kendaraan	m3	23.476.894,79
8.10.(8)	Perbaikan dan/atau Penggantian kerb kayu	m3	25.886.911,09
8.10.(9)	Perbaikan dan/atau Penggantian sandaran Kayu	m3	21.423.024,82
8.10.(10)	Pengecatan/Perlindungan Gelegar	m2	77.652,91
8.10.(11)	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	m2	77.652,91
8.10.(12)	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	m2	77.652,91
8.10.(13)	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	m2	77.652,91
8.10.(14)	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	m1	77.652,91
8.11.(1)	Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe <i>Asphaltic Plug</i>	m1	3.882.458,32
8.11.(2)	Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe <i>Silicone Seal</i>	m1	726.432,52
8.11.(3)	Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe <i>Strip Seal</i>	m1	1.365.784,74
8.11.(4)	Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe <i>Compression Seal</i>	m1	1.381.481,19
8.11.(5)	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe <i>Modular</i> , lebar 1 m	m1	242.187,24
8.11.(6)	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe <i>Finger Plate</i> , lebar 1 m	m1	4.162.367,24
8.11.(7)	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Dobel Siku dengan Penutup Karet <i>Neoprene</i>	m1	4.318.407,48
8.12.(2)	Penggantian Landasan Elastomer Karet Alam Berlapis Baja Ukuran 500 mm x 500 mm x	buah	3.025.694,31
8.12.(3)	Penggantian Landasan Elastomer Sintetis Berlapis Baja Ukuran 500 mm x 500 mm x 100	buah	8.316.937,21
8.12.(4)	Penggantian Landasan Karet Strip tebal 10 mm	m1	3.245.144,31
8.12.(5)	Penggantian Landasan Logam Berongga (<i>Pot Bearing</i>)	buah	11.948.718,42
8.12.(6)	Penggantian Landasan Logam Jenis <i>Spherical</i>	buah	7.942.694,31
8.12.(7)	Penggantian Stopper Lateral dan Horizontal	buah	8.503.937,21
8.13.(1)	Perbaikan Sandaran Baja	m1	232.115,23
8.13.(2)	Penggantian Sandaran Baja	m1	311.283,50
8.13.(3)	Perbaikan Tembok Sandaran Beton	m1	568.073,91
8.13.(4)	Perbaikan Sandaran Beton-Baja	m1	2.780.948,26
8.13.(5)	Penggantian Sandaran Beton-Baja	m1	3.130.211,22
8.14.(1)	Penggantian <i>Deck Drain</i>	buah	147.325,77
8.14.(2)	Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran PVC diamter 150 mm	m1	344.849,42
8.14.(3)	Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran Baja diamter 150 mm	m1	757.074,42

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN		
9.1.(1)	Mandor	jam	17.285,71
9.1.(2)	Pekerja Biasa	jam	14.142,86
9.1.(3)	Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	jam	15.714,29
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	jam	524.472,02
9.1.(4) b	Dump Truck, kapasitas 6 - 8 m ³	jam	480.049,28
9.1.(5) a	Truk Bak Datar 3 - 4 ton	jam	373.045,11
9.1.(5) b	Truk Bak Datar 6 - 8 ton	jam	402.461,06
9.1.(6)	Truk Tangki 3000 - 4500 Liter	jam	357.089,25
9.1.(7)	Bulldozer 100 - 150 PK	jam	745.123,13
9.1.(8)	Motor Grader min 100 PK	jam	379.929,51
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	jam	279.008,86
9.1.(10)	Loader Roda Berantai 75 - 100 PK	jam	379.929,51
9.1.(11)	Alat Penggali (Excavator) 80 - 140 PK	jam	497.566,26
9.1.(12)	Crane 10 - 15 Ton	jam	727.683,67
9.1.(13)	Penggilas Roda Besi 6 - 9 Ton	jam	497.080,02
9.1.(14)	Penggilas Bervibrasi 5 - 8 Ton	jam	319.271,63
9.1.(15)	Pemadat Bervibrasi 1.5 - 3.0 PK	jam	97.148,50
9.1.(16)	Penggilas Roda Karet 8 - 10 Ton	jam	560.541,68
9.1.(17)	Kompresor 4000 - 6500 Ltr/mnt	jam	192.367,17
9.1.(18)	Mesin Pengaduk beton (Molen) 0.3 - 0.6 M ³	jam	110.347,29
9.1.(19)	Pompa Air 70 - 100 mm	jam	61.790,11
9.1.(20)	Jack Hammer	jam	57.099,15
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	m2	236.160,37
9.2.(2)	Marka Jalan Bukan Termoplastik	m2	66.153,10
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	buah	778.723,67
9.2.(3b)	Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	buah	1.287.468,49
9.2.(4a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Pemantul High Intensity Grade	buah	773.844,38
9.2.(4b)	Rambu Jalan Ganda dengan Pemantul High Intensity Grade	buah	1.280.444,20
9.2.(5)	Patok Pengarah	buah	118.126,97
9.2.(6a)	Patok Kilometer	buah	289.358,55
9.2.(6b)	Patok Hektometer	buah	90.080,48
9.2.(7)	Rel Pengaman	m1	814.415,26
9.2.(8)	Paku Jalan Tidak Memantul	buah	177.971,11
9.2.(9a)	Paku Jalan Memantul Bujur Sangkar	buah	176.596,11
9.2.(9b)	Paku Jalan Memantul Persegi panjang	buah	189.796,11
9.2.(9c)	Paku Jalan Memantul Bulat	buah	286.596,11
9.2.(10a)	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	m1	89.872,62
9.2.(10b)	Kereb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	m1	100.904,61
9.2.(10c)	Kereb Pracetak Jenis 3 (Kereb Berparit/Gutter)	m1	105.151,53
9.2.(10d)	Kereb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 20 cm	m1	123.065,54
9.2.(10e)	Kereb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 30 cm	m1	145.837,86
9.2.(10f)	Kereb Pracetak Jenis 6 (Kereb dengan Bukaian)	buah	71.172,52
9.2.(10g)	Kereb Pracetak Jenis 7 (Kereb pada Pelandaian Trotoar)	buah	458.641,14
9.2.(10h)	Kereb Pracetak Jenis 8 (Kereb pada Pelandaian Trotoar)	buah	451.970,13
9.2.(10i)	Kereb Pracetak Jenis 9 (Kereb pada Pelandaian Trotoar)	buah	451.970,13
9.2.(11)	Kereb yang digunakan kembali	m1	23.664,94
9.2.(12a)	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	m2	166.130,99
9.2.(12b)	Pembengkokan Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau M	m3	11.512,95
9.2.(13)	Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	m1	635.147,94
9.2.(14)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	buah	32.574.101,42
9.2.(15)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	buah	34.790.601,42
9.2.(16)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	buah	31.127.601,42
9.2.(17)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	buah	31.897.601,42
9.2.(18)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	buah	31.402.601,42
9.2.(19)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	buah	32.447.601,42
9.2.(20)	Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel	m1	582.469,80
9.2.(21)	Pagar Pemisah Pedestrian Galvanised	m1	572.117,93
9.2.(22a)	Stabilisasi dengan Tanaman	m2	25.823,60
9.2.(22b)	Stabilisasi dengan Tanaman VS	m2	84.637,29
9.2.(23)	Semak / Perdu	m2	68.754,40
9.2.(24)	Pohon	buah	5.812,40

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA		
10.1.(1)	Galian pada Saluran Air atau Lereng untuk Pemeliharaan	m3	511.993,29
10.1.(2)	Timbunan Pilihan pada Lereng Tepi Saluran untuk Pemeliharaan	m3	504.711,38
10.1.(3)	Perbaikan Pasangan Batu dengan Mortar	m3	1.405.342,43
10.1.(4)	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	m3	893.709,28
10.1.(5)	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	m3	750.811,64
10.1.(6)	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	m3	760.620,54
10.1.(7)	Perbaikan dan Perataan Permukaan JalanTanah	m2	8.269,26
10.1.(8)	Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	m3	8.781,57
10.1.(9)	Perbaikan Campuran Aspal Panas	m3	3.151.892,54
10.1.(10)	Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	m3	3.896.637,58
10.1.(11)	Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin	m3	2.512.041,30
10.1.(12)	Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton	liter	1.780.224,09
10.1.(13)	Residu Bitumen untuk Pemeliharaan	m3	426.226,69
10.1.(14)	Perbaikan Perkerasan Beton Semen	m3	1.583.631,43
10.1.(15)	Perbaikan Lapis Fondasi Bawah Beton Kuras	m3	1.502.546,09
10.1.(16)	Perbaikan Pasangan Batu	m2	1.279.130,41
10.1.(17)	Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median	m1	24.181,08
10.1.(18)	Perbaikan Rel Pengaman	buah	771.883,70
10.1.(19)	Pembersihan Patok	buah	14.249,12
10.1.(20)	Pembersihan Rambu	m1	14.249,12
10.1.(21)	Pembersihan Drainase	buah	288.259,33
10.1.(22)	Pengendalian Tanaman	m2	188.569,33
Keterangan : Apabila jarak antara AMP dan Batching Plant ke lokasi pekerjaan lebih dari 10 km, dapat dilaksanakan perhitungan analisa harga satuan pekerjaan lebih lanjut.			

BUPATI KEBUMEN,

ttd.

ARIF SUGIYANTO

LAMPIRAN III
PERATURAN BUPATI KEBUMEN
NOMOR 6 TAHUN 2025
TENTANG
ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN
BIDANG PEKERJAAN UMUM
DI KABUPATEN KEBUMEN TAHUN 2025

**DAFTAR ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN
BIDANG CIPTA KARYA**

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
DIVISI 1	1.1.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN		
1	1.1.1.1	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	m2	608.172,37
2	1.1.1.2	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari seng gelombang rangka kayu tinggi 2 meter	m'	475.347,12
3	1.1.1.3	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter	m2	889.511,88
4	1.1.1.4	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari seng gelombang rangka baja L.40.40.4 tinggi pagar 1,8 meter	m'	705.488,58
5	1.1.1.5	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang rangka kayu tinggi pagar 1,8 meter	m'	476.942,68
6	1.1.1.6	Pengukuran dan Pemasangan 1 m' Bouwplank	m'	294.088,30
7	1.1.1.7	Pembuatan 1 m2 kantor sementara	m2	3.299.714,00
8	1.1.1.8	Pembuatan 1 m2 gudang	m2	2.809.697,00
9	1.1.1.9	Pembuatan 1 m2 rumah jaga	m2	3.280.557,50
10	1.1.1.10	Pembersihan 1 m2 dan Perataan lapangan	m2	16.060,00
11	1.1.1.11	Pembuatan 1m2 Bedeng Pekerja	m2	3.138.207,60
12	1.1.1.12	Pembuatan 1 m2 bak adukan	m2	293.900,20
13	1.1.1.13	Pembuatan 1 m2 Steger/Perancah dari Bambu sd Tinggi 6 meter	m2	376.148,30
14	1.1.1.14	Pembongkaran 1 m3 Beton Bertulang	m3	1.415.319,40
15	1.1.1.15	Pemasangan 1m2 Pagar BRC Galvanis	m2	258.408,81
16	1.1.1.16	Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240cm untuk Pagar	m2	649.394,90
17	1.1.1.17	Pembuatan 1 m2 jalan sementara	m2	185.372,00
18	1.1.1.18	Pembongkaran 1 m2 dinding tembok bata	m2	667.366,70
19	1.1.1.19	Pembongkaran 1 m2 keramik exiting	m2	33.333,30

DIVISI 1	1.2.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH		
	1.2.1	Tanah Biasa		
	1.2.1.1	Cara Manual		
1	1.2.1.1.1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	m3	79.612,50
2	1.2.1.1.2	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d. 2.000 m3	m3	63.168,60
3	1.2.1.1.3	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 0 s.d. 1 m untuk volume > 2.000 m3	m3	44.880,00
4	1.2.1.1.4	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d. 200 m3	m3	95.535,00
5	1.2.1.1.5	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m3	m3	75.735,00
6	1.2.1.1.6	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume s.d. 200	m3	113.212,00
7	1.2.1.1.7	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m untuk volume > 200 m3	m3	85.272,00
8	1.2.1.1.8	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap penambahan kedalaman 1 m	m3	8.415,00
	1.2.1.2	Cara Semi Mekanis		
1	1.2.1.2.1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m	m3	98.307,00
2	1.2.1.2.2	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 s.d. 2 m	m3	107.949,60
3	1.2.1.2.3	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 s.d. 3 m	m3	120.450,00
4	1.2.1.2.4	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	m3	13.959,00
	1.2.3	Lain-Lain		
7	1.2.3.1	Pengerjaan Striping Tebing Setinggi s.d. 1 m	m2	5.610,00
8	1.2.3.2	Pembuangan Tanah sejauh s.d. 30 m	m3	34.243,00
11	1.2.3.3	Pemasangan Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	m2	430.481,70
12	1.2.3.4	Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm untuk Bidang Resapan Tangki Septik	m2	86.130,00
13	1.2.3.5	Pengurugan dengan Sirtu Padat	m3	365.970,00
14	1.2.3.6	Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah	m3	56.100,00
15	1.2.3.7	Pemasangan Trucuk bambu Ø10 cm panjang 4 m	titik	119.629,54
	1.2.2	Pasir		
	1.2.2.1	Cara Manual		
1	1.2.2.1.1	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	m3	74.052,00
2	1.2.2.1.2	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	m3	89.760,00
3	1.2.2.1.3	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	m3	103.224,00
4	1.2.2.1.4	Penggalian 1 m3 pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	m3	11.220,00

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
	1.2.2.2	Cara Semi Mekanis		
1	1.2.2.2.1	Penggalian 1 m ³ pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	m ³	109.450,00
2	1.2.2.2.2	Penggalian 1 m ³ pasir sedalam > 1 s.d. 2 m	m ³	141.658,00
3	1.2.2.2.3	Penggalian 1 m ³ pasir sedalam > 2 s.d. 3 m	m ³	177.936,00
4	1.2.2.2.4	Penggalian 1 m ³ pasir sedalam > 3 m untuk setiap tambah dalam 1 m	m ³	46.453,00
	1.2.3	Tanah Berbatu		
	1.2.3.1	Cara Manual		
1	1.2.3.1.1	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	m ³	151.582,20
2	1.2.3.1.2	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	m ³	168.300,00
3	1.2.3.1.3	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	m ³	185.130,00
4	1.2.3.1.4	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	m ³	15.708,00
	1.2.3.2	Cara Semi Mekanis		
1	1.2.3.2.1	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m	m ³	173.638,08
2	1.2.3.2.2	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m	m ³	190.311,00
3	1.2.3.2.3	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu sedalam > 2 s.d. 3 m	m ³	211.780,80
4	1.2.3.2.4	Penggalian 1 m ³ tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m	m ³	24.948,00
	1.2.4	Tanah Keras atau Cadas		
	1.2.4.1	Cara Manual		
1	1.2.4.1.1	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m ³	m ³	159.225,00
2	1.2.4.1.2	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m ³	m ³	140.250,00
3	1.2.4.1.3	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m ³	m ³	157.410,00
4	1.2.4.1.4	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume > 200 m ³	m ³	156.182,40
5	1.2.4.1.5	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m ³	m ³	168.300,00
6	1.2.4.1.6	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m	m ³	11.220,00
	1.2.4.2	Cara Semi Mekanis		
1	1.2.4.2.1	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m	m ³	141.870,96
2	1.2.4.2.2	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d. 2 m	m ³	155.561,34
3	1.2.4.2.3	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d. 3 m	m ³	173.342,40
4	1.2.4.2.4	Penggalian 1 m ³ cadas atau tanah keras > 3 m tiap tambah dalam 1 m	m ³	18.612,00
	1.2.5	Lumpur		
	1.2.5.1	Cara Manual		
1	1.2.5.1.1	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m ³	m ³	127.380,00
2	1.2.5.1.2	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m ³	m ³	93.126,00
3	1.2.5.1.3	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m ³	m ³	152.856,00
4	1.2.5.1.4	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m ³	m ³	112.200,00
5	1.2.5.1.5	Penggalian 1 m ³ galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	m ³	129.030,00
6	1.2.5.1.6	Penggalian 1 m ³ galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	m ³	16.830,00
	1.2.5.2	Cara Semi Mekanis		
1	1.2.5.2.1	Penggalian 1 m ³ lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m	m ³	77.803,00
2	1.2.5.2.2	Penggalian 1 m ³ lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	m ³	233.794,00
3	1.2.5.2.3	Penggalian 1 m ³ lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	m ³	124.674,00
4	1.2.5.2.4	Penggalian 1 m ³ lumpur > 3 m setiap tambah kedalaman 1 m	m ³	24.772,00
	1.3	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)		
	1.3.1	Timbunan atau Urukan secara Manual		
1	1.3.1.1	1 m ³ Urukan Kembali Galian Tanah tanpa pemadatan secara manual	m ³	53.075,00
2	1.3.1.2	1 m ³ Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume s.d 200 m ³ tanpa pemadatan secara manual	m ³	229.845,00
3	1.3.1.3	1 m ³ Urukan dengan Pasir Uruk untuk volume > 200 m ³ tanpa pemadatan secara manual	m ³	205.293,00
4	1.3.1.4	1 m ³ Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	m ³	148.280,00
5	1.3.1.5	1 m ³ Urukan tanah liat (lempung) tanpa pemadatan secara manual	m ³	172.623,00
	1.3.2	Pemadatan secara Manual		
1	1.3.2.1	1 m ³ Pemadatan Tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual	m ³	53.075,00
2	1.3.2.2	1 m ³ Timbunan dan Pemadatan Sirtu	m ³	364.457,50
	1.3.3	Pemadatan secara semi-Mekanis		
1	1.3.3.1	1 m ³ Pemadatan tanah setebal 10 cm menggunakan mesin Stamper Kuda	m ³	27.104,00
2	1.3.3.2	1 m ³ Pemadatan pasir setebal 15 cm menggunakan mesin Stamper Kodok	m ³	20.204,80
3	1.3.3.3	1 m ³ Pemadatan pasir setebal 20 cm menggunakan mesin Stamper VRR-550 kg	m ³	9.662,40
4	1.3.3.4	1 m ³ Pemadatan pasir setebal 20 cm menggunakan mesin Stamper VRR-1,5 Ton	m ³	9.398,40
5	1.3.3.5	1 m ³ Timbunan dan Pemadatan batu kerikil menggunakan mesin Stamper Kodok	m ³	520.660,80
6	1.3.3.6	1 m ³ Timbunan dan Pemadatan Makadam	m ³	429.349,80

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
	1.4	PEKERJAAN ANGKUTAN MATERIAL DAN/ATAU HASIL GALIAN		
	1.4.1	Angkutan Tanah Lepas atau Hasil Galian untuk Jarak Horizontal (Datar s.d. Kemiringan 1v:30h) dan medan landai naik serta turun < 2°		
1	1.4.1.1	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	m3	22.333,96
2	1.4.1.2	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20 m	m3	23.917,74
3	1.4.1.3	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	m3	25.831,63
4	1.4.1.4	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40 m	m3	26.590,58
5	1.4.1.5	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50 m	m3	28.894,03
6	1.4.1.6	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	m3	36.515,60
7	1.4.1.7	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	m3	51.408,45
8	1.4.1.8	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	m3	69.127,63
9	1.4.1.9	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	m3	89.953,05
10	1.4.1.10	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	m3	116.095,98
11	1.4.1.11	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	m3	146.232,57
12	1.4.1.12	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	m3	29.185,20
	1.4.2	Angkutan Material dan/atau Hasil Galian Lainnya		
1	1.4.2.1	1 m3 Pembuangan tanah lumpur sejauh 1 km	m3	119.784,83
2	1.4.2.2	1 m3 Pembuangan tanah lumpur sejauh 2 km	m3	132.113,85
3	1.4.2.3	1 m3 Pembuangan tanah lumpur sejauh 3 km	m3	144.447,96
4	1.4.2.4	1 m3 Pembuangan tanah lumpur sejauh 4 km	m3	156.208,28
5	1.4.2.5	1 m3 Pembuangan tanah lumpur sejauh 5 km	m3	169.111,09

DIVISI 2	2	PEKERJAAN STRUKTUR		
	2.1	PEKERJAAN RANGKA ATAP		
	2.1.1	RANGKA ATAP BAJA RINGAN		
1	2.1.1.1	Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	m2	289.769,81
2	2.1.1.2	Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	m2	295.189,95
3	2.1.1.3	Pemasangan 1 m1 Kaso Baja Ringan C75 tebal 0,75 mm	m1	32.479,26
4	2.1.1.4	Pemasangan 1 m1 Reng Baja Ringan R.32 tebal 0,45 mm	m1	18.457,56
	2.1.2	RANGKA ATAP KAYU		
1	2.1.2.1	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional. Kayu Kelas I. II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	m3	20.682.288,00
2	2.1.2.2	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose. Kayu Kelas I	m3	40.005.548,00
3	2.1.2.3	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng. Kayu kelas II	m3	19.823.870,00
4	2.1.2.4	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik. Kayu kelas II	m2	322.617,46
5	2.1.2.5	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton Kayu Kelas II	m2	382.358,02
6	2.1.2.6	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap. Kayu Kelas II	m2	265.874,40
	2.2	PEKERJAAN STRUKTUR BETON		
	2.2.1	Struktur Atas		
	2.2.1.1	Penulangan Beton		
1	2.2.1.1.1	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm,cara Manual	Kg	22.277,75
2	2.2.1.1.2	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm,cara Semi Mekanis	Kg	20.920,68
3	2.2.1.1.3	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual	Kg	21.401,60
4	2.2.1.1.4	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk, dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Semi mekanis	Kg	49.561,60
5	2.2.1.1.5	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara manual	Kg	25.977,88
6	2.2.1.1.6	1 kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk slab atau dinding atau Ferrocement secara semi mekanis	Kg	25.519,89
7	2.2.1.1.7	Menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	50,19
8	2.2.1.1.8	Mengangkut 1 kg tulangan setiap tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara manual	Kg	23,56
9	2.2.1.1.9	Mengangkut/menaikkan 1 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan secara mekanis	Kg	1.258,40
	2.2.1.2	PEMASANGAN 1 M' PVC WATERSTOP		
1	2.2.1.2.1	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm (untuk bangunan gedung)	m'	89.468,50
2	2.2.1.2.2	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm (untuk bangunan gedung)	m'	108.460,00
3	2.2.1.2.3	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm - 320 mm (untuk bangunan gedung)	m'	175.835,00

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
	2.2.1.3	PEMASANGAN DAN PEMBONGKARAN BEGISTING		
1	2.2.1.3.1	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak (3 kali pakai)	m2	151.368,80
2	2.2.1.3.2	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof (3 kali pakai)	m2	158.206,40
3	2.2.1.3.3	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom (3 kali pakai)	m2	218.662,68
4	2.2.1.3.4	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok (3 kali pakai)	m2	230.699,29
5	2.2.1.3.5	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat Lantai (3 kali pakai)	m2	238.673,49
6	2.2.1.3.6	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall (3 kali pakai)	m2	425.931,00
7	2.2.1.3.7	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Tangga (3 kali pakai)	m2	221.890,90
8	2.2.1.3.8	Pemasangan 1 m2 Bekisting Jembatan untuk Pengecoran Beton (3 kali pakai)	m2	78.754,28
9	2.2.1.3.9	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa pada bangunan gedung (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	m2	4.488,00
10	2.2.1.3.10	Bongkar 1 m2 bekisting secara hati - hati pada bangunan gedung (untuk beton expose dan / atau pemanfaatan kembali begisting)	m2	6.732,00
	2.2.1.4	PEMBUATAN S/D PENGECORAN CAMPURAN BETON SECARA MANUAL		
1	2.2.1.4.1	1 m3 beton mutu rendah fc 7,5 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	m3	1.160.335,34
2	2.2.1.4.2	1 m3 beton mutu rendah fc 10 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	m3	1.186.248,19
3	2.2.1.4.3	1 m3 beton mutu rendah fc 15 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	m3	1.245.695,34
4	2.2.1.4.4	1 m3 beton mutu rendah fc 17 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	m3	1.270.319,62
5	2.2.1.4.5	1 m3 beton mutu sedang fc 20 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	m3	1.309.715,34
6	2.2.1.4.6	1 m3 beton mutu sedang fc 21 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara manual	m3	1.340.201,05
	2.2.1.5	PEMBUATAN S/D PENGECORAN CAMPURAN BETON SECARA SEMI MEKANIS		
1	2.2.1.5.1	1 m3 beton mutu rendah fc 10 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	m3	1.232.937,69
2	2.2.1.5.2	1 m3 beton mutu rendah fc 15 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	m3	1.292.384,84
3	2.2.1.5.3	1 m3 beton mutu rendah fc 17 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	m3	1.317.009,12
4	2.2.1.5.4	1 m3 beton mutu sedang fc 20 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	m3	1.356.404,84
5	2.2.1.5.5	1 m3 beton mutu sedang fc 21 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	m3	1.386.890,55
6	2.2.1.5.6	1 m3 beton mutu sedang fc 25 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	m3	1.446.337,69
7	2.2.1.5.7	1 m3 beton mutu sedang fc 28 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	m3	1.492.066,27
8	2.2.1.5.8	1 m3 beton mutu sedang fc 30 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	m3	1.522.551,98
9	2.2.1.5.9	1 m3 beton mutu sedang fc 31 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	m3	1.539.554,84
10	2.2.1.5.10	1 m3 beton mutu sedang fc 35 Mpa, Slump (100 ± 25) mm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis	m3	2.826.554,84
11	2.2.1.5.11	1 m3 beton kedap air dengan Adiktif secara semi mekanis	m3	634.591,66
	2.2.1.6	PENGECORAN CAMPURAN BETON READY MIX		
1	2.2.1.6.1	1 m3 Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed (untuk Bangunan Gedung)	m3	1.370.270,92
	2.2.1.7	ANGKAT DAN ANGKUT CAMPURAN BETON		
1	2.2.1.7.1	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m1, secara manual (untuk Bangunan Gedung)	m3	56.518,77
2	2.2.1.7.2	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m1, secara manual (untuk Bangunan Gedung)	m3	120.430,64
3	2.2.1.7.3	Pengecoran pakai Pompa beton Ø 1,5 " ; 5 KW ; 8 bar ; T = 5 m1 (untuk Bangunan Gedung)	m3	613.998,00
4	2.2.1.7.4	Pengecoran pakai Pompa beton Ø 2,5 " ; 20 KW ; 20 bar ; T = 18 m1 (untuk Bangunan Gedung)	m3	526.284,00
5	2.2.1.7.5	Pengecoran pakai Pompa beton Ø 2,5 " ; 75 KW ; 120 bar ; T = 50 m1 / H = 80 m1 (untuk Bangunan Gedung)	m3	438.570,00
6	2.2.1.7.6	Pengecoran pakai Pompa beton Ø 3 " ; 140 KW ; 180 bar ; T = 75 m1 / H = 150 m1 (untuk Bangunan Gedung)	m3	359.832,00
7	2.2.1.8	PEMADATAN BETON PADA SAAT PENGECORAN		
8	2.2.1.8.1	Pemadatan 1 m3 beton dengan baja tulangan pada bangunan gedung	m3	22.440,00
9	2.2.1.8.2	Pemadatan 1 m3 beton dengan vibrator pada bangunan gedung	m3	51.216,00
	2.2.1.9	PELAKSANAAN CURING (PEMELIHARAAN)		
1	2.2.1.9.1	Menggenangi 1 m ² permukaan beton dengan air selama 4 hari (untuk Bangunan Gedung)	m2	3.178,45
2	2.2.1.9.2	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari (untuk Bangunan Gedung)	m2	9.416,00
3	2.2.1.9.3	Menyirami 1 m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari (untuk Bangunan Gedung)	m2	31.856,00
	2.2.1.10	KOLOM / BALOK PRAKTIS		
1	2.2.1.10.1	Pembuatan 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	m'	118.792,30
2	2.2.1.10.2	Pembuatan 1 m' Balok Praktis Beton Bertulang (10 x 15) cm	m'	145.566,30
	2.2.1.11	GROUTING		
1	2.2.1.11.1	1 m3 Pekerjaan Grouting secara manual pada bangunan gedung	m3	14.697.463,33

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
	2.2.2	STRUKTUR BAWAH		
	2.2.2.1	FONDASI MENERUS BATU KALI		
1	2.2.2.1.1	Pemasang 1 m3 Batu Kosong (Anstamping) untuk Fondasi Gedung	M3	577.681,50
2	2.2.2.1.2	Pemasang 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Type M (17,5 Mpa) setara 1 SP : 2 PP, cara manual	M3	1.151.920,00
3	2.2.2.1.3	Pemasang 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Type M (17,5 Mpa) setara 1 SP : 2 PP, cara semi mekanis	M3	1.127.007,20
4	2.2.2.1.4	Pemasang 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Type S (12,5 Mpa) setara 1 SP : 3 PP, cara manual	M3	1.075.057,50
5	2.2.2.1.5	Pemasang 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Type S (12,5 Mpa) setara 1 SP : 3 PP, cara semi mekanis	M3	1.050.144,70
6	2.2.2.1.6	Pemasang 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Type N (5,2 Mpa) setara 1 SP : 4 PP, cara manual	M3	1.015.080,00
7	2.2.2.1.7	Pemasang 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Type N (5,2 Mpa) setara 1 SP : 4 PP, cara semi mekanis	M3	990.167,20
8	2.2.2.1.8	Pemasang 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Type O (2,4 Mpa) setara 1 SP : 5 PP, cara manual	M3	971.740,00
9	2.2.2.1.9	Pemasang 1 m3 Fondasi Batu Belah Mortar Type O (2,4 Mpa) setara 1 SP : 5 PP, cara semi mekanis	M3	946.827,20
10	2.2.2.1.10	Pemasang 1 m3 Fondasi Batu Belah Campuran 1 SP : 6 PP, cara manual	M3	944.267,50
11	2.2.2.1.11	Pemasang 1 m3 Fondasi Batu Belah Campuran 1 SP : 6 PP, cara semi mekanis	M3	919.354,70
	2.2.2.2	FONDASI SUMURAN BETON SIKLOP		
1	2.2.2.2.1	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume s.d 200 m3 secara manual (Lihat Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 Lampiran B U.4.9.a (c))	M3	982.738,19
2	2.2.2.2.2	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	972.383,78
3	2.2.2.2.3	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume >200 m3 secara semi-mekanis	M3	998.788,65
4	2.2.2.2.4	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara manual	M3	1.047.072,52
5	2.2.2.2.5	1 m3 Fondasi Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 secara semi-mekanis	M3	1.078.094,17
6	2.2.2.2.6	1 m3 Fondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	1.127.912,50
	2.3	PEKERJAAN STRUKTUR BAJA		
	2.3.1	STRUKTUR ATAS		
1	2.3.1.1	1 kg Pabrikasi dan Ereksi Baja Profil	Kg	46.636,70
2	2.3.1.2	1 kg Pemasangan angkur	Kg	33.923,01
3	2.3.1.3	1 kg Pemasangan baut	Kg	37.720,32
4	2.3.1.4	1 kg Pekerjaan baja pelat secara semi mekanis	Kg	46.944,15
5	2.3.1.5	1 kg Pekerjaan baja profil siku dengan pengelasan secara semi mekanis	Kg	46.944,15
6	2.3.1.6	1 kg Pekerjaan Baja Profil Siku tanpa Pengelasan Secara Manual	Kg	34.927,31

DIVISI 3	3	PEKERJAAN ARSITEKTUR		
	3.1	PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
	3.1.1	ATAP GENTENG		
1	3.1.1.1	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	m2	98.683,75
2	3.1.1.2	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	m2	205.933,75
3	3.1.1.3	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	m2	101.653,75
4	3.1.1.4	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	m2	162.978,20
5	3.1.1.5	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	m'	114.660,70
6	3.1.1.6	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	m'	126.760,70
7	3.1.1.7	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	m'	109.160,70
8	3.1.1.8	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	m'	131.969,20
	3.1.2	ATAP SERAT SEMEN GELOMBANG		
1	3.1.2.1	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	m2	128.473,95
2	3.1.2.2	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	m2	96.903,95
3	3.1.2.3	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	m2	90.992,00
4	3.1.2.4	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	m2	101.717,00
5	3.1.2.5	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	m2	73.106,00
6	3.1.2.6	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5mm	m2	71.412,00
7	3.1.2.7	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	m2	68.464,00
8	3.1.2.8	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	m2	70.928,00
9	3.1.2.9	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	m2	69.652,00
10	3.1.2.10	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	m2	73.062,00
11	3.1.2.11	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	m2	69.256,00
12	3.1.2.12	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	m2	71.302,00
13	3.1.2.13	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	m2	82.731,00
14	3.1.2.14	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	m2	64.031,00

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
15	3.1.2.15	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	m'	204.475,15
16	3.1.2.16	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	m'	192.397,15
17	3.1.2.17	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	m'	188.371,15
18	3.1.2.18	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	m'	171.981,15
19	3.1.2.19	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105 cm	m'	177.811,15
20	3.1.2.20	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 108 cm	m'	177.811,15
21	3.1.2.21	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92 cm	m'	94.992,70
22	3.1.2.22	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	m'	165.931,15
23	3.1.2.23	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 108 cm	m'	165.931,15
	3.1.3	PENUTUP ATAP LAINNYA		
1	3.1.3.1	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	m2	46.349,60
2	3.1.3.2	Pemasangan 1 m2 atap aliminium gelombang 95cmx180 cm	m2	109.598,50
3	3.1.3.3	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	m2	264.873,40
4	3.1.3.4	Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	m2	144.462,34
5	3.1.3.5	Pemasangan 1 m2 Atap UPVC	m2	401.399,61
6	3.1.3.6	Pemasangan 1 m2 Atap Aspal/Bitumen	m2	331.593,90
7	3.1.3.7	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	m2	328.009,88
8	3.1.3.8	Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4 mm	m2	336.553,80
9	3.1.3.9	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Tempered		
a	3.1.3.9.1	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Tempered tebal 8 mm	m2	982.366,00
b	3.1.3.9.2	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Tempered tebal 10 mm	m2	1.076.746,00
c	3.1.3.9.3	Pemasangan 1 m2 Atap Kaca Tempered tebal 12 mm	m2	1.281.236,00
10	3.1.3.10	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Atap Seng	m'	36.267,00
11	3.1.3.11	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Atap Aluminium Gelombang	m'	135.985,30
12	3.1.3.12	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Atap Sirap Kayu	m'	60.420,80
13	3.1.3.13	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Aspal/Bitumen	m'	240.359,90
14	3.1.3.14	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	m'	111.969,00
	3.2	PEKERJAAN INSULASI		
1	3.2.1	Pemasangan 1 m2 Lembaran Insulasi Atap	m2	55.377,30
2	3.2.2	Pemasangan 1 m2 Modul Insulasi Tebal 8 cm	m2	249.383,20
3	3.2.3	Pemasangan 1 m2 Foam Insulasi Atap	m2	173.593,20
	3.3	PEKERJAAN AKSESORIS ATAP		
1	3.3.1	Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	m'	348.472,85
2	3.3.2	Pemasangan 1 m' Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	m'	106.131,30
3	3.3.3	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau Kelas II	m'	403.423,02
4	3.3.4	Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau Kelas II	m'	408.629,10
5	3.3.5	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 30cm	m'	69.344,83
6	3.3.6	Pemasangan 1 m' Lisplank Non kayu (GRC, Serat Semen) Lebar 20cm	m'	58.834,33
	3.4	PEKERJAAN WATERPROOFING		
1	3.4.1	Pemasangan 1 m2 Waterproofing Membran Bakar	m2	217.244,50
2	3.4.2	Pelapisan 1 m2 Waterproofing Cristalin	m2	164.284,66
3	3.4.3	Pelapisan 1 m2 Waterproofing Semen Base	m2	75.001,83
4	3.4.4	Pelapisan 1 m2 Waterproofing Acrylic Base	m2	151.671,85
	3.5	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFON)		
	3.5.1	LANGIT-LANGIT (PLAFON) AKUSTIK		
1	3.5.1.1	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 30 cm	m2	132.682,00
2	3.5.1.2	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 30 x 60cm	m2	156.629,00
3	3.5.1.3	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120cm	m2	126.514,30
4	3.5.1.4	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Akustik Ukuran 60 x 120cm dengan Rangka Aluminium	m2	287.745,70
	3.5.2	LANGIT-LANGIT (PLAFON) LAINNYA		
1	3.5.2.1	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Papan Gypsum, Tebal 9mm	m2	58.875,30
2	3.5.2.2	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Serat Semen/GRC, Tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm	m2	
a	3.5.2.2.1	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Serat Semen/GRC, Tebal 4 mm	m2	50.755,01
b	3.5.2.2.2	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Serat Semen/GRC, Tebal 5 mm	m2	64.414,66
b	3.5.2.2.3	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Serat Semen/GRC, Tebal 6 mm	m2	84.758,82
3	3.5.2.3	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	m2	

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
a	3.5.2.3.1	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 3 mm	m2	49.898,20
b	3.5.2.3.2	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 4 mm	m2	55.673,20
c	3.5.2.3.3	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Kayu Lapis, Tebal 6 mm	m2	60.210,70
4	3.5.2.3.4	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Lambrisering Kayu, Tebal 9 mm	m2	688.055,50
5	3.5.2.3.5	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	m1	22.889,35
6	3.5.2.3.6	Pemasangan 1 m' List Langit-langit (Plafon) Gypsum	m1	25.309,35
7	3.5.2.3.7	Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Aluminium Spandrel	m2	336.239,70
	3.5.3	RANGKA LANGIT-LANGIT (PLAFON)		
1	3.5.3.1	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Langit-langit (Plafon)	m2	117.383,20
2	3.5.3.2	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (50 x 100) cm, Kayu Kelas II atau III	m2	309.391,50
3	3.5.3.3	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	m2	335.969,48
	3.6	PEKERJAAN PASANGAN DINDING		
	3.6.1	DINDING BATA MERAH		
1	3.6.1.1	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M,fc' 17, 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	m2	319.711,70
2	3.6.1.2	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	303.866,20
3	3.6.1.3	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	m2	293.097,20
4	3.6.1.4	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	m2	287.668,70
5	3.6.1.5	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	m2	286.106,70
6	3.6.1.6	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M, fc' 17, 7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	m2	154.432,30
7	3.6.1.7	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	146.866,50
8	3.6.1.8	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	m2	142.557,80
9	3.6.1.9	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O, fc' 2,4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	m2	139.849,60
10	3.6.1.10	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	m2	138.446,00
	3.6.2	DINDING CONBLOCK		
1	3.6.2.1	Pemasangan 1m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	358.634,32
2	3.6.2.2	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	364.285,90
3	3.6.2.3	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	294.858,52
4	3.6.2.4	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	m2	291.268,12
5	3.6.2.5	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	231.962,72
6	3.6.2.6	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	m2	232.569,92
	3.6.3	DINDING CONBLOCK		
1	3.6.3.1	Pemasangan 1 m2 Dinding Kerawang (Rooster) 12x11x24 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	221.020,80
2	3.6.3.2	Pemasangan 1 m2 Dinding Kerawang (rooster) 12x11x24 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	m2	221.020,80
3	3.6.3.3	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Berongga Ekspose 12x11x24 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	241.851,50
4	3.6.3.4	Pemasangan 1 m2 Glass Block 20x20 cm, 1 PC : 3 PP	m2	1.003.571,80
5	3.6.3.5	Pemasangan 1 m2 Dinding Kerawang (Roster) 20x20 cm, Setara Campuran 1 SP : 3 PP	m2	426.071,80
	3.6.4	DINDING BATA RINGAN		
1	3.6.4.1	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	123.599,77
2	3.6.4.2	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	142.849,77
	3.6.5	DINDING BATAKO		
1	3.6.5.1	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	204.549,73
2	3.6.5.2	Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S,fc' 5, 2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	m2	358.858,72
	3.6.6	DINDING PARTISI		
1	3.6.6.1	Pemasangan 1 m2 Dinding Partisi, Gypsumboard t= 12mm	m2	291.702,40
	3.7	PEKERJAAN PLESTERAN DAN ACIAN		
1	3.7.1	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	m2	63.821,34
2	3.7.2	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP Tebal 15 mm	m2	55.518,54
3	3.7.3	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP Tebal 15 mm	m2	51.952,56

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
4	3.7.4	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	m2	49.496,70
5	3.7.5	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm	m2	48.133,14
6	3.7.6	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP Tebal 15 mm	m2	47.028,96
7	3.7.7	Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10 mm	m2	90.868,20
8	3.7.8	Pemasangan 1 m2 Acian	m2	38.294,30
9	3.7.9	Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	m2	57.649,35
10	3.7.10	Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	m1	44.414,81
11	3.7.11	Pemasangan 1 m2 Plesteran Serbuk Batu Granit 1SP : 2 granit, Tebal 10 mm	m2	172.274,30
12	3.7.12	Pemasangan 1 m2 Plesteran Serbuk Batu Traso 1SP : 2 Traso, Tebal 10 mm	m2	178.874,30
13	3.7.13	Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing 1SP : 2PP	m2	30.822,00
14	3.7.14	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	m2	28.792,28
15	3.7.15	Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	m2	20.339,00
	3.8	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN		
1	3.8.1	Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	m2	17.715,50
2	3.8.2	Pencucian 1 m2 Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	m2	18.177,50
3	3.8.3	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	m2	18.177,50
4	3.8.4	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	m2	58.264,25
5	3.8.5	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	m2	77.943,25
6	3.8.6	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	m2	32.111,75
7	3.8.7	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	m2	68.475,00
8	3.8.8	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	m2	11.051,98
9	3.8.9	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	m2	51.890,30
10	3.8.10	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru		
a	3.8.10.1	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru Interior (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	m2	33.137,72
b	3.8.10.2	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru Eksterior (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	m2	38.304,64
11	3.8.11	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama		
a	3.8.11.1	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama Interior (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	m2	25.874,20
b	3.8.11.2	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama Eksterior (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	m2	27.854,20
12	3.8.12	Pelaburan 1 m2 Tembok Baru dengan Kapur Padam (Kapur Pemutih)	m2	25.260,54
13	3.8.13	Pelaburan 1 m2 Tembok Lama dengan Kapur Padam (Kapur Pemutih)	m2	24.050,95
14	3.8.14	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis 3 Lapis Cat Terakhir secara Semprot	m2	45.951,40
15	3.8.15	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 3 Lapis	m2	143.741,40
16	3.8.16	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	m2	27.933,40
17	3.8.17	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	m2	54.188,75
18	3.8.18	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual 4 Lapis	m2	57.421,10
19	3.8.19	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	m2	13.783,00
20	3.8.20	Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)		
a	3.8.20.1	Pengecatan 1 m2 Plafond Interior (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	m2	28.699,00
b	3.8.20.2	Pengecatan 1 m2 Plafond Eksterior (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	m2	30.679,00

DIVISI 4	4	PEKERJAAN LANSEKAP		
	4.1	PEKERJAAN PENANAMAN TANAMAN		
	4.1.2	Penanaman Pohon		
1	4.1.2.2	Penanaman 1 buah pohon kecil Pucuk Merah (Syzigium oleina) Diameter 2-3 cm, tinggi 1-2 meter, polybag 25 L	Buah	233.732,07
2	4.1.2.3	Penanaman 1 buah pohon sedang Ketapang Kencana (Terminalia mantaly) Diameter 3-5 cm, tinggi 3-6 meter, polybag 50 L	Buah	540.741,85

DIVISI 5	5	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL		
	5.1	PEKERJAAN SISTEM DISTRIBUSI JARINGAN LISTRIK		
	5.1.1	Pemasangan kabel arus kuat (kabel, kabel tray/ladder)		
	5.1.1.1	Kabel NYY		
1	5.1.1.1.1	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 4 mm ²	m'	18.770,40
2	5.1.1.1.2	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 6 mm ²	m'	25.095,40
3	5.1.1.1.3	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 10 mm ²	m'	26.853,75
4	5.1.1.1.4	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 16 mm ²	m'	56.973,40
5	5.1.1.1.5	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 25 mm ²	m'	76.047,40
6	5.1.1.1.6	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 35 mm ²	m'	121.383,35
7	5.1.1.1.7	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 50 mm ²	m'	158.131,60

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
8	5.1.1.1.8	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 70 mm ²	m'	227.834,75
9	5.1.1.1.9	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 95 mm ²	m'	307.972,50
10	5.1.1.1.10	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 120 mm ²	m'	437.129,00
11	5.1.1.1.11	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 150 mm ²	m'	502.845,75
12	5.1.1.1.12	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 185 mm ²	m'	663.074,23
13	5.1.1.1.13	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 250 mm ²	m'	778.537,10
14	5.1.1.1.14	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 300 mm ²	m'	1.195.059,80
15	5.1.1.1.15	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 400 mm ²	m'	1.255.870,00
16	5.1.1.1.16	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 500 mm ²	m'	1.526.671,30
17	5.1.1.1.17	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 1 x 630 mm ²	m'	1.705.985,05
18	5.1.1.1.18	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 2 x 1,5 mm ²	m'	25.095,40
19	5.1.1.1.19	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 2 x 2,5 mm ²	m'	29.965,65
20	5.1.1.1.20	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 2 x 4 mm ²	m'	45.588,40
21	5.1.1.1.21	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 2 x 6 mm ²	m'	54.633,15
22	5.1.1.1.22	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 2 x 10 mm ²	m'	95.302,90
23	5.1.1.1.23	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 2 x 16 mm ²	m'	107.067,40
24	5.1.1.1.24	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 3 x 1,5 mm ²	m'	28.257,90
25	5.1.1.1.25	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 3 x 2,5 mm ²	m'	37.112,90
26	5.1.1.1.26	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 3 x 4 mm ²	m'	54.542,40
27	5.1.1.1.27	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 3 x 6 mm ²	m'	71.999,40
28	5.1.1.1.28	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 3 x 10 mm ²	m'	121.117,70
29	5.1.1.1.29	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 3 x 16 mm ²	m'	170.528,60
30	5.1.1.1.30	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 3 x 25 mm ²	m'	229.983,60
31	5.1.1.1.31	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 3 x 35 mm ²	m'	360.833,55
32	5.1.1.1.32	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 3 x 50 mm ²	m'	14.891,80
33	5.1.1.1.33	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 1,5 mm ²	m'	45.322,75
34	5.1.1.1.34	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 2,5 mm ²	m'	47.865,40
35	5.1.1.1.35	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 4 mm ²	m'	69.089,90
36	5.1.1.1.36	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 6 mm ²	m'	91.227,40
37	5.1.1.1.37	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 10 mm ²	m'	143.963,60
38	5.1.1.1.38	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 16 mm ²	m'	226.315,10
39	5.1.1.1.39	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 25 mm ²	m'	339.743,80
40	5.1.1.1.40	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 35 mm ²	m'	448.514,00
41	5.1.1.1.41	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 50 mm ²	m'	671.644,60
42	5.1.1.1.42	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 70 mm ²	m'	848.877,70
43	5.1.1.1.43	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 95 mm ²	m'	860.016,30
44	5.1.1.1.44	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 120 mm ²	m'	1.405.357,80
45	5.1.1.1.45	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 150 mm ²	m'	2.343.504,90
46	5.1.1.1.46	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 185 mm ²	m'	2.694.795,40
47	5.1.1.1.47	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 240 mm ²	m'	3.091.580,80
48	5.1.1.1.48	Pemasangan 1 m' Kabel NYY 4 x 300 mm ²	m'	3.838.500,05
	5.1.1.2	Kabel NYA		
1	5.1.1.2.1	Pemasangan 1 m' Kabel NYA 1 x 1,5 mm ²	m'	8.813,20
2	5.1.1.2.2	Pemasangan 1 m' Kabel NYA 1 x 2,5 mm ²	m'	11.343,20
3	5.1.1.2.3	Pemasangan 1 m' Kabel NYA 1 x 4 mm ²	m'	14.744,40
4	5.1.1.2.4	Pemasangan 1 m' Kabel NYA 1 x 6 mm ²	m'	19.804,40
5	5.1.1.2.5	Pemasangan 1 m' Kabel NYA 1 x 10 mm ²	m'	38.377,90
6	5.1.1.2.6	Pemasangan 1 m' Kabel NYA 1 x 16 mm ²	m'	61.147,90
7	5.1.1.2.7	Pemasangan 1 m' Kabel NYA 2 x 1,5 mm ² + PVC Conduit HI 20 mm	m'	31.799,90
8	5.1.1.2.8	Pemasangan 1 m' Kabel NYA 3 x 1,5 mm ² + PVC Conduit HI 20 mm	m'	38.124,90
9	5.1.1.2.9	Pemasangan 1 m' Kabel NYA 3 x 2,5 mm ² + PVC Conduit HI 20 mm	m'	61.527,40
10	5.1.1.2.10	Pemasangan 1 m' Kabel NYA 3 x 2,5 mm ² + PVC Conduit HI 32 mm	m'	74.852,07
11	5.1.1.2.13	Pemasangan 1 m' Kabel NYA 1 x 35 mm ²	m'	128.151,10
12	5.1.1.2.14	Pemasangan 1 m' Kabel NYA 1 x 95 mm ²	m'	240.421,50
	5.1.1.3	Kabel NYM		
1	5.1.1.3.1	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 2 x 1,5 mm ²	m'	17.021,40
2	5.1.1.3.2	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 2 x 2,5 mm ²	m'	18.671,40

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
3	5.1.1.3.3	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 2 x 4 mm ²	m'	15.965,40
4	5.1.1.3.4	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 2 x 6 mm ²	m'	55.763,40
5	5.1.1.3.5	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 2 x 10 mm ²	m'	73.385,40
6	5.1.1.3.6	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 3 x 1,5 mm ²	m'	17.021,40
7	5.1.1.3.7	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 3 x 2,5 mm ²	m'	21.483,00
8	5.1.1.3.8	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 3 x 4 mm ²	m'	67.082,40
9	5.1.1.3.9	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 3 x 6 mm ²	m'	104.042,40
10	5.1.1.3.10	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 3 x 10 mm ²	m'	103.076,60
11	5.1.1.3.11	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 4 x 1,5 mm ²	m'	31.684,40
12	5.1.1.3.12	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 4 x 2,5 mm ²	m'	46.985,40
13	5.1.1.3.13	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 4 x 4 mm ²	m'	69.326,40
14	5.1.1.3.14	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 4 x 6 mm ²	m'	97.442,40
15	5.1.1.3.15	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 4 x 10 mm ²	m'	131.443,40
16	5.1.1.3.16	Pemasangan 1 m' Kabel NYM 4 x 16 mm ²	m'	327.938,60
	5.1.1.4	Kabel NYMHY		
1	5.1.1.4.1	Pemasangan 1 m' Kabel NYMHY 2 x 1,5 mm ²	m'	30.047,16
2	5.1.1.4.2	Pemasangan 1 m' Kabel NYMHY 2 x 2,5 mm ²	m'	37.085,40
3	5.1.1.4.3	Pemasangan 1 m' Kabel NYMHY 3 x 1,5 mm ²	m'	29.191,80
4	5.1.1.4.4	Pemasangan 1 m' Kabel NYMHY 3 x 2,5 mm ²	m'	38.616,60
5	5.1.1.4.5	Pemasangan 1 m' Kabel NYMHY 4 x 2,5 mm ²	m'	49.461,72
	5.1.1.5	Kabel NYFGBY		
1	5.1.1.5.1	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 2 x 1,5 mm ²	m'	46.325,40
2	5.1.1.5.2	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 2 x 2,5 mm ²	m'	53.585,40
3	5.1.1.5.3	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 2 x 4 mm ²	m'	68.105,40
4	5.1.1.5.4	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 2 x 6 mm ²	m'	82.625,40
5	5.1.1.5.5	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 2 x 10 mm ²	m'	109.025,40
6	5.1.1.5.6	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 2 x 16 mm ²	m'	145.985,40
7	5.1.1.5.7	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 3 x 1,5 mm ²	m'	50.285,40
8	5.1.1.5.8	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 3 x 2,5 mm ²	m'	57.842,40
9	5.1.1.5.9	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 3 x 4 mm ²	m'	77.642,40
10	5.1.1.5.10	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 3 x 6 mm ²	m'	96.938,60
11	5.1.1.5.11	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 3 x 10 mm ²	m'	130.598,60
12	5.1.1.5.12	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 3 x 16 mm ²	m'	222.338,60
13	5.1.1.5.13	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 1,5 mm ²	m'	56.357,40
14	5.1.1.5.14	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 2,5 mm ²	m'	68.344,65
15	5.1.1.5.15	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 4 mm ²	m'	91.444,65
16	5.1.1.5.16	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 6 mm ²	m'	145.356,20
17	5.1.1.5.17	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 10 mm ²	m'	162.938,60
18	5.1.1.5.18	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 16 mm ²	m'	252.491,80
19	5.1.1.5.19	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 25 mm ²	m'	436.986,00
20	5.1.1.5.20	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 35 mm ²	m'	558.818,70
21	5.1.1.5.21	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 50 mm ²	m'	722.828,70
22	5.1.1.5.22	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 70 mm ²	m'	902.344,30
23	5.1.1.5.23	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 95 mm ²	m'	1.073.944,30
24	5.1.1.5.24	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 120 mm ²	m'	1.720.420,90
25	5.1.1.5.25	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 150 mm ²	m'	2.095.102,90
26	5.1.1.5.26	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 185 mm ²	m'	2.599.550,80
27	5.1.1.5.27	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 240 mm ²	m'	3.373.796,80
28	5.1.1.5.28	Pemasangan 1 m' Kabel NYFGBY 4 x 300 mm ²	m'	4.182.362,80
	5.1.1.6	Kabel FRC		
1	5.1.1.6.1	Pemasangan 1 m' Kabel FRC 3 x 2,5 mm ²	m'	50.648,40
2	5.1.1.6.2	Pemasangan 1 m' Kabel FRC 4 x 4 mm ²	m'	113.238,40
3	5.1.1.6.3	Pemasangan 1 m' Kabel FRC 4 x 6 mm ²	m'	149.417,40
	5.1.1.7	Kabel BCC		
1	5.1.1.7.1	Pemasangan 1 m' Kabel BCC 6 mm ² (0,06 kg/m)	m'	16.357,28
2	5.1.1.7.2	Pemasangan 1 m' Kabel BCC 6 mm ² (0,06 kg/m)	m'	17.505,90
3	5.1.1.7.3	Pemasangan 1 m' Kabel BCC 10 mm ² (0,10 kg/m)	m'	24.362,97
4	5.1.1.7.4	Pemasangan 1 m' Kabel BCC 16 mm ² (0,16 kg/m)	m'	35.340,64
5	5.1.1.7.5	Pemasangan 1 m' Kabel BCC 25 mm ² (0,25 kg/m)	m'	52.914,35

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
6	5.1.1.7.6	Pemasangan 1 m' Kabel BCC 35 mm ² (0,35 kg/m)	m'	78.026,74
7	5.1.1.7.7	Pemasangan 1 m' Kabel BCC 50 mm ² (0,50 kg/m)	m'	85.916,55
8	5.1.1.7.8	Pemasangan 1 m' Kabel BCC 70 mm ² (0,70 kg/m)	m'	150.020,81
9	5.1.1.7.9	Pemasangan 1 m' Kabel BCC 95 mm ² (0,95 kg/m)	m'	197.889,67
	5.1.2	Pemasangan panel listrik		
1	5.1.2.24	Pemasangan 1 Unit MCB Box	Unit	193.197,77
	5.1.5	Pemasangan saklar dan stop kontak		
1	5.1.5.1	Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	90.107,60
2	5.1.5.2	Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	138.749,60
	5.1.5.3	Pemasangan 1 Unit Saklar Triple	Unit	220.606,10
	5.1.5.4	Pemasangan 1 Unit Grid Switch 2 x 2	Unit	346.385,60
	5.1.5.8	Pemasangan 1 Unit Grid Switch 4 x 2 Gang	Unit	394.674,50
	5.1.5.9	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W	Unit	39.485,60
	5.1.5.10	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 P, 10 A, 200 W + cover	Unit	215.861,25
	5.1.5.12	Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	95.268,80
	5.1.5.13	Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	547.248,90
	5.3	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAN		
	5.3.1	Pemasangan lampu dan armatur		
	5.3.1.1	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu	Titik	433.690,40
	5.3.1.3	Pemasangan 1 Unit Downlight 5 Inch 14,5 Watt LED	Titik	118.545,90
	5.3.1.4	Pemasangan 1 Unit Downlight 5 Inch 14,5 Watt LED	Unit	402.774,90
	5.3.1.32	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu Luar/Taman (dengan kabel NYFGBY)	Titik	486.156,00
	5.3.1.33	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu Luar/Taman (dengan kabel NYY)	Titik	742.071,00
	5.3.1.34	Pemasangan 1 titik Instalasi Lampu Luar/Taman (dengan kabel NYM)	Titik	152.244,40
	5.3.2	Pemasangan sensor		
	5.3.2.1	Pemasangan 1 Unit Sensor Cahaya	Unit	70.750,90
	5.3.2.2	Pemasangan 1 Unit Sensor Gerak	Unit	102.210,90

DIVISI 6	6	PEKERJAAN PLAMBING		
	6.1	SISTEM AIR MINUM		
	6.1.1	Roof water tank		
1	6.1.1.7	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,7 m ³	Buah	1.834.914,40
2	6.1.1.8	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 1,5 m ³	Buah	4.171.427,70
3	6.1.1.9	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 2,5 m ³	Buah	5.026.820,70
4	6.1.1.10	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 3 m ³	Buah	8.400.200,60
5	6.1.1.11	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 4 m ³	Buah	8.532.200,60
6	6.1.1.12	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 5 m ³	Buah	9.646.089,20
7	6.1.1.15	Pemasangan 1 buah Tangki Panel FRP Kap. 12 m ³	Buah	54.688.475,60
8	6.1.1.16	Pemasangan 1 buah Tangki Toren Kap. 0,5 m ³	Buah	1.722.714,40
	6.2	SISTEM AIR LIMBAH		
	6.2.1	Sewage Treatment Plant (STP) / Biofilter		
1	6.2.1.7	Pembuatan 1 buah Sumur Resapan Air Limbah diameter 80 cm, t=100 cm (dengan Tutup Beton)	buah	1.732.708,89
2	6.2.1.8	Pembuatan 1 buah Sumur Resapan Air Limbah diameter 80 cm, t=100 cm (tanpa Tutup Beton)	buah	1.481.134,60
	6.2.3	Grease trap		
1	6.2.3.1	Pemasangan 1 Unit Grease Trap Portable Fiberglass, Kap. 30 Liter	Unit	810.304,00
2	6.2.3.2	Pemasangan 1 Unit Grease Trap Portable Stainless, Kap. 30 Liter	Unit	1.599.554,00
	6.3	BAK KONTROL		
1	6.3.1	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 30 cm x 30 cm Tinggi 35 cm dengan Tutup Beton	Buah	526.130,00
2	6.3.2	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 45 cm x 45 cm Tinggi 50 cm dengan Tutup Beton	Buah	795.338,50
3	6.3.3	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 60 cm x 60 cm Tinggi 65 cm dengan Tutup Beton	Buah	997.054,30
	6.4	SISTEM PERPIPAAN DALAM GEDUNG		
	6.4.1	Pipa PVC		
1	6.4.1.1	Pemasangan 1 m pipa PVC AW, Dia. 1/2" (15 mm)	m	49.510,45
2	6.4.1.2	Pemasangan 1 m pipa PVC AW, Dia. 3/4" (20 mm)	m	58.425,40
3	6.4.1.3	Pemasangan 1 m pipa PVC AW, Dia. 1" (25 mm)	m	87.000,10
4	6.4.1.4	Pipa PVC AW ; Dia. 1-1/4" ; (32 mm) + fitting & aksesoris	m	103.449,50
5	6.4.1.5	Pemasangan 1 m pipa PVC AW, Dia. 1-1/2" (40 mm)	m	116.850,80
6	6.4.1.6	Pemasangan 1 m pipa PVC AW, Dia. 2" (50 mm)	m	158.826,80
7	6.4.1.7	Pemasangan 1 m pipa PVC AW, Dia. 2-1/2" (65 mm)	m	192.953,20

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
8	6.4.1.8	Pemasangan 1 m pipa PVC AW, Dia. 3" (80 mm)	m	296.294,90
9	6.4.1.9	Pemasangan 1 m pipa PVC AW, Dia. 4" (100 mm)	m	478.632,55
10	6.4.1.17	Pemasangan 1 m pipa PVC D, Dia. 1-1/4" (32 mm)	m	90.101,00
11	6.4.1.18	Pemasangan 1 m pipa PVC D, Dia. 1-1/2" (40 mm)	m	179.813,43
12	6.4.1.19	Pemasangan 1 m pipa PVC D, Dia. 2" (50 mm)	m	149.256,80
13	6.4.1.20	Pemasangan 1 m pipa PVC D, Dia. 2-1/2" (65 mm)	m	197.339,45
14	6.4.1.21	Pemasangan 1 m pipa PVC D, Dia. 3" (80 mm)	m	261.603,65
15	6.4.1.22	Pemasangan 1 m pipa PVC D, Dia. 4" (100 mm)	m	381.736,30
16	6.4.1.23	Pemasangan 1 m pipa PVC D, Dia. 5" (125 mm)	m	396.714,45
17	6.4.1.24	Pemasangan 1 m pipa PVC D, Dia. 6" (150 mm)	m	563.857,80
	6.4.2	Pipa Galvanis		
1	6.4.2.1	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis MED CLASS Dia. 1/2" (15 mm)	m	70.218,50
2	6.4.2.2	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis MED CLASS, Dia. 3/4" (20 mm)	m	83.002,70
3	6.4.2.3	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis MED CLASS, Dia. 1" (25 mm)	m	106.577,90
4	6.4.2.5	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis MED CLASS, Dia. 1-1/2" (40 mm)	m	163.912,65
5	6.4.2.6	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis MED CLASS, Dia. 2" (50 mm)	m	190.003,55
6	6.4.2.7	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis MED CLASS, Dia. 2-1/2" (65 mm)	m	298.673,10
7	6.4.2.8	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis MED CLASS, Dia. 3" (80 mm)	m	329.728,30
8	6.4.2.9	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis MED CLASS, Dia. 4" (100 mm)	m	499.055,70
9	6.4.2.11	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis MED CLASS, Dia. 6" (150 mm)	m	890.260,80
10	6.4.2.12	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis MED CLASS, Dia. 8" (200 mm)	m	1.323.172,40
11	6.4.2.13	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis MED CLASS, Dia. 10" (250 mm)	m	1.957.926,30
	6.5	AKSESORIES PIPA		
	6.6.1	Gate valve		
1	6.6.1.5	Pemasangan 1 buah gate valve 10 K, Dia. 1-1/2" (40 mm)	buah	727.242,45
2	6.6.1.6	Pemasangan 1 buah gate valve 10 K, Dia. 2" (50 mm)	buah	1.029.670,95
3	6.6.1.7	Pemasangan 1 buah gate valve 10 K, Dia. 2-1/2" (65 mm)	buah	2.121.715,75
4	6.6.1.8	Pemasangan 1 buah gate valve 10 K, Dia. 3" (80 mm)	buah	2.947.024,85
5	6.6.1.9	Pemasangan 1 buah gate valve 10 K, Dia. 4" (100 mm)	buah	7.222.661,60
6	6.6.1.11	Pemasangan 1 buah gate valve 10 K, Dia. 6" (150 mm)	buah	12.087.080,50
7	6.6.1.12	Pemasangan 1 buah gate valve 10 K, Dia. 8" (200 mm)	buah	565.991,25
	6.6.3	Check valve		
1	6.5.3.5	Pemasangan 1 buah check valve 10 K, Dia. 1-1/2" (40 mm)	buah	822.876,45
2	6.5.3.6	Pemasangan 1 buah check valve 10 K, Dia. 2" (50 mm)	buah	1.185.076,20
	6.6.7	Flexible joint		
1	6.5.7.5	Pemasangan 1 buah flexible joint 10 K, Dia. 1-1/2" (40 mm)	buah	1.266.511,95
2	6.5.7.6	Pemasangan 1 buah flexible joint 10 K, Dia. 2" (50 mm)	buah	1.582.222,95
	6.6.11	Water meter		
1	6.5.11.1	Pemasangan 1 buah water meter, Dia. 1/2" (15 mm)	buah	900.792,20
	6.6.13	Roof drain		
1	6.5.13.1	Pemasangan 1 buah roof drain, Dia. 2" (50 mm)	buah	169.777,30
	6.6.19	Water Level Control (WLC) & pengkabelan		
1	6.5.19.1	Pemasangan 1 buah WLC & pengkabelan	buah	501.632,45
	6.6	SISTEM AIR HUJAN		
	6.6.1	Sumur Resapan		
1	6.6.1.1	Pembuatan 1 buah Sumur Resapan Air Hujan diameter 80 cm, t=100 cm	buah	858.748,09

DIVISI 9	9	PEKERJAAN JARINGAN PIPA DI LUAR GEDUNG		
	9.3	PIPA PVC		
	9.1.1	Pemasangan Pipa PVC		
1	9.1.1.1	Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 63 mm	m	35.036,10
2	9.1.1.2	Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 90 mm	m	53.893,40
3	9.1.1.3	Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 110 mm	m	78.721,50
4	9.1.1.4	Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 150 mm	m	141.853,80
5	9.1.1.5	Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 200 mm	m	245.342,90
	9.2	Pipa Galvanis		
	9.2.1	Pemasangan Pipa Galvanis		
1	9.2.1.1	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis Ø 63 mm	m	132.609,03
2	9.2.1.2	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis Ø 100 mm	m	264.570,53
3	9.2.1.4	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis Ø 150 mm	m	454.308,80
4	9.2.1.5	Pemasangan 1 m Pipa Galvanis Ø 200 mm	m	692.730,13

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rupiah)
	9.3	PIPA HDPE/PE		
	9.3.1	Pemasangan Pipa HDPE		
	9.3.1.1	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 63 mm	m	69.593,70
	9.3.1.2	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 100 mm	m	134.345,20
	9.3.1.3	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 125 mm	m	214.496,70
	9.3.1.4	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 150 mm	m	403.099,40
	9.3.1.5	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 200 mm	m	629.787,40
	9.3.1.6	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 250 mm	m	987.013,50
	9.3.1.7	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 300 mm	m	1.564.081,20
	9.3.1.8	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 400 mm	m	2.397.045,20
	9.3.1.9	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 450 mm	m	3.191.849,10
	9.3.1.10	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 500 mm	m	3.908.063,50
	9.3.1.11	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 600 mm	m	6.111.439,40
	9.3.1.12	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 800 mm	m	9.774.275,50
	9.3.1.13	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 900 mm	m	10.162.597,50
	9.3.1.14	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 1000 mm	m	11.416.109,10
	9.3.1.15	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 1100 mm	m	12.919.951,00
	9.3.1.16	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 1200 mm	m	14.511.521,20
	9.3.1.18	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 20 mm	m	34.454,20
	9.3.1.20	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 32 mm	m	44.305,80
	9.3.1.21	Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 40 mm	m	53.105,80
	9.5	PIPA BAJA KARBON		
	9.5.1	Pemasangan Pipa Baja Karbon		
1	9.5.1.1	Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 63 mm	m	374.466,77
2	9.5.1.2	Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 100 mm	m	404.177,77
3	9.5.1.3	Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 125 mm	m	700.205,00
4	9.5.1.4	Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 150 mm	m	727.873,67
5	9.5.1.5	Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 200 mm	m	1.595.742,50
6	9.5.1.6	Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 250 mm	m	2.012.270,70
7	9.5.1.7	Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 300 mm	m	2.707.859,37
8	9.5.1.8	Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 400 mm	m	3.232.534,80
9	9.5.1.9	Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 450 mm	m	4.283.954,40
10	9.5.1.10	Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 500 mm	m	5.112.635,00
11	9.5.1.11	Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 600 mm	m	8.289.538,77

BUPATI KEBUMEN,

ttd.

ARIF SUGIYANTO