



BUPATI BUTON

PROVINSI SULAWESI TENGGARA

PERATURAN BUPATI BUTON

NOMOR ~~64~~ TAHUN 2022

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DI LINGKUNGAN
PEMERINTAH KABUPATEN BUTON TAHUN ANGGARAN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI BUTON,

- Menimbang : bahwa untuk kepentingan penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran dalam penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Buton Tahun Anggaran 2023, serta untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Buton Tahun Anggaran 2023;
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 1959 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Tingkat II di Sulawesi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 74, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1822);
3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2003 nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);

5. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
6. 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 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
7. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601), Sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
8. 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);
9. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2022 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
11. Peraturan Daerah Kabupaten Buton Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Buton (Lembaran Daerah Kabupaten Buton Tahun 2016 Nomor 116), sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Daerah Kabupaten Buton Nomor 4 Tahun 2021 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Daerah Kabupaten Buton Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Buton (Lembaran Daerah Kabupaten Buton Tahun 2021 Nomor 168);
12. Peraturan Daerah Kabupaten Buton Nomor 5 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Buton Tahun 2015 Nomor 183, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Buton Nomor 57);

13. Peraturan Bupati Buton Nomor 16 Tahun 2013 tentang Standarisasi Sarana dan Prasarana Kerja di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Buton (Berita Daerah Kabupaten Buton Nomor 30 Tahun 2013);
14. Peraturan Bupati Buton Nomor 9 Tahun 2021 tentang Pakaian Dinas ASN dan Non ASN di Lingkungan Pemerintahan Kabupaten Buton (Berita Daerah Kabupaten Buton Nomor 344 Tahun 2021);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN BUTON TAHUN ANGGARAN 2023.

Pasal 1

Dengan Peraturan Bupati ini ditetapkan Harga Satuan Pokok Kegiatan di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Buton Tahun Anggaran 2023.

Pasal 2

Penetapan Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 adalah untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran belanja daerah yang efektif, efisien, transparan, adil dapat dipertanggungjawabkan dan berdasarkan pada kewajaran ekonomi melalui standarisasi pengukuran belanja kegiatan berdasarkan penyetaraan nama kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh Perangkat Daerah.

Pasal 3

Penerapan Harga Satuan Pokok Kegiatan bertujuan untuk:

- a. sebagai standar Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK) pada proses perencanaan dan penyusunan APBD di lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Buton;
- b. adanya keseragaman biaya dalam kegiatan yang sama; dan
- c. efisiensi dalam rencana dan pelaksanaan anggaran yang pada akhirnya meningkatkan efisiensi dalam pengelolaan anggaran di Pemerintah Daerah Kabupaten Buton.

Pasal 4

(1) Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 terdiri dari:

- a. pekerjaan gedung dan bangunan divisi 2 sitework;
- b. pekerjaan gedung dan bangunan divisi 3 pekerjaan struktural;
- c. pekerjaan gedung dan bangunan divisi 4 pekerjaan arsitektur;
- d. pekerjaan gedung dan bangunan divisi 5 pekerjaan mekanikal;
- e. pekerjaan gedung dan bangunan divisi 6 pekerjaan elektrikal;

- f. pekerjaan gedung dan bangunan divisi 7 fasilitas eksterior bangunan;
 - g. pekerjaan jalan divisi 2 drainase;
 - h. pekerjaan jalan divisi 3 pekerjaan tanah;
 - i. pekerjaan Jalan divisi 4 pelebaran perkerasan dan bahu jalan;
 - j. pekerjaan jalan divisi 5 perkerasan berbutir dan perkerasan beton semen;
 - k. pekerjaan jalan divisi 6 perkerasan aspal;
 - l. pekerjaan jalan divisi 7 struktur;
 - m. pekerjaan jalan divisi 8 pengembalian kondisi dan pekerjaan minor;
 - n. pekerjaan jalan divisi 9 pekerjaan harian;
 - o. pekerjaan jalan divisi 10 pekerjaan pemeliharaan rutin;
 - p. pekerjaan pengairan umum; dan
 - q. beban pemeliharaan aset tetap lainnya.
- (2) Rincian Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 5

- (1) Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud didalam Pasal 4 dipergunakan untuk menentukan besaran biaya setiap kegiatan dalam rangka penyusunan RKA-SKPD.
- (2) Setiap kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat digolongkan atau disetarakan menurut ciri dan jenis yang sama atau hampir sama sesuai dengan nomenklatur Harga Satuan Pokok Pekerjaan yang distandarisasikan.

Pasal 6

Untuk Harga Satuan Pokok Kegiatan yang tidak ditetapkan dalam Peraturan Bupati ini, dan/atau ditentukan lain oleh peraturan perundang-undangan yang lebih tinggi, dapat mengacu pada peraturan perundang-undangan yang lebih tinggi tersebut.

Pasal 7

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.
Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Buton.

Ditetapkan di Pasarwajo
pada tanggal 21 November 2022


Pj. BUPATI BUTON,

Ttd

BASIRAN

Diundangkan di Pasarwajo
Tanggal 21 November 2022

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN BUTON,



ASNAWI JAMALUDDIN, S.Pd., M.Si.

BERITA DAERAH KABUPATEN BUTON TAHUN 2022 NOMOR 441 . A

Pasal 7

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.
Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Buton.

Ditetapkan di Pasarwajo
pada tanggal 21 november 2022

Pj. BUPATI BUTON,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop followed by several horizontal strokes and a final upward stroke.

BASIRAN

LAMPIRAN I

PERATURAN BUPATI BUTON NOMOR
TAHUN 2022 TENTANG STANDAR HARGA
SATUAN KEGIATAN DI LINGKUNGAN
PEMERINTAH KABUPATEN BUTON
TAHUN ANGGARAN 2023

BIDANG BINA MARGA

- A. KECAMATAN PASARWAJO
- B. KECAMATAN WOLOWA
- C. KECAMATAN WABULA
- D. KECAMATAN KAPONTORI
- E. KECAMATAN SIOTAPINA
- F. KECAMATAN LASALIMU SELATAN
- G. KECAMATAN LASALIMU

A. KECAMATAN PASARWAJO

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA

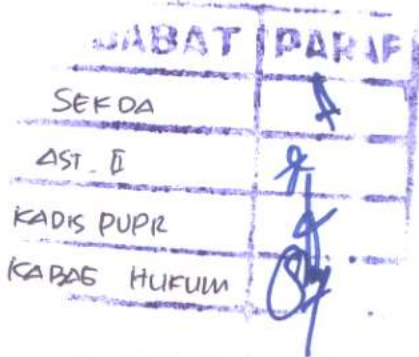
NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3	4	5
A DIVISI II PEKERJAAN DRAINASE				
1	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	2.1.(1)	Rp 48,850.12
2	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.2.(1)	Rp 1,387,139.56
3	Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	2.3.(10)	Rp 41,049,592.93
4	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	2.3.(34)	Rp 857,165.52
B DIVISI III PEKERJAAN TANAH				
1	Galian Biasa	M3	3.1.(1)	Rp 111,181.29
2	Galian batu lunak	M3	3.1.(2)	Rp 147,423.21
3	Galian Batu	M3	3.1.(3)	Rp 222,558.65
4	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	3.1.(4)	Rp 87,859.92
5	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	3.1.(5)	Rp 98,502.88
6	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	3.1.(6)	Rp 101,811.36
7	Galian Perkerasan berbutir	M3	3.1.(9)	Rp 119,761.35
8	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	3.2.(1a)	Rp 94,482.54
9	Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	3.2.(1b)	Rp 36,009.59
10	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	3.2.(2a)	Rp 181,025.57
11	Timbunan Pilihan dari galian	M3	3.2.(2b)	Rp 58,581.05
12	Penyiapan Badan Jalan	M2	3.3.(1)	Rp 6,987.08
13	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	3.4.(1)	Rp 24,084.18
14	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	3.4.(2)	Rp 15,336.40
15	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	3.4.(3)	Rp 55,390.89
16	Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	Buah	3.4.(4)	Rp 153,450.78
17	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	3.4.(5)	Rp 385,081.25
18	Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	3.5.(1)	Rp 86,620.28
19	Geotekstile Separator Kelas 1	M2	3.5.(2a)	Rp 71,299.94
C DIVISI IV PEKERJAAN PREVENTIF				
1	: Laburan Aspal (Buras)	M2	4.2.(1)	Rp 21,895.19
D DIVISI V PERKERASAN BERBUTIR				
1	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	: M3	5.1.(1)	Rp 882,829.22
2	Lapis Fondasi Agregat Kelas B	: M3	5.1.(2)	Rp 678,380.96
3	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	: M3	5.1.(3)	Rp 608,145.31
4	Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	: M3	5.2.(2)	Rp 567,199.11
5	Lapis Fondasi Batu Kapur	: M3	Skh - 5.2.(1)	Rp 299,989.79
E DIVISI VI PERKERASAN ASPAL				
1	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1 (1)	Rp 24,936.97
2	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1 (2a)	Rp 25,075.80
3	Aspal Cair untuk Precoated	Liter	6.2 (4a)	Rp 19,761.02
4	Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	6.2 (4b)	Rp 14,890.35
5	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	6.3(3)	Rp 2,111,631.75
6	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	6.3.(4)	Rp 2,052,976.33
7	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	6.3(5a)	Rp 1,999,964.87
8	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	6.3(6a)	Rp 2,048,365.53
9	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	6.3(7a)	Rp 1,938,362.72
10	CPHMA Kemasan Kantong	Ton	6.6.(1)	Rp 1,777,678.47
11	CPHMA Curah	Ton	6.6.(1a)	Rp 1,798,280.40
F DIVISI VII PEKERJAAN STRUKTUR				
1	Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	7.1 (5a)	Rp 2,878,593.21
2	Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	7.1 (6a)	Rp 3,002,436.81
3	Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	7.1 (7a)	Rp 2,907,143.72
4	Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	7.1 (8)	Rp 2,903,763.35
5	Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	7.1 (9)	Rp 1,268,611.46
6	Baja Tulangan Polos BJTP 280	Kg	7.3 (1)	Rp 25,271.41
7	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk	M	7.6 (1)	Rp 57,387.05
8	Pasangan Batu	M3	7.9.(1)	Rp 1,193,815.35
9	Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	7.10 (1)	Rp 982,437.79
10	Pasangan Batu Kosong	M3	7.10 (2)	Rp 534,021.67
11	Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	7.10.(3a)	Rp 1,105,930.36

A. KECAMATAN PASARWAJO				
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA				
NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3	4	5
G DIVISI VIII REHABILITASI JEMBATAN				
1	Penggantian Lantai Kayu	M3	8.10.(1)	Rp 7,406,275.22
2	Perbaikan Lantai Kayu	M3	8.10.(2)	Rp 9,186,419.37
3	Penggantian Gelagar Kayu	M3	8.10.(3)	Rp 6,330,200.18
4	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	8.10.(4)	Rp 6,273,282.30
5	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	8.10.(5)	Rp 6,017,151.84
6	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(6)	Rp 6,529,412.76
7	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(7)	Rp 11,138,668.63
8	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	8.10.(8)	Rp 11,592,692.45
9	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	8.10.(9)	Rp 7,222,587.97
10	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	8.10.(10)	Rp 107,083.80
11	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	8.10.(11)	Rp 107,083.80
12	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	8.10.(12)	Rp 107,083.80
13	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	8.10.(13)	Rp 107,083.80
14	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	8.10.(14)	Rp 107,083.80

Pj. BUPATI BUTON,



BASIRAN



HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	4	5	
G	DIVISI VIII REHABILITASI JEMBATAN				
1	Penggantian Lantai Kayu	M3	8.10.(1)	Rp	7,406,275.22
2	Perbaikan Lantai Kayu	M3	8.10.(2)	Rp	9,186,419.37
3	Penggantian Gelagar Kayu	M3	8.10.(3)	Rp	6,330,200.18
4	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	8.10.(4)	Rp	6,273,282.30
5	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	8.10.(5)	Rp	6,017,151.84
6	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(6)	Rp	6,529,412.76
7	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(7)	Rp	11,138,668.63
8	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	8.10.(8)	Rp	11,592,692.45
9	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	8.10.(9)	Rp	7,222,587.97
10	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	8.10.(10)	Rp	107,083.80
11	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	8.10.(11)	Rp	107,083.80
12	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	8.10.(12)	Rp	107,083.80
13	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	8.10.(13)	Rp	107,083.80
14	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	8.10.(14)	Rp	107,083.80

Pj. BUPATI BUTON,



BASIRAN

B. KECAMATAN WOLOWA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	4	5	
A DIVISI II PEKERJAAN DRAINASE					
1	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	2.1.(1)	Rp	48,903.26
2	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.2.(1)	Rp	1,387,709.45
3	Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	2.3.(10)	Rp	41,074,917.84
4	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	2.3.(34)	Rp	857,165.52
B DIVISI III PEKERJAAN TANAH					
1	Galian Biasa	M3	3.1.(1)	Rp	111,299.35
2	Galian batu lunak	M3	3.1.(2)	Rp	147,571.75
3	Galian Batu	M3	3.1.(3)	Rp	222,743.98
4	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	3.1.(4)	Rp	87,946.43
5	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	3.1.(5)	Rp	98,570.62
6	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	3.1.(6)	Rp	101,880.15
7	Galian Perkerasan berbutir	M3	3.1.(9)	Rp	119,880.65
8	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	3.2.(1a)	Rp	94,555.05
9	Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	3.2.(1b)	Rp	36,050.14
10	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	3.2.(2a)	Rp	185,997.41
11	Timbunan Pilihan dari galian	M3	3.2.(2b)	Rp	58,638.52
12	Penyiapan Badan Jalan	M2	3.3.(1)	Rp	6,990.03
13	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	3.4.(1)	Rp	24,112.22
14	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	3.4.(2)	Rp	15,352.44
15	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	3.4.(3)	Rp	55,450.28
16	Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	Buah	3.4.(4)	Rp	153,628.14
17	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	3.4.(5)	Rp	385,587.40
18	Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	3.5.(1)	Rp	86,660.70
19	Geotekstile Separator Kelas 1	M2	3.5.(2a)	Rp	71,340.32
C DIVISI IV PEKERJAAN PREVENTIF					
1	: Laburan Aspal (Buras)	M2	4.2.(1)	Rp	21,934.57
D DIVISI V PERKERASAN BERBUTIR					
1	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	: M3	5.1.(1)	Rp	859,620.17
2	Lapis Fondasi Agregat Kelas B	: M3	5.1.(2)	Rp	651,716.93
3	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	: M3	5.1.(3)	Rp	578,641.02
4	Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	: M3	5.2.(2)	Rp	576,649.92
5	Lapis Fondasi Batu Kapur	: M3	Skh - 5.2.(1)	Rp	306,390.63
E DIVISI VI PERKERASAN ASPAL					
1	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1 (1)	Rp	24,937.18
2	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1 (2a)	Rp	25,076.11
3	Aspal Cair untuk Precoated	Liter	6.2 (4a)	Rp	19,761.04
4	Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	6.2 (4b)	Rp	14,890.38
5	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	6.3(3)	Rp	2,103,823.94
6	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	6.3.(4)	Rp	2,033,774.84
7	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	6.3(5a)	Rp	1,994,324.80
8	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	6.3(6a)	Rp	2,019,007.86
9	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	6.3(7a)	Rp	1,899,178.14
10	CPHMA Kemasan Kantong	Ton	6.6.(1)	Rp	1,747,305.77
11	CPHMA Curah	Ton	6.6.(1a)	Rp	1,759,858.70
F DIVISI VII PEKERJAAN STRUKTUR					
1	Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	7.1 (5a)	Rp	2,892,817.42
2	Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	7.1 (6a)	Rp	3,016,316.67
3	Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	7.1 (7a)	Rp	2,920,861.13
4	Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	7.1 (8)	Rp	2,917,252.36
5	Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	7.1 (9)	Rp	1,279,135.14
6	Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	7.3 (1)	Rp	25,390.17
7	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk	M	7.6 (1)	Rp	57,387.05
8	Pasangan Batu	M3	7.9.(1)	Rp	1,194,275.43
9	Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	7.10 (1)	Rp	986,610.06
10	Pasangan Batu Kosong	M3	7.10 (2)	Rp	534,021.67
11	Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	7.10 (3a)	Rp	1,109,380.36

B. KECAMATAN WOLOWA					
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA					
NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	4	5	
G	DIVISI VIII REHABILITASI JEMBATAN				
1	Penggantian Lantai Kayu	M3	8.10.(1)	Rp	7,535,305.22
2	Perbaikan Lantai Kayu	M3	8.10.(2)	Rp	9,326,949.37
3	Penggantian Gelagar Kayu	M3	8.10.(3)	Rp	6,452,939.82
4	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	8.10.(4)	Rp	6,395,773.24
5	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	8.10.(5)	Rp	6,138,523.60
6	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(6)	Rp	6,653,022.87
7	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(7)	Rp	11,264,855.57
8	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	8.10.(8)	Rp	11,741,173.04
9	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	8.10.(9)	Rp	7,349,182.53
10	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	8.10.(10)	Rp	107,417.46
11	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	8.10.(11)	Rp	107,417.46
12	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	8.10.(12)	Rp	107,417.46
13	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	8.10.(13)	Rp	107,417.46
14	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	8.10.(14)	Rp	107,417.46

PL BUPATI BUTON,

BASIRAN

JABAT	PARAF
SEKDA	
AS. D	
KADIS PUPR	
KABAS HUKUM	

B. KECAMATAN WOLOWA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	4	5	
G	DIVISI VIII REHABILITASI JEMBATAN				
1	Penggantian Lantai Kayu	M3	8.10.(1)	Rp	7,535,305.22
2	Perbaikan Lantai Kayu	M3	8.10.(2)	Rp	9,326,949.37
3	Penggantian Gelagar Kayu	M3	8.10.(3)	Rp	6,452,939.82
4	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	8.10.(4)	Rp	6,395,773.24
5	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	8.10.(5)	Rp	6,138,523.60
6	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(6)	Rp	6,653,022.87
7	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(7)	Rp	11,264,855.57
8	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	8.10.(8)	Rp	11,741,173.04
9	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	8.10.(9)	Rp	7,349,182.53
10	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	8.10.(10)	Rp	107,417.46
11	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	8.10.(11)	Rp	107,417.46
12	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	8.10.(12)	Rp	107,417.46
13	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	8.10.(13)	Rp	107,417.46
14	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	8.10.(14)	Rp	107,417.46

Pj. BUPATI BUTON,



BASIRAN

C. KECAMATAN WABULA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3	4	5
A DIVISI II PEKERJAAN DRAINASE				
1	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	2.1.(1)	Rp 48,996.52
2	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.2.(1)	Rp 1,420,964.23
3	Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	2.3.(10)	Rp 41,098,694.39
4	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	2.3.(34)	Rp 881,744.83
B DIVISI III PEKERJAAN TANAH				
1	Galian Biasa	M3	3.1.(1)	Rp 111,500.79
2	Galian batu lunak	M3	3.1.(2)	Rp 147,823.21
3	Galian Batu	M3	3.1.(3)	Rp 223,052.05
4	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	3.1.(4)	Rp 88,093.40
5	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	3.1.(5)	Rp 98,685.76
6	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	3.1.(6)	Rp 101,997.06
7	Galian Perkerasan berbutir	M3	3.1.(9)	Rp 120,083.99
8	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	3.2.(1a)	Rp 94,680.31
9	Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	3.2.(1b)	Rp 36,118.16
10	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	3.2.(2a)	Rp 188,173.85
11	Timbunan Pilihan dari galian	M3	3.2.(2b)	Rp 58,735.06
12	Penyiapan Badan Jalan	M2	3.3.(1)	Rp 6,994.61
13	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	3.4.(1)	Rp 24,160.88
14	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	3.4.(2)	Rp 15,380.26
15	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	3.4.(3)	Rp 55,553.43
16	Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	Buah	3.4.(4)	Rp 153,937.11
17	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	3.4.(5)	Rp 386,475.74
18	Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	3.5.(1)	Rp 86,724.91
19	Geotekstile Separator Kelas 1	M2	3.5.(2a)	Rp 71,404.47
C DIVISI IV PEKERJAAN PREVENTIF				
1	: Laburan Aspal (Buras)	M2	4.2.(1)	Rp 21,996.84
D DIVISI V PERKERASAN BERBUTIR				
1	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	: M3	5.1.(1)	Rp 1,019,556.33
2	Lapis Fondasi Agregat Kelas B	: M3	5.1.(2)	Rp 775,472.14
3	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	: M3	5.1.(3)	Rp 699,160.96
4	Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	: M3	5.2.(2)	Rp 595,485.27
5	Lapis Fondasi Batu Kapur	: M3	Skh - 5.2.(1)	Rp 309,120.44
E DIVISI VI PERKERASAN ASPAL				
1	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1 (1)	Rp 24,937.52
2	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1 (2a)	Rp 25,076.59
3	Aspal Cair untuk Precoated	Liter	6.2 (4a)	Rp 19,761.08
4	Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	6.2 (4b)	Rp 14,890.42
5	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	6.3(3)	Rp 2,156,727.66
6	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	6.3.(4)	Rp 2,115,146.85
7	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	6.3(5a)	Rp 2,030,796.98
8	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	6.3(6a)	Rp 2,118,103.69
9	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	6.3(7a)	Rp 2,024,311.07
10	CPHMA Kemasan Kantong	Ton	6.6.(1)	Rp 1,827,802.90
11	CPHMA Curah	Ton	6.6.(1a)	Rp 1,861,254.25
F DIVISI VII PEKERJAAN STRUKTUR				
1	Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	7.1 (5a)	Rp 2,959,569.70
2	Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	7.1 (6a)	Rp 3,084,846.14
3	Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	7.1 (7a)	Rp 2,990,576.51
4	Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	7.1 (8)	Rp 2,987,460.29
5	Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	7.1 (9)	Rp 1,330,451.21
6	Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	7.3 (1)	Rp 25,320.79
7	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk	M	7.6 (1)	Rp 57,387.05
8	Pasangan Batu	M3	7.9.(1)	Rp 1,225,545.67
9	Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	7.10 (1)	Rp 1,011,008.38
10	Pasangan Batu Kosong	M3	7.10 (2)	Rp 534,021.67
11	Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	7.10.(3a)	Rp 1,111,105.36

C. KECAMATAN WABULA				
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA				
NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3	4	5
G DIVISI VIII REHABILITASI JEMBATAN				
1	Penggantian Lantai Kayu	M3	8.10.(1)	Rp 7,414,555.22
2	Perbaikan Lantai Kayu	M3	8.10.(2)	Rp 9,206,199.37
3	Penggantian Gelagar Kayu	M3	8.10.(3)	Rp 6,332,422.59
4	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	8.10.(4)	Rp 6,275,226.91
5	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	8.10.(5)	Rp 6,017,846.35
6	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(6)	Rp 6,532,607.48
7	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(7)	Rp 11,149,889.62
8	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	8.10.(8)	Rp 11,623,667.28
9	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	8.10.(9)	Rp 7,229,116.29
10	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	8.10.(10)	Rp 107,782.34
11	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	8.10.(11)	Rp 107,782.34
12	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	8.10.(12)	Rp 107,782.34
13	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	8.10.(13)	Rp 107,782.34
14	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	8.10.(14)	Rp 107,782.34

Pj. BUPATI BUTON,



BASIRAN

PEJABAT PARAF	
SEKDA	
AST. I	
KADIS PUPR	
KABAB HUKUM	

C. KECAMATAN WABULA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	4	5	
G	DIVISI VIII REHABILITASI JEMBATAN				
1	Penggantian Lantai Kayu	M3	8.10.(1)	Rp	7,414,555.22
2	Perbaikan Lantai Kayu	M3	8.10.(2)	Rp	9,206,199.37
3	Penggantian Gelagar Kayu	M3	8.10.(3)	Rp	6,332,422.59
4	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	8.10.(4)	Rp	6,275,226.91
5	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	8.10.(5)	Rp	6,017,846.35
6	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(6)	Rp	6,532,607.48
7	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(7)	Rp	11,149,889.62
8	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	8.10.(8)	Rp	11,623,667.28
9	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	8.10.(9)	Rp	7,229,116.29
10	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	8.10.(10)	Rp	107,782.34
11	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	8.10.(11)	Rp	107,782.34
12	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	8.10.(12)	Rp	107,782.34
13	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	8.10.(13)	Rp	107,782.34
14	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	8.10.(14)	Rp	107,782.34

PL. BUPATI BUTON,



BASIRAN

D. KECAMATAN KAPONTORI

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA





NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	4	5	
A DIVISI II PEKERJAAN DRAINASE					
1	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	2.1.(1)	Rp	49,115.82
2	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.2.(1)	Rp	1,406,854.82
3	Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	2.3.(10)	Rp	41,147,789.49
4	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	2.3.(34)	Rp	869,455.17
B DIVISI III PEKERJAAN TANAH					
1	Galian Biasa	M3	3.1.(1)	Rp	111,771.59
2	Galian batu lunak	M3	3.1.(2)	Rp	148,165.91
3	Galian Batu	M3	3.1.(3)	Rp	223,485.28
4	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	3.1.(4)	Rp	88,292.48
5	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	3.1.(5)	Rp	98,841.60
6	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	3.1.(6)	Rp	102,155.30
7	Galian Perkerasan berbutir	M3	3.1.(9)	Rp	120,357.85
8	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	3.2.(1a)	Rp	94,845.08
9	Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	3.2.(1b)	Rp	36,212.33
10	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	3.2.(2a)	Rp	191,415.95
11	Timbunan Pilihan dari galian	M3	3.2.(2b)	Rp	58,868.38
12	Penyiapan Badan Jalan	M2	3.3.(1)	Rp	7,001.82
13	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	3.4.(1)	Rp	24,224.38
14	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	3.4.(2)	Rp	15,416.59
15	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	3.4.(3)	Rp	55,687.85
16	Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	Buah	3.4.(4)	Rp	154,337.56
17	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	3.4.(5)	Rp	387,611.99
18	Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	3.5.(1)	Rp	86,825.39
19	Geotekstile Separator Kelas 1	M2	3.5.(2a)	Rp	71,504.84
C DIVISI IV PEKERJAAN PREVENTIF					
1	: Laburan Aspal (Buras)	M2	4.2.(1)	Rp	22,031.73
D DIVISI V PERKERASAN BERBUTIR					
1	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	: M3	5.1.(1)	Rp	1,226,425.84
2	Lapis Fondasi Agregat Kelas B	: M3	5.1.(2)	Rp	987,126.62
3	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	: M3	5.1.(3)	Rp	910,017.94
4	Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	: M3	5.2.(2)	Rp	609,847.43
5	Lapis Fondasi Batu Kapur	: M3	Skh - 5.2.(1)	Rp	313,191.94
E DIVISI VI PERKERASAN ASPAL					
1	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1 (1)	Rp	24,938.04
2	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1 (2a)	Rp	25,077.33
3	Aspal Cair untuk Precoated	Liter	6.2 (4a)	Rp	19,761.14
4	Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	6.2 (4b)	Rp	14,890.48
5	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	6.3(3)	Rp	2,207,019.49
6	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	6.3.(4)	Rp	2,226,337.34
7	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	6.3(5a)	Rp	2,090,480.60
8	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	6.3(6a)	Rp	2,298,587.87
9	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	6.3(7a)	Rp	2,254,960.06
10	CPHMA Kemasan Kantong	Ton	6.6.(1)	Rp	1,983,038.38
11	CPHMA Curah	Ton	6.6.(1a)	Rp	2,056,903.86
F DIVISI VII PEKERJAAN STRUKTUR					
1	Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	7.1 (5a)	Rp	2,963,459.69
2	Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	7.1 (6a)	Rp	3,086,785.08
3	Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	7.1 (7a)	Rp	2,991,321.69
4	Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	7.1 (8)	Rp	2,987,383.45
5	Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	7.1 (9)	Rp	1,332,002.79
6	Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	7.3 (1)	Rp	25,370.31
7	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk	M	7.6 (1)	Rp	57,387.05
8	Pasangan Batu	M3	7.9.(1)	Rp	1,211,901.21
9	Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	7.10 (1)	Rp	1,009,598.48
10	Pasangan Batu Kosong	M3	7.10 (2)	Rp	534,021.67
11	Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	7.10.(3a)	Rp	1,114,555.36

D. KECAMATAN KAPONTORI					
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA					
NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	4	5	
G	DIVISI VIII REHABILITASI JEMBATAN				
1	Penggantian Lantai Kayu	M3	8.10.(1)	Rp	7,664,335.22
2	Perbaikan Lantai Kayu	M3	8.10.(2)	Rp	9,467,479.37
3	Penggantian Gelagar Kayu	M3	8.10.(3)	Rp	6,576,128.38
4	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	8.10.(4)	Rp	6,518,656.97
5	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	8.10.(5)	Rp	6,260,035.65
6	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(6)	Rp	6,777,278.29
7	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(7)	Rp	11,392,518.32
8	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	8.10.(8)	Rp	11,895,910.38
9	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	8.10.(9)	Rp	7,477,095.78
10	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	8.10.(10)	Rp	108,156.52
11	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	8.10.(11)	Rp	108,156.52
12	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	8.10.(12)	Rp	108,156.52
13	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	8.10.(13)	Rp	108,156.52
14	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	8.10.(14)	Rp	108,156.52

PJ. BUPATI BUTON,



BASIRAN

SABAT PARAF	
SEKDA	
AST II	
KADIS PUPR	
KABAG HUKUM	

D. KECAMATAN KAPONTORI					
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA					
NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	4	5	
G	DIVISI VIII REHABILITASI JEMBATAN				
1	Penggantian Lantai Kayu	M3	8.10.(1)	Rp	7,664,335.22
2	Perbaikan Lantai Kayu	M3	8.10.(2)	Rp	9,467,479.37
3	Penggantian Gelagar Kayu	M3	8.10.(3)	Rp	6,576,128.38
4	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	8.10.(4)	Rp	6,518,656.97
5	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	8.10.(5)	Rp	6,260,035.65
6	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(6)	Rp	6,777,278.29
7	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(7)	Rp	11,392,518.32
8	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	8.10.(8)	Rp	11,895,910.38
9	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	8.10.(9)	Rp	7,477,095.78
10	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	8.10.(10)	Rp	108,156.52
11	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	8.10.(11)	Rp	108,156.52
12	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	8.10.(12)	Rp	108,156.52
13	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	8.10.(13)	Rp	108,156.52
14	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	8.10.(14)	Rp	108,156.52

Pt. BUPATI BUTON,

BASIRAN

E. KECAMATAN SIOTAPINA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3	4	5
A DIVISI II PEKERJAAN DRAINASE				
1	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	2.1.(1)	Rp 49,235.11
2	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.2.(1)	Rp 1,392,211.81
3	Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	2.3.(10)	Rp 41,124,235.26
4	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	2.3.(34)	Rp 857,165.52
B DIVISI III PEKERJAAN TANAH				
1	Galian Biasa	M3	3.1.(1)	Rp 112,042.39
2	Galian batu lunak	M3	3.1.(2)	Rp 148,508.62
3	Galian Batu	M3	3.1.(3)	Rp 223,918.51
4	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	3.1.(4)	Rp 88,491.55
5	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	3.1.(5)	Rp 100,147.44
6	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	3.1.(6)	Rp 103,463.54
7	Galian Perkerasan berbutir	M3	3.1.(9)	Rp 120,631.71
8	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	3.2.(1a)	Rp 95,009.86
9	Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	3.2.(1b)	Rp 36,306.49
10	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	3.2.(2a)	Rp 220,075.46
11	Timbunan Pilihan dari galian	M3	3.2.(2b)	Rp 59,001.71
12	Penyiapan Badan Jalan	M2	3.3.(1)	Rp 7,009.03
13	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	3.4.(1)	Rp 24,287.89
14	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	3.4.(2)	Rp 15,452.92
15	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	3.4.(3)	Rp 55,822.26
16	Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	Buah	3.4.(4)	Rp 154,738.00
17	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	3.4.(5)	Rp 388,748.24
18	Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	3.5.(1)	Rp 86,913.89
19	Geotekstile Separator Kelas 1	M2	3.5.(2a)	Rp 71,593.37
C DIVISI IV PEKERJAAN PREVENTIF				
1	: Laburan Aspal (Buras)	M2	4.2.(1)	Rp 22,065.95
D DIVISI V PERKERASAN BERBUTIR				
1	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	: M3	5.1.(1)	Rp 1,025,958.49
2	Lapis Fondasi Agregat Kelas B	: M3	5.1.(2)	Rp 810,304.52
3	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	: M3	5.1.(3)	Rp 735,655.97
4	Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	: M3	5.2.(2)	Rp 591,969.34
5	Lapis Fondasi Batu Kapur	: M3	Skh - 5.2.(1)	Rp 350,293.04
E DIVISI VI PERKERASAN ASPAL				
1	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1 (1)	Rp 24,938.57
2	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1 (2a)	Rp 25,078.08
3	Aspal Cair untuk Precoated	Liter	6.2 (4a)	Rp 19,761.21
4	Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	6.2 (4b)	Rp 14,890.54
5	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	6.3(3)	Rp 2,156,481.56
6	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	6.3.(4)	Rp 2,130,386.29
7	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	6.3(5a)	Rp 2,051,961.75
8	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	6.3(6a)	Rp 2,164,470.48
9	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	6.3(7a)	Rp 2,081,149.69
10	CPHMA Kemasan Kantong	Ton	6.6.(1)	Rp 1,860,537.50
11	CPHMA Curah	Ton	6.6.(1a)	Rp 1,902,115.53
F DIVISI VII PEKERJAAN STRUKTUR				
1	Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	7.1 (5a)	Rp 2,966,092.22
2	Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	7.1 (6a)	Rp 3,088,338.88
3	Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	7.1 (7a)	Rp 2,991,887.19
4	Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	7.1 (8)	Rp 2,987,920.42
5	Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	7.1 (9)	Rp 1,297,936.70
6	Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	7.3 (1)	Rp 25,346.95
7	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk	M	7.6 (1)	Rp 57,387.05
8	Pasangan Batu	M3	7.9.(1)	Rp 1,197,858.85
9	Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	7.10 (1)	Rp 994,109.31
10	Pasangan Batu Kosong	M3	7.10 (2)	Rp 534,021.67
11	Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	7.10.(3a)	Rp 1,118,005.36

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	4	5	
G	DIVISI VIII REHABILITASI JEMBATAN				
1	Penggantian Lantai Kayu	M3	8.10.(1)	Rp	7,672,615.22
2	Perbaikan Lantai Kayu	M3	8.10.(2)	Rp	9,487,259.37
3	Penggantian Gelagar Kayu	M3	8.10.(3)	Rp	6,578,334.16
4	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	8.10.(4)	Rp	6,520,587.03
5	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	8.10.(5)	Rp	6,260,724.96
6	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(6)	Rp	6,780,449.10
7	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(7)	Rp	11,398,665.83
8	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	8.10.(8)	Rp	11,926,653.49
9	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	8.10.(9)	Rp	7,483,575.27
10	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	8.10.(10)	Rp	108,546.34
11	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	8.10.(11)	Rp	108,546.34
12	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	8.10.(12)	Rp	108,546.34
13	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	8.10.(13)	Rp	108,546.34
14	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	8.10.(14)	Rp	108,546.34

Pj. BUPATI BUTON,

BASIRAN

JABAT PARAF	
SEKDA	A
AST. II	8
KADIS PUPR	f
KABAB HUKUM	Gy

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	4	5	
G	DIVISI VIII REHABILITASI JEMBATAN				
1	Penggantian Lantai Kayu	M3	8.10.(1)	Rp	7,672,615.22
2	Perbaikan Lantai Kayu	M3	8.10.(2)	Rp	9,487,259.37
3	Penggantian Gelagar Kayu	M3	8.10.(3)	Rp	6,578,334.16
4	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	8.10.(4)	Rp	6,520,587.03
5	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	8.10.(5)	Rp	6,260,724.96
6	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(6)	Rp	6,780,449.10
7	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(7)	Rp	11,398,665.83
8	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	8.10.(8)	Rp	11,926,653.49
9	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	8.10.(9)	Rp	7,483,575.27
10	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	8.10.(10)	Rp	108,546.34
11	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	8.10.(11)	Rp	108,546.34
12	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	8.10.(12)	Rp	108,546.34
13	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	8.10.(13)	Rp	108,546.34
14	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	8.10.(14)	Rp	108,546.34

Pj. BUPATI BUTON,



BASIRAN

F. KECAMATAN LASALIMU SELATAN

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3	4	5
A DIVISI II PEKERJAAN DRAINASE				
1	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	2.1.(1)	Rp 49,513.82
2	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.2.(1)	Rp 1,395,077.09
3	Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	2.3.(10)	Rp 41,197,187.10
4	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	2.3.(34)	Rp 857,165.52
B DIVISI III PEKERJAAN TANAH				
1	Galian Biasa	M3	3.1.(1)	Rp 112,667.37
2	Galian batu lunak	M3	3.1.(2)	Rp 149,296.94
3	Galian Batu	M3	3.1.(3)	Rp 224,907.72
4	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	3.1.(4)	Rp 88,950.17
5	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	3.1.(5)	Rp 100,506.52
6	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	3.1.(6)	Rp 103,828.15
7	Galian Perkerasan berbutir	M3	3.1.(9)	Rp 121,263.46
8	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	3.2.(1a)	Rp 95,392.15
9	Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	3.2.(1b)	Rp 36,522.30
10	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	3.2.(2a)	Rp 192,508.92
11	Timbunan Pilihan dari galian	M3	3.2.(2b)	Rp 59,307.43
12	Penyiapan Badan Jalan	M2	3.3.(1)	Rp 7,025.08
13	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	3.4.(1)	Rp 24,435.51
14	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	3.4.(2)	Rp 15,537.36
15	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	3.4.(3)	Rp 56,134.86
16	Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 – 75 cm	Buah	3.4.(4)	Rp 155,670.52
17	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	3.4.(5)	Rp 391,402.92
18	Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	3.5.(1)	Rp 87,132.64
19	Geotekstile Separator Kelas 1	M2	3.5.(2a)	Rp 71,811.96
C DIVISI IV PEKERJAAN PREVENTIF				
1	: Laburan Aspal (Buras)	M2	4.2.(1)	Rp 22,138.97
D DIVISI V PERKERASAN BERBUTIR				
1	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	: M3	5.1.(1)	Rp 1,233,828.92
2	Lapis Fondasi Agregat Kelas B	: M3	5.1.(2)	Rp 1,009,824.68
3	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	: M3	5.1.(3)	Rp 934,178.87
4	Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	: M3	5.2.(2)	Rp 607,049.45
5	Lapis Fondasi Batu Kapur	: M3	Skh - 5.2.(1)	Rp 314,149.10
E DIVISI VI PERKERASAN ASPAL				
1	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1 (1)	Rp 24,939.74
2	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1 (2a)	Rp 25,079.75
3	Aspal Cair untuk Precoated	Liter	6.2 (4a)	Rp 19,761.34
4	Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	6.2 (4b)	Rp 14,890.68
5	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	6.3(3)	Rp 2,216,232.28
6	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	6.3.(4)	Rp 2,246,185.22
7	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	6.3(5a)	Rp 2,113,610.90
8	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	6.3(6a)	Rp 2,339,365.34
9	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	6.3(7a)	Rp 2,303,068.30
10	CPHMA Kemasan Kantong	Ton	6.6.(1)	Rp 2,006,338.91
11	CPHMA Curah	Ton	6.6.(1a)	Rp 2,085,566.11
F DIVISI VII PEKERJAAN STRUKTUR				
1	Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	7.1 (5a)	Rp 2,990,821.27
2	Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	7.1 (6a)	Rp 3,112,115.10
3	Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	7.1 (7a)	Rp 3,014,955.10
4	Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	7.1 (8)	Rp 3,010,637.43
5	Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	7.1 (9)	Rp 1,315,390.38
6	Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	7.3 (1)	Rp 25,438.81
7	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk	M	7.6 (1)	Rp 57,387.05
8	Pasangan Batu	M3	7.9.(1)	Rp 1,200,186.39
9	Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	7.10 (1)	Rp 1,001,072.96
10	Pasangan Batu Kosong	M3	7.10 (2)	Rp 534,021.67
11	Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	7.10.(3a)	Rp 1,126,630.36

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	4	5	
G	DIVISI VIII REHABILITASI JEMBATAN				
1	Penggantian Lantai Kayu	M3	8.10.(1)	Rp	7,689,175.22
2	Perbaikan Lantai Kayu	M3	8.10.(2)	Rp	9,526,819.37
3	Penggantian Gelagar Kayu	M3	8.10.(3)	Rp	6,582,828.86
4	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	8.10.(4)	Rp	6,524,519.89
5	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	8.10.(5)	Rp	6,262,129.55
6	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(6)	Rp	6,786,910.23
7	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(7)	Rp	11,426,900.43
8	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	8.10.(8)	Rp	11,989,298.35
9	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	8.10.(9)	Rp	7,496,778.45
10	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	8.10.(10)	Rp	109,643.38
11	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	8.10.(11)	Rp	109,643.38
12	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	8.10.(12)	Rp	109,643.38
13	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	8.10.(13)	Rp	109,643.38
14	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	8.10.(14)	Rp	109,643.38

PI. BUPATI BUTON,

BASIRAN

JABAT	PARAF
SEKDA	
AST. II	
KADIS PU-PR	
KABAS HUKUM	

F. KECAMATAN LASALIMU SELATAN				
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA				
NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3	4	5
G	DIVISI VIII REHABILITASI JEMBATAN			
1	Penggantian Lantai Kayu	M3	8.10.(1)	Rp 7,689,175.22
2	Perbaikan Lantai Kayu	M3	8.10.(2)	Rp 9,526,819.37
3	Penggantian Gelagar Kayu	M3	8.10.(3)	Rp 6,582,828.86
4	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	8.10.(4)	Rp 6,524,519.89
5	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	8.10.(5)	Rp 6,262,129.55
6	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(6)	Rp 6,786,910.23
7	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(7)	Rp 11,426,900.43
8	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	8.10.(8)	Rp 11,989,298.35
9	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	8.10.(9)	Rp 7,496,778.45
10	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	8.10.(10)	Rp 109,643.38
11	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	8.10.(11)	Rp 109,643.38
12	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	8.10.(12)	Rp 109,643.38
13	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	8.10.(13)	Rp 109,643.38
14	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	8.10.(14)	Rp 109,643.38

Pj. BUPATI BUTON,



BASIRAN

G. KECAMATAN LASALIMU

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3	4	5
A DIVISI II PEKERJAAN DRAINASE				
1	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	2.1.(1)	Rp 49,381.51
2	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.2.(1)	Rp 1,426,036.48
3	Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	2.3.(10)	Rp 41,173,336.72
4	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	2.3.(34)	Rp 881,744.83
B DIVISI III PEKERJAAN TANAH				
1	Galian Biasa	M3	3.1.(1)	Rp 112,361.89
2	Galian batu lunak	M3	3.1.(2)	Rp 148,908.61
3	Galian Batu	M3	3.1.(3)	Rp 224,411.91
4	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	3.1.(4)	Rp 88,725.03
5	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	3.1.(5)	Rp 99,180.33
6	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	3.1.(6)	Rp 102,499.24
7	Galian Perkerasan berbutir	M3	3.1.(9)	Rp 120,954.35
8	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	3.2.(1a)	Rp 95,207.62
9	Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	3.2.(1b)	Rp 36,415.06
10	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	3.2.(2a)	Rp 192,137.45
11	Timbunan Pilihan dari galian	M3	3.2.(2b)	Rp 59,155.71
12	Penyiapan Badan Jalan	M2	3.3.(1)	Rp 7,016.56
13	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	3.4.(1)	Rp 24,364.59
14	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	Buah	3.4.(2)	Rp 15,496.78
15	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	Buah	3.4.(3)	Rp 55,984.80
16	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 50 – 75 cm	Buah	3.4.(4)	Rp 155,224.33
17	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Buah	3.4.(5)	Rp 390,142.72
18	Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	3.5.(1)	Rp 87,018.52
19	Geotekstile Separator Kelas 1	M2	3.5.(2a)	Rp 71,697.91
C DIVISI IV PEKERJAAN PREVENTIF				
1	: Laburan Aspal (Buras)	M2	4.2.(1)	Rp 22,103.17
D DIVISI V PERKERASAN BERBUTIR				
1	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	: M3	5.1.(1)	Rp 1,298,203.69
2	Lapis Fondasi Agregat Kelas B	: M3	5.1.(2)	Rp 1,042,972.63
3	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	: M3	5.1.(3)	Rp 965,349.42
4	Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	: M3	5.2.(2)	Rp 615,649.76
5	Lapis Fondasi Batu Kapur	: M3	Skh - 5.2.(1)	Rp 313,829.51
E DIVISI VI PERKERASAN ASPAL				
1	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1 (1)	Rp 24,939.12
2	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1 (2a)	Rp 25,078.87
3	Aspal Cair untuk Precoated	Liter	6.2 (4a)	Rp 19,761.27
4	Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	6.2 (4b)	Rp 14,890.61
5	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	6.3(3)	Rp 2,237,635.94
6	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	6.3.(4)	Rp 2,271,298.43
7	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	6.3(5a)	Rp 2,114,608.97
8	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	6.3(6a)	Rp 2,353,827.96
9	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	6.3(7a)	Rp 2,323,122.74
10	CPHMA Kemasan Kantong	Ton	6.6.(1)	Rp 2,023,402.59
11	CPHMA Curah	Ton	6.6.(1a)	Rp 2,107,341.57
F DIVISI VII PEKERJAAN STRUKTUR				
1	Beton struktur fc' 30 Mpa	M3	7.1 (5a)	Rp 2,994,431.62
2	Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	7.1 (6a)	Rp 3,118,222.96
3	Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	7.1 (7a)	Rp 3,022,812.57
4	Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	7.1 (8)	Rp 3,019,222.96
5	Beton Siklop fc'15 Mpa	M3	7.1 (9)	Rp 1,354,750.75
6	Baja Tulangan Polos BJTP 280	Kg	7.3 (1)	Rp 25,419.46
7	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk	M	7.6 (1)	Rp 57,387.05
8	Pasangan Batu	M3	7.9.(1)	Rp 1,229,589.17
9	Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	7.10 (1)	Rp 1,020,692.70
10	Pasangan Batu Kosong	M3	7.10 (2)	Rp 534,021.67
11	Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	7.10.(3a)	Rp 1,123,180.36

G. KECAMATAN LASALIMU				
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA				
NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3	4	5
G	DIVISI VIII REHABILITASI JEMBATAN			
1	Penggantian Lantai Kayu	M3	8.10.(1)	Rp 7,680,895.22
2	Perbaikan Lantai Kayu	M3	8.10.(2)	Rp 9,507,039.37
3	Penggantian Gelagar Kayu	M3	8.10.(3)	Rp 6,580,556.57
4	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	8.10.(4)	Rp 6,522,531.64
5	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	8.10.(5)	Rp 6,261,419.46
6	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(6)	Rp 6,783,643.82
7	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(7)	Rp 266,491,998.17
8	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	8.10.(8)	Rp 11,957,628.32
9	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	8.10.(9)	Rp 7,490,103.60
10	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	8.10.(10)	Rp 109,241.09
11	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	8.10.(11)	Rp 109,241.09
12	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	8.10.(12)	Rp 109,241.09
13	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	8.10.(13)	Rp 109,241.09
14	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	8.10.(14)	Rp 109,241.09

Pt. BUPATI BUTON,

BASIRAN

SEKDA
AST- D
KADIS PUPR
KABAS HUKUM

G. KECAMATAN LASALIMU				
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA				
NO.	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KODE ANALISA AHSP	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3	4	5
G	DIVISI VIII REHABILITASI JEMBATAN			
1	Penggantian Lantai Kayu	M3	8.10.(1)	Rp 7,680,895.22
2	Perbaikan Lantai Kayu	M3	8.10.(2)	Rp 9,507,039.37
3	Penggantian Gelagar Kayu	M3	8.10.(3)	Rp 6,580,556.57
4	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	8.10.(4)	Rp 6,522,531.64
5	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	8.10.(5)	Rp 6,261,419.46
6	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(6)	Rp 6,783,643.82
7	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	8.10.(7)	Rp 11,404,868.00
8	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	8.10.(8)	Rp 11,957,628.32
9	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	8.10.(9)	Rp 7,490,103.60
10	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	8.10.(10)	Rp 109,241.09
11	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	8.10.(11)	Rp 109,241.09
12	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	8.10.(12)	Rp 109,241.09
13	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	8.10.(13)	Rp 109,241.09
14	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M	8.10.(14)	Rp 109,241.09

Pj. BUPATI BUTON,



BASIRAN

LAMPIRAN II

PERATURAN BUPATI BUTON NOMOR
TAHUN 2022 TENTANG STANDAR HARGA
SATUAN KEGIATAN DI LINGKUNGAN
PEMERINTAH KABUPATEN BUTON
TAHUN ANGGARAN 2023

BIDANG CIPTA KARYA

- A. KECAMATAN PASARWAJO
- B. KECAMATAN WOLOWA
- C. KECAMATAN WABULA
- D. KECAMATAN KAPONTORI
- E. KECAMATAN SIOTAPINA
- F. KECAMATAN LASALIMU SELATAN
- G. KECAMATAN LASALIMU

A. KECAMATAN PASARWAJO		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A PEKERJAAN PERSIAPAN		
1	Pengukuran Dan Pemasangan 1 M' Bouwplank	Rp 78,457.60
2	Membersihkan Lapangan dan Perataan 1 M2	Rp 23,000.00
3	Pembuatan Jalan Sementara Tebal 25 cm per 1 M2	Rp 157,415.29
4	Pembuatan Jalan Sementara 1 M2	Rp 194,892.14
5	Pembuatan Kantor Direksi Keet dengan Lantai Plasteran 1 M2	Rp 2,040,097.29
6	Pembuatan 1 M2 Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter	Rp 461,441.44
7	Pembuatan Pagar Sementara 1 M2 Dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter	Rp 248,564.94
8	Pembuatan Pagar Sementara 1 M2 Dari Kayu Tinggi 2 Meter	Rp 347,809.94
9	Pembuatan Pagar Kawat Jaring Galvanis Tinggi 1 Meter	Rp 25,638.10
10	Pembuatan Gudang Semen Dan Peralatan 1 M2	Rp 1,289,477.75
11	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu) 1 M2	Rp 1,348,766.00
12	Pembuatan Bak Adukan (40 x 50 x 20) cm 1 M2	Rp 160,270.90
13	Pembuatan Steger / Perancah Dari Bambu 1 M2	Rp 104,673.00
14	Pembuatan Papan Nama Proyek 80 x 120 cm (Bahan Seng)	Rp 1,216,318.04
15	Pembuatan Papan Nama Proyek 80 x 120 cm (Bahan Flexy)	Rp 649,713.04
B PEKERJAAN PEMBONGKARAN		
1	Membongkar Pasangan Batu Gunung 1 M3	Rp 740,600.00
2	Membongkar Pasangan Batu Merah dan Membersihkan 1 M3	Rp 912,306.50
3	Membongkar Beton Bertulang dan Membersihkan 1 M3	Rp 1,824,613.00
4	Pekerjaan Bongkar Lantai Tegel Untuk di Pergunakan Lagi 1 M2	Rp 27,370.00
5	Mengupas Plasteran Lama 1 M2	Rp 18,400.00
6	Membongkar Genteng / Sirapuntuk di Pergunakan Lagi 1 M2	Rp 27,370.00
7	Membongkar Atap Seng 1 M2	Rp 21,275.00
8	Membongkar Usuk / Reng di pakai Lagi 1 M2	Rp 37,237.00
9	Membongkar Usuk / Reng tidak di pakai Lagi 1 M2	Rp 25,507.00
10	Membongkar 1 M2 Kayu Balok Loteng, Kuda-Kuda diurung, jembatan untuk di pergunakan Lagi	Rp 1,720,400.00
11	Membongkar 1 M2 Kayu Balok Loteng, Kuda-Kuda diurung, jembatan tidak di pergunakan Lagi	Rp 167,900.00
12	Membongkar Plafond dengan Rangka tidak di pergunakan Lagi 1 M2	Rp 20,527.50
C PEKERJAAN TANAH		
1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 100,050.00
2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 meter per 1 M3	Rp 123,165.00
3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 meter per 1 M3	Rp 146,694.00
4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 133,124.00
5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 202,170.00
6	Mengerjakan Stripping Tebing Setinggi 1 meter per 1 M3	Rp 7,360.00
7	Membuang Tanah Sejauh 15 meter per 1 M3	Rp 42,550.00
8	Mengurug Kembali Bekas Galian per 1 M3	Rp 28,221.00
9	Membuang Tanah Sejauh 30 meter per 1 M3	Rp 43,815.00
10	Membuang Tanah Sejauh 150 meter per 1 M3	Rp 75,624.00
11	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 161,115.00
12	Memadatkan Tanah Tebal 20 cm per 1 M3	Rp 73,600.00
13	Memasang Lapisan Ijuk Tebal 10 cm Untuk Bidang Resapan per 1 M2	Rp 97,980.00
14	Mengurug Sirtu Padat Untuk Peninggian Lantai Bangunan per 1 M3	Rp 105,800.00
15	Mengurug Tanah per 1 M3	Rp 109,020.00
16	Membuang Tanah dengan Menghampar per 1 M3	Rp 33,695.00
17	Membuat Sumur per 1 M Kedalaman	Rp 760,989.50
18	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	Rp 552,591.43
D PEKERJAAN PONDASI		
1	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 1,304,247.86
2	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 1,236,225.36
3	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 1,189,034.29
4	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 1,155,873.21
5	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 8 PP	Rp 1,110,382.50
6	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 KP : 1 PC : 2 PP	Rp 813,231.62
7	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 3 KP : 1 PC : 10 PP	Rp 1,007,530.84
8	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 KP : ¼ PC : 4 PP	Rp 978,192.83
9	Memasang Batu Kosong 1 m3 (aanstamping)	Rp 682,942.29
10	Memasang Pondasi Siklop 1 m3, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Gunung	Rp 4,154,578.25
11	Memasang Pondasi Siklop 1 m3, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Gunung Tanpa Besi	Rp 1,549,674.29
12	Memasang Pondasi Sumuran 1 m3, Diameter 100 cm	Rp 1,394,956.57
E PEKERJAAN DINDING		
1	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 2 PP	Rp 489,427.68

A. KECAMATAN PASARWAJO

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
2	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 471,681.13
3	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 458,919.41
4	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 453,509.07
5	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 454,180.18
6	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 3KP : 10 PP	Rp 423,716.51
7	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 2 PP	Rp 237,902.55
8	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 229,012.89
9	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 224,188.39
10	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 221,170.63
11	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 219,985.80
12	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 8 PP	Rp 216,540.89
13	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 3KP : 10 PP	Rp 212,313.49
14	Memasang 1 M2 Dinding Batako / Batu Tela , Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 215,567.50
15	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 25 x 25 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 702,058.57
16	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 20 x 20 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 1,038,433.57
17	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 12 x 11 x 24 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 1,222,335.00
18	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 12 x 11 x 24 cm Campuran Spesi 1 PC : 4 PP	Rp 1,220,207.50
19	Memasang 1 M2 Dinding Bata Ringan 7,5 cm, Dengan Mortar Siap Pakai	Rp 357,523.31
20	Memasang 1 M2 Dinding Bata Ringan 10 cm, Dengan Mortar Siap Pakai	Rp 528,006.85
F	PEKERJAAN PLASTERAN	
1	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 1 PP, Tebal 15 mm	Rp 110,199.05
2	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 2 PP, Tebal 15 mm	Rp 100,674.42
3	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 96,747.73
4	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 4 PP, Tebal 15 mm	Rp 93,907.03
5	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 5 PP, Tebal 15 mm	Rp 92,514.67
6	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 6 PP, Tebal 15 mm	Rp 91,307.90
7	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 7 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,713.84
8	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 8 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,119.78
9	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : ½ KP : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,538.78
10	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 2 KP : 8 PP, Tebal 15 mm	Rp 87,660.56
11	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 1 PP, Tebal 15 mm	Rp 76,605.99
12	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 2 PP, Tebal 15 mm	Rp 79,160.92
13	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 1 PP, Tebal 20 mm	Rp 134,788.94
14	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 3 PP, Tebal 20 mm	Rp 109,980.35
15	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 4 PP, Tebal 20 mm	Rp 125,623.37
16	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 5 PP, Tebal 20 mm	Rp 123,909.28
17	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 6 PP, Tebal 20 mm	Rp 122,157.86
18	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 2 PP, Tebal 20 mm	Rp 110,948.28
19	Memasang 1 M2 Berapen 1 PC : 5 PP, Tebal 15 mm	Rp 57,543.17
20	Memasang 1 M2 Plasteran Skoning 1 PC : 2 PP, Lebar 10 mm	Rp 95,764.61
21	Memasang 1 M2 Plasteran Ciprat 1 PC : 2 PP	Rp 72,358.66
22	Memasang 1 M2 Finishing Siar Pasangan Batu Gunung Adukan 1 PC : 2 PP	Rp 88,994.06
23	Memasang 1 M2 Acian	Rp 53,834.38
24	Memasang 1 M2 Plasteran Beton 1 PC : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 98,692.43
25	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Kali 1 PC : ½ KP : 5 PP, Tebal 10 mm	Rp 110,501.97
26	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Gunung 1 PC : 3 PP	Rp 119,486.97
27	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Gunung 1 PC : 4 PP	Rp 116,619.44
28	Memasang 1 M2 Plasteran Dinding Bata Ringan t = 10 mm	Rp 135,815.00
G	PEKERJAAN KAYU	
1	Membuat dan Memasang 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Kayu Klas I	Rp 12,120,712.50
2	Membuat dan Memasang 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Klas II	Rp 9,653,962.50
3	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Klamp Standart Kayu Jati (Lokal)	Rp 9,653,962.50
4	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Panel Kayu Klas I	Rp 417,887.00
5	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Panel Kayu Klas II	Rp 1,009,700.00
6	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca Kayu Jati Lokal	Rp 1,009,700.00
7	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas I	Rp 1,009,700.00
8	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas II	Rp 750,490.00
9	Memasang 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I	Rp 1,161,500.00
10	Memasang 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas II	Rp 1,017,980.00
11	Memasang 1 m2 pintu teak wood rangkap, rangka expose kayu kelas I	Rp 1,017,980.00
12	Memasang 1 m2 pintu teak wood rangkap, rangka kayu kelas II	Rp 216,900.00
13	Memasang 1 m2 pintu teakwood rangkap, rangka kayu kelas III	Rp 922,185.00
14	Memasang 1 m2 rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II	Rp 787,635.00
15	Memasang 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I	Rp 858,912.00

A. KECAMATAN PASARWAJO		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
16	Memasang 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu klas II bentang 6 m	Rp 764,899.50
17	Memasang konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	Rp 764,899.50
18	Memasang konstruksi kuda-kuda expose, kayu klas II	Rp 764,899.50
19	Memasang konstruksi gordeng, kayu kelas I	Rp 765,474.50
20	Memasang konstruksi gordeng, kayu klas II	Rp 1,031,734.00
21	Memasang usuk jati (lokal) 5/7, reng jati (lokal) 2/3	Rp 8,000,044.89
22	Memasang usuk jati 5/7 (klas I), reng jati 3/4 (klas I)	Rp 10,466,794.89
23	Memasang rangka atap sirap, kayu kelas I	Rp 10,466,794.89
24	Memasang rangka atap sirap, kayu klas II	Rp 13,052,339.89
25	Memasang rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III	Rp 13,052,339.89
26	Memasang rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu klas I	Rp 6,773,914.89
27	Memasang rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu klas II	Rp 6,773,914.89
28	Memasang rangka langit-langit (60 x 120) cm, kayu klas I	Rp 6,773,914.89
29	Memasang rangka langit-langit (1,00 x 1,00) m, kayu klas II	Rp 112,389.50
30	Memasang lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I	Rp 127,086.50
31	Memasang lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu klas II	Rp 103,155.00
32	Memasang lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I	Rp 103,155.00
33	Memasang lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu klas II	Rp 154,560.00
34	Memasang lisplank ukuran 2 x (2 x 20) cm, kayu klas I	Rp 160,212.25
35	Memasang lisplank ukuran 2 x (2 x 20) cm, kayu klas II	Rp 160,212.25
36	Memasang lisplank ukuran (2 x 25) cm, kayu klas I	Rp 133,538.00
37	Memasang lisplank ukuran (2 x 20) cm, kayu klas I	Rp 122,072.50
38	Memasang lisplank ukuran (2 x 20) cm, kayu klas II	Rp 99,521.00
39	Memasang rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II	Rp 84,996.50
40	Memasang rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu Klas III	Rp 84,996.50
41	Memasang langit-langit (60 x 60) cm, rangka kayu Klas I	Rp 99,360.00
42	Memasang dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu Klas II	Rp 99,360.00
43	Memasang dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II	Rp 70,828.50
44	Memasang dinding lambrizing dari papan kayu kelas I	Rp 70,828.50
45	Memasang dinding lambrizing dari papan kayu klas II	Rp 60,214.00
46	Pasang plywood tebal 5 mm, untuk dinding	Rp 55,315.00
47	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas I	Rp 55,315.00
48	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas II	Rp 226,872.00
49	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas III	Rp 226,872.00
50	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka hollow	Rp 351,256.00
51	Langit- langit kalsiboard tebal 3,5 mm, rangka 60 x 120 kayu Klas II	Rp 351,256.00
52	Langit- langit kalsiboard tebal 3,5 mm, rangka hollow	Rp 387,331.50
53	Memasang rangka tiang dan gelagar kayu jati klas I	Rp 481,447.50
54	Pemasangan 1 M2 Lantai Papan Ukuran (2 x 20) CM, Kayu Kelas I	Rp 481,447.50
55	Pemasangan 1 M2 Lantai Papan Ukuran (2 x 20) CM, Kayu Kelas II	Rp 481,447.50
H	PEKERJAAN PLAFOND	
1	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm	Rp 64,174.60
2	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 5 mm	Rp 73,230.85
3	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 8 mm	Rp 93,930.85
4	Memasang langit-langit gypsum board ukuran (120 x 240 x 9) mm, tebal 9 mm	Rp 76,256.50
5	Pemasangan langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm	Rp 95,597.20
6	Pemasangan langit-langit GRC t = 4 mm + rangka besi hollow	Rp 173,397.35
7	Memasang list langit-langit kayu profil 1 M1	Rp 23,266.51
8	Memasang list langit-langit kayu profil 1 M1 lebar 5 cm	Rp 47,351.25
9	Memasang list profil cornees gypsum lebar 6 - 10 cm	Rp 55,997.30
I	PEKERJAAN CONBLOCK	
1	Pasangan conblock tipe segi-enam abu-abu 6 cm, K-200, tebal pasir 5 cm	Rp 247,447.14
2	Pasangan paving block natural tebal 6 cm	Rp 260,879.14
3	Pasangan conblock tipe segi-empat abu-abu 6 cm, K-200, tebal pasir 5 cm	Rp 250,897.14
J	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING	
1	Memasang lantai keramik ukuran (100 x 100) cm	Rp 475,397.68
2	Memasang lantai keramik ukuran (80 x 80) cm	Rp 473,574.70
3	Memasang lantai keramik ukuran (60 x 120) cm	Rp 531,546.43
4	Memasang lantai keramik ukuran (60 x 60) cm	Rp 389,628.76
5	Memasang lantai keramik ukuran (50 x 50) cm	Rp 376,238.93
6	Memasang lantai keramik ukuran (40 x 40) cm	Rp 372,582.70
7	Memasang lantai keramik ukuran (30 x 30) cm	Rp 361,223.17
8	Memasang lantai keramik ukuran (20 x 20) cm	Rp 364,529.63
9	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (20 x 20) cm	Rp 394,429.63

A. KECAMATAN PASARWAJO		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
10	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (25 x 25) cm	Rp 394,429.63
11	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (30 x 30) cm	Rp 386,180.26
12	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (40 x 40) cm	Rp 401,636.30
13	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (50 x 50) cm	Rp 491,834.63
14	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (60 x 60) cm	Rp 593,594.30
15	Memasang plint keramik ukuran (10 x 60) cm	Rp 117,050.78
16	Memasang plint keramik ukuran (10 x 40) cm	Rp 89,612.93
17	Memasang dinding keramik ukuran (20 x 20) cm	Rp 410,235.72
18	Memasang dinding keramik ukuran (25 x 40) cm	Rp 426,335.72
19	Memasang dinding keramik ukuran (60 x 60) cm	Rp 639,300.39
20	Pemasangan 1 m2 floor hardemer	Rp 50,519.50
21	Memasang dinding batu paras	Rp 480,444.13
22	Memasang dinding batu tempel hitam	Rp 493,600.13
23	Memasang plint keramik ukuran (10 x 30) cm	Rp 99,334.78
24	Memasang keramik stepnosing granito 10/60	Rp 109,391.55
25	Memasang list keramik dinding 7/20	Rp 161,693.55
26	Pemasangan 1 m' Kasteen	Rp 117,784.64
27	Pemasangan 1 m2 Lantai Guiding Block 30 x 30 cm	Rp 476,881.18
K	PEKERJAAN BETON	
1	Membuat beton mutu fc = 7,4 MPa (K 100), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,87	Rp 1,521,250.74
2	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 9,8 MPa (K 125), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,78	Rp 1,575,501.50
3	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 12,2 MPa (K 150), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,72	Rp 1,617,533.13
4	Membuat lantai kerja beton mutu fc = 7,4 MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87	Rp 1,422,533.40
5	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 14,5 MPa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	Rp 1,667,749.66
6	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 16,9 MPa (K 200), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,61	Rp 1,714,995.54
7	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 19,3 MPa (K 225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	Rp 1,751,580.36
8	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 21,7 MPa (K 250), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,56	Rp 1,774,291.90
9	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 24,0 MPa (K 275), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,53	Rp 1,813,593.65
10	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 26,4 MPa (K 300), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,52	Rp 1,825,623.76
11	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 28,8 MPa (K 325), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,49	Rp 1,947,767.86
12	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 31,2 MPa (K 350), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,48	Rp 1,963,663.55
13	Membuat 1 M3 Beton kedap air dengan storox - 100	Rp 1,876,708.00
14	Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	Rp 246,257.01
15	Memasang 10 Kg kabel prategang (Presstressed) polos/ stands	Rp 232,071.33
16	Pekerjaan 1m2 Plat Bondex	Rp 269,560.00
17	Pekerjaan Memasang 10 Kg Wiremesh Ø 6 (1 x Lapis)	Rp 116,688.64
18	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 6 (2 x Lapis)	Rp 212,939.81
19	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 8 (1 x Lapis)	Rp 216,092.87
20	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 8 (2 x Lapis)	Rp 378,027.98
21	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 10 (1 x Lapis)	Rp 350,933.54
22	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 10 (2 x Lapis)	Rp 613,753.93
23	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk pondasi	Rp 210,956.00
24	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof	Rp 220,156.00
25	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom	Rp 426,558.00
26	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok	Rp 433,458.00
27	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat lantai	Rp 587,558.00
28	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat dinding	Rp 459,908.00
29	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat Tangga	Rp 405,858.00
30	Pemasangan 1 M2 Jembatan untuk pengecoran beton	Rp 120,635.00
31	Membuat 1 M3 Pondasi Beton bertulang (150 Kg Besi+ Bekisting)	Rp 6,306,053.17
32	Membuat 1 M3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg besi + Bekisting)	Rp 7,714,625.82
33	Membuat 1 M3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg besi + Bekisting)	Rp 12,300,954.13
34	Membuat 1 M3 Balok Beton bertulang (200 Kg besi + Bekisting)	Rp 9,451,861.82
35	Membuat 1 M3 Plat beton bertulang (150 Kg besi +Bekisting)	Rp 8,684,299.17
36	Membuat 1 M3 Dinding beton bertulang (150Kg besi+Bekisting)	Rp 8,306,409.17
37	Membuat 1 M3 Dinding beton bertulang (200Kg besi+Bekisting)	Rp 8,971,805.82
38	Membuat 1 M' Kolom Praktis beton bertulang (11 x 11) cm	Rp 118,301.54
39	Membuat 1 M' Ring Balok beton bertulang (10 x 15) cm	Rp 164,098.39
40	Membongkar Cetakan	Rp 506,000.00
41	Stutwerk untuk 1 M3 beton, tinggi 3-4 (Memakai Dolken)	Rp 1,355,390.00
L	PEKERJAAN KONSTRUKSI BAMBU	
1	Kolom Bambu Petung Dia. 14 cm	Rp 57,084.85
2	Balok Bambu Petung Dia. 12 cm	Rp 46,955.65
3	Kuda-kuda Bambu Petung Dia. 12 cm	Rp 69,701.50

A. KECAMATAN PASARWAJO		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
4	Gording Bambu Apus Dia. 9 cm	Rp 43,280.25
5	Usuk-reng Bambu Apus Dia. 6 cm	Rp 43,688.36
6	Pembuatan steger/perancah dari bambu	Rp 557,461.35
M	PEKERJAAN PENANGKAL PETIR	
1	Pasang Splitzer + tiang Penyangga 1 unit	Rp 411,092.23
2	Pasang Kabel BC 50 mm per 1 m	Rp 160,195.00
3	Pasang Pipa Grounding 1 Btg	Rp 168,616.83
N	PEKERJAAN KUNCI DAN KACA	
1	Pasang Kunci Tanam Antik	Rp 2,426,661.00
2	Pasang Kunci Tanam biasa	Rp 288,650.00
3	Pasang Kunci Tanam Kamar Mandi	Rp 407,100.00
4	Pasang Kunci Silinder	Rp 206,544.60
5	Pasang Engsel Pintu	Rp 122,238.10
6	Pasang Engsel Jendela Kupu-kupu	Rp 33,568.50
7	Pasang Engsel Angin	Rp 174,800.00
8	Pasang Spring Knip	Rp 76,238.10
9	Pasang Kait Angin	Rp 58,988.10
10	Pasang Door Closer	Rp 604,842.50
11	Pasang Kunci Selot	Rp 78,637.00
12	Pasang Pegangan Pintu/ Door Holder	Rp 243,742.50
13	Pasang Door Stop	Rp 94,518.50
14	Pasang Rel Pintu Dorong	Rp 766,061.00
15	Pasang Kunci Lemari	Rp 97,156.60
16	Pasang Kaca, tebal 3 mm	Rp 190,778.10
17	Pasang Kaca, tebal 5 mm	Rp 291,978.10
18	Pasang Kaca, tebal 8 mm	Rp 763,150.35
19	Pasang Kaca Buram, tebal 10 mm	Rp 794,861.60
20	Pasang Kaca Cermin, tebal 5 mm	Rp 393,178.10
21	Pasang Kaca Patri tebal 5 mm	Rp 3,793,498.10
O	PEKERJAAN LISTRIK DALAM GEDUNG	
1	Pasang 1 Buah titik lampu	Rp 555,404.00
2	Pasang MCB	Rp 601,404.00
3	Pasang Kabel NYM 2 x 1,5 Sqmm	Rp 13,777.00
4	Pasang Kabel NYM 2 x 2,5 Sqmm	Rp 18,526.50
5	Pasang Kabel NYM 2 x 2,5 Sqmm (IB)	Rp 37,277.25
6	Pasang Kabel NYM 2 x 4 Sqmm	Rp 26,795.00
7	Pasang Kabel NYY 3 x 1,5 Sqmm	Rp 18,745.00
8	Pasang Kabel NYY 3 x 2,5 Sqmm	Rp 25,645.00
9	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm	Rp 39,445.00
10	Pasang Kabel NYY 3 x 6 Sqmm	Rp 42,895.00
11	Pasang Kabel NYY 3 x 10 Sqmm	Rp 68,195.00
12	Pasang Kabel NYY 4 x 2,5 Sqmm	Rp 22,195.00
13	Pasang Kabel NYY 4 x 4 Sqmm	Rp 53,821.84
14	Pasang Kabel NYY 4 x 6 Sqmm	Rp 85,445.00
15	Pasang Kabel NYY 4 x 10 Sqmm	Rp 83,076.00
16	Pasang Kabel NYM 3 x 1,5 Sqmm	Rp 16,951.00
17	Pasang Kabel NYM 3 x 2,5 Sqmm	Rp 24,403.00
18	Pasang Kabel NYM 3 x 2,5 Sqmm (IB)	Rp 29,251.40
19	Pasang Kabel NYM 3 x 4 Sqmm	Rp 39,445.00
20	Pasang Kabel NYM 3 x 4 Sqmm (IB)	Rp 45,797.60
21	Pasang Kabel NYY 4 x 4 Sqmm	Rp 53,821.84
22	Pasang Kabel NYY 4 x 6 Sqmm	Rp 85,445.00
23	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 1,5 Sqmm	Rp 4,784.00
24	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 2,5 Sqmm	Rp 6,854.00
25	Pasang Kabel NYA 2 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 16,012.60
26	Pasang Kabel NYA 3 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 64,968.10
27	Pasang Kabel NYA 4 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 62,514.00
28	Pasang Kabel NYA 2 x 2,5 Sqmm (In Bow)	Rp 41,565.60
29	Pasang Kabel NYA 3 x 2,5 Sqmm (In Bow)	Rp 91,609.00
30	Pasang Saklar Engkel (In Bow)	Rp 43,527.50
31	Pasang Stop Kontak (In Bow)	Rp 62,157.50
32	Pasang Fitting Tempel	Rp 38,870.00
33	Pasang Downlight 4"	Rp 158,470.00
34	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 4 Sqm	Rp 11,028.50

A. KECAMATAN PASARWAJO			
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA			
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
35	Pasang Pralon 3" Kabel NYY 3 x 6 Sqmm	Rp	80,441.81
36	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm (In Bow)	Rp	72,112.11
37	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm (Out Bow)	Rp	67,505.00
P	PEKERJAAN SANITASI		
1	Memasang Kloset Duduk/ Monoblok	Rp	3,591,450.00
2	Memasang 1 Kloset Jongkok Porselen	Rp	1,259,956.43
3	Memasang Urinoir	Rp	2,405,586.43
4	Memasang Wastafel	Rp	1,046,861.43
5	Memasang Bak Mandi Fiberglass, Volume 0,30 M3	Rp	1,150,920.00
6	Memasang Pipa Beton Ø 30 cm - 100 cm	Rp	1,756,476.32
7	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (30 x 30)cm, t=35 cm	Rp	573,957.65
8	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (45 x 45)cm, t = 50 cm	Rp	728,253.27
9	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (60 x 60)cm, t = 65 cm	Rp	1,145,803.77
10	Memasang Pipa Galvanis Ø ½"	Rp	70,265.00
11	Memasang Pipa Galvanis Ø ¾"	Rp	88,216.50
12	Memasang Pipa Galvanis Ø 1"	Rp	112,628.13
13	Memasang Pipa Galvanis Ø 1½"	Rp	190,603.30
14	Memasang Pipa Galvanis Ø 3"	Rp	343,251.43
15	Memasang Pipa Galvanis Ø 4"	Rp	516,291.35
16	Memasang Pipa PVC Type AW Ø ½"	Rp	24,022.35
17	Memasang Pipa PVC Type AW Ø ¾"	Rp	26,779.48
18	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 1"	Rp	30,361.73
19	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 1½"	Rp	39,941.23
20	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 2"	Rp	54,860.75
21	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 2½"	Rp	59,985.73
22	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 3"	Rp	98,043.83
23	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 4"	Rp	137,911.45
24	Memasang Bak Cuci Piring Stainless steel	Rp	1,586,505.50
25	Memasang Kran Ø ¾" atau ½"	Rp	64,601.25
26	Pasang Talang PVC Wavin	Rp	68,820.60
27	Mamasang Buis Beton Peresapan	Rp	2,194,481.75
28	Pekerjaan water toren, kapasitas 500 liter	Rp	2,272,170.00
29	Memasang Floor drain	Rp	256,450.00
30	Pasang Pipa Galvanis Ø 2" di tanah biasa	Rp	212,751.15
31	Pasang Pipa Galvanis Ø 2" di tanah keras	Rp	218,460.90
32	Pasang Pipa Galvanis Ø 2½" di batu cadas	Rp	268,105.25
33	Bronjong Kawat Galvanis dia. Kawat 2,7 mm	Rp	467,918.57
Q	PEKERJAAN BESI DAN ALUMUNIUM		
1	Memasang 1 Kg besi profil	Rp	50,636.23
2	Memasang 1 Kg rangka kuda-kuda IWF	Rp	54,735.98
3	Mengerjakan 100 kg pekerjaan perakitan	Rp	47,552.50
4	Membuat 1 M2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	Rp	1,437,659.91
5	Mengerjakan pengelasan 10 Cm dengan las listrik	Rp	2,959.87
6	Pembuatan 1 M2 rangka jendela besi scuare tube	Rp	590,864.33
7	Memasang 1 M2 rolling door alumunium	Rp	1,384,600.00
8	Memasang 1 M1 Kusen Pintu alumunium	Rp	77,947.00
9	Memasang 1 M2 Pintu alumunium Strip lebar 8 cm	Rp	3,153,939.40
10	Memasang 1 M2 Pintu Kaca rangka alumunium	Rp	322,612.95
11	Rangka atap baja ringan atap genteng, sampai dengan bentang 7 m	Rp	308,133.30
12	Pekerjaan 1 M2 pagar besi	Rp	1,391,633.82
13	Memasang 1 M2 Pagar Stainless steel	Rp	707,093.44
14	Memasang 1 M2 Kawat Nyamuk dengan plepet baja strip	Rp	183,864.24
15	Pasang 1 M2 kawat nyamuk dengan plepet kayu	Rp	87,968.10
16	Memasang 1 M2 Jendela Nako & Tralis	Rp	1,485,362.25
17	Memasang 1 M1 talang 1/2 lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 40 cm	Rp	129,703.62
18	Pasang talang datar/ jurai, seng bjls 28 lebar 90 cm	Rp	180,171.65
19	Pasangan rangka besi hollow 1x40.40.2mm modul 60 x 120 cm untuk partisi	Rp	461,809.33
20	Pasangan rangka besi hollow 1x40.40.2mm modul 60 x 60 cm untuk plafond	Rp	549,132.67
21	Pemasangan Alumunium Composit Panel (ACP) untuk Dinding	Rp	2,279,639.16
22	Pemasangan Alumunium Comosit Panel (ACP) untuk Kanopi	Rp	2,972,606.12
23	Pemasangan Alumunium Comosit Panel (ACP) untuk Lisplank	Rp	2,000,948.16
24	Pemasangan Papan Background Podium (Lapis 1 Tripleks 9 mm, Lapis 2 HPL 4 mm)	Rp	1,304,468.00
25	Pasang talang datar, seng bjls 28, papan kayu jati	Rp	143,073.80
26	Pasang talang miring, seng bjls 28, papan kayu jati (kelas 1)	Rp	248,268.90

A. KECAMATAN PASARWAJO		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rupiah)
1	2	3
27	Pasang talang torong	Rp 169,188.00
28	Pasang 1 M2 pintu aluminium	Rp 1,614,526.40
29	Pasang 1 M2 kawat harmonika	Rp 100,673.30
P PEKERJAAN PENGECATAN		
1	Mengikis/ mengerok permukaan cat tembok lama	Rp 22,781.50
2	Mengerok karat cat lama permukaan baja dengan cara manual	Rp 20,280.25
3	Mendempul dan menggosok kayu	Rp 19,945.14
4	Pengecatan bidang kayu lama	Rp 56,995.15
5	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 62,993.55
6	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)	Rp 87,621.95
7	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	Rp 66,456.20
8	Pelaburan bidang kayu dengan pelitur	Rp 51,252.74
9	Pelaburan bidang kayu dengan cat residu jadi dan ter	Rp 29,992.00
10	Pelaburan bidang kayu dengan vernis	Rp 70,382.30
11	Pengecatan tembok baru (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 49,019.90
12	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 39,905.00
13	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi	Rp 47,802.05
14	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi dan perancah	Rp 81,333.75
15	Pemasangan wallpaper	Rp 232,173.50
16	Pengecatan permukaan baja lapis seng (galbani) secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir, tebal 200 mm	Rp 26,944.50
17	Mencuci bidang permukaan tembok yang pernah di cat	Rp 20,280.25
18	Menyabun permukaan tembok lama	Rp 20,280.25
19	Pengecatan bidang besi (3 x)	Rp 75,451.62
20	Pengetiran kayu (2 x)	Rp 29,785.00
21	Pelaburan bidang kayu dengan cat Anti Lumut	Rp 55,004.50
S PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1	Pasang atap asbes gelombang (2,50 x 0,92 m) X 5mm	Rp 70,368.50
2	Pasang atap asbes gelombang (2,25 x 0,92 m) X 5mm	Rp 76,233.50
3	Pasang atap asbes gelombang (2,00 x 0,92 m) X 5mm	Rp 80,799.00
4	Pasang atap asbes gelombang (1,80 x 0,92 m) X 5mm	Rp 83,731.50
5	Pasang nok paten 0,92m	Rp 91,995.86
6	Pasang nok atap seng	Rp 29,867.80
7	Pasang atap aluminium	Rp 134,866.25
8	Pasang nok aluminium	Rp 247,020.00
9	Pasang roof light fiberglass (180 x 90) cm	Rp 118,001.50
10	Pasang atap seng gelombang	Rp 93,702.00
11	Pasang atap metal gelombang	Rp 148,531.24
12	Pasang listplank GRC (Uk 3 x 20cm)	Rp 81,279.70

Pj. BUPATI BUTON,


BASIRAN


ABAT PARAF
SEKDA
AST. II
KADIS PUPR
KABAS HUKUM

A. KECAMATAN PASARWAJO		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
27	Pasang talang torong	Rp 169,188.00
28	Pasang 1 M2 pintu aluminium	Rp 1,614,526.40
29	Pasang 1 M2 kawat harmonika	Rp 100,673.30
R PEKERJAAN PENGECATAN		
1	Mengikis/ mengerok permukaan cat tembok lama	Rp 22,781.50
2	Mengerok karat cat lama permukaan baja dengan cara manual	Rp 20,280.25
3	Mendempul dan menggosok kayu	Rp 19,945.14
4	Pengecatan bidang kayu lama	Rp 56,995.15
5	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	Rp 62,993.55
6	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup	Rp 87,621.95
7	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	Rp 66,456.20
8	Pelaburan bidang kayu dengan pelitur	Rp 51,252.74
9	Pelaburan bidang kayu dengan cat residu jadi dan ter	Rp 29,992.00
10	Pelaburan bidang kayu dengan vernis	Rp 70,382.30
11	Pengecatan tembok baru (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 49,019.90
12	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 39,905.00
13	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi	Rp 47,802.05
14	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi dan perancah	Rp 81,333.75
15	Pemasangan wallpaper	Rp 232,173.50
16	Pengecatan permukaan baja lapis seng (galbani) secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir, tebal 200 mm	Rp 26,944.50
17	Mencuci bidang permukaan tembok yang pernah di cat	Rp 20,280.25
18	Menyabun permukaan tembok lama	Rp 20,280.25
19	Pengecatan bidang besi (3 x)	Rp 75,451.62
20	Pengetiran kayu (2 x)	Rp 29,785.00
21	Pelaburan bidang kayu dengan cat Anti Lumut	Rp 55,004.50
S PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1	Pasang atap asbes gelombang (2,50 x 0,92 m) X 5mm	Rp 70,368.50
2	Pasang atap asbes gelombang (2,25 x 0,92 m) X 5mm	Rp 76,233.50
3	Pasang atap asbes gelombang (2,00 x 0,92 m) X 5mm	Rp 80,799.00
4	Pasang atap asbes gelombang (1,80 x 0,92 m) X 5mm	Rp 83,731.50
5	Pasang nok paten 0,92m	Rp 91,995.86
6	Pasang nok atap seng	Rp 29,867.80
7	Pasang atap aluminium	Rp 134,866.25
8	Pasang nok aluminium	Rp 247,020.00
9	Pasang roof light fiberglass (180 x 90) cm	Rp 118,001.50
10	Pasang atap seng gelombang	Rp 93,702.00
11	Pasang atap metal gelombang	Rp 148,531.24
12	Pasang listplank GRC (Uk 3 x 20cm)	Rp 81,279.70

PL. BUPATI BUTON,

 BASIRAN

B. KECAMTAN WOLOWA

REKAMAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A PEKERJAAN PERSIAPAN		
1	Pengukuran Dan Pemasangan 1 M' Bouwplank	Rp 79,262.60
2	Membersihkan Lapangan dan Perataan 1 M2	Rp 23,000.00
3	Pembuatan Jalan Sementara Tebal 25 cm per 1 M2	Rp 157,908.14
4	Pembuatan Jalan Sementara 1 M2	Rp 194,892.14
5	Pembuatan Kantor Direksi Keet dengan Lantai Plasteran 1 M2	Rp 2,048,259.26
6	Pembuatan 1 M2 Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter	Rp 452,038.55
7	Pembuatan Pagar Sementara 1 M2 Dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter	Rp 282,259.07
8	Pembuatan Pagar Sementara 1 M2 Dari Kayu Tinggi 2 Meter	Rp 348,061.30
9	Pembuatan Pagar Kawat Jaring Galvanis Tinggi 1 Meter	Rp 25,638.10
10	Pembuatan Gudang Semen Dan Peralatan 1 M2	Rp 1,278,248.33
11	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu) 1 M2	Rp 1,336,691.00
12	Pembuatan Bak Adukan (40 x 50 x 20) cm 1 M2	Rp 164,410.90
13	Pembuatan Steger / Perancah Dari Bambu 1 M2	Rp 104,673.00
14	Pembuatan Papan Nama Proyek 80 x 120 cm (Bahan Seng)	Rp 1,217,861.53
15	Pembuatan Papan Nama Proyek 80 x 120 cm (Bahan Flexy)	Rp 650,417.03
B PEKERJAAN PEMBONGKARAN		
1	Membongkar Pasangan Batu Gunung 1 M3	Rp 740,600.00
2	Membongkar Pasangan Batu Merah dan Membersihkan 1 M3	Rp 912,306.50
3	Membongkar Beton Bertulang dan Membersihkan 1 M3	Rp 1,824,613.00
4	Pekerjaan Bongkar Lantai Tegel Untuk di Pergunakan Lagi 1 M2	Rp 27,370.00
5	Mengupas Plasteran Lama 1 M2	Rp 18,400.00
6	Membongkar Genteng / Sirapuntuk di Pergunakan Lagi 1 M2	Rp 27,370.00
7	Membongkar Atap Seng 1 M2	Rp 21,275.00
8	Membongkar Usuk / Reng di pakai Lagi 1 M2	Rp 37,237.00
9	Membongkar Usuk / Reng tidak di pakai Lagi 1 M2	Rp 25,507.00
10	Membongkar 1 M2 Kayu Balok Loteng, Kuda-Kuda diurung, jembatan untuk di pergunakan Lagi	Rp 1,720,400.00
11	Membongkar 1 M2 Kayu Balok Loteng, Kuda-Kuda diurung, jembatan tidak di pergunakan Lagi	Rp 167,900.00
12	Membongkar Plafond dengan Rangka tidak di pergunakan Lagi 1 M2	Rp 20,527.50
C PEKERJAAN TANAH		
1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 100,050.00
2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 meter per 1 M3	Rp 123,165.00
3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 meter per 1 M3	Rp 146,694.00
4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 133,124.00
5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 202,170.00
6	Mengerjakan Stripping Tebing Setinggi 1 meter per 1 M3	Rp 7,360.00
7	Membuang Tanah Sejauh 15 meter per 1 M3	Rp 42,550.00
8	Mengurug Kembali Bekas Galian per 1 M3	Rp 28,221.00
9	Membuang Tanah Sejauh 30 meter per 1 M3	Rp 43,815.00
10	Membuang Tanah Sejauh 150 meter per 1 M3	Rp 75,624.00
11	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 161,115.00
12	Memadatkan Tanah Tebal 20 cm per 1 M3	Rp 73,600.00
13	Memasang Lapisan Ijuk Tebal 10 cm Untuk Bidang Resapan per 1 M2	Rp 97,980.00
14	Mengurug Sirtu Padat Untuk Peninggian Lantai Bangunan per 1 M3	Rp 105,800.00
15	Mengurug Tanah per 1 M3	Rp 109,020.00
16	Membuang Tanah dengan Menghampar per 1 M3	Rp 33,695.00
17	Membuat Sumur per 1 M Kedalaman	Rp 768,464.50
18	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	Rp 552,591.43
D PEKERJAAN PONDASI		
1	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 1,304,712.46
2	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 1,236,600.26
3	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 1,189,347.09
4	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 1,156,142.31
5	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 8 PP	Rp 1,110,591.80
6	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 KP : 1 PC : 2 PP	Rp 813,232.01
7	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 3 KP : 1 PC : 10 PP	Rp 1,007,671.14
8	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 KP : ¼ PC : 4 PP	Rp 978,287.13
9	Memasang Batu Kosong 1 m3 (aanstamping)	Rp 682,942.29
10	Memasang Pondasi Siklop 1 m3, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Gunung	Rp 4,174,266.67
11	Memasang Pondasi Siklop 1 m3, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Gunung Tanpa Besi	Rp 1,557,809.06
12	Memasang Pondasi Sumuran 1 m3, Diameter 100 cm	Rp 1,403,091.34
E PEKERJAAN DINDING		
1	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 2 PP	Rp 497,577.73

B. KECAMTAN WOLOWA

REKAMAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
2	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 479,806.91
3	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 467,030.48
4	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 461,610.13
5	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 462,272.73
6	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 3KP : 10 PP	Rp 431,789.70
7	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 2 PP	Rp 241,971.14
8	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 233,070.94
9	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 228,239.84
10	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 225,217.89
11	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 224,029.94
12	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 8 PP	Rp 220,580.84
13	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 3KP : 10 PP	Rp 216,348.84
14	Memasang 1 M2 Dinding Batako / Batu Tela , Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 215,592.80
15	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 25 x 25 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 705,770.77
16	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 20 x 20 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 1,044,215.77
17	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 12 x 11 x 24 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 1,229,262.60
18	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 12 x 11 x 24 cm Campuran Spesi 1 PC : 4 PP	Rp 1,227,132.80
19	Memasang 1 M2 Dinding Bata Ringan 7,5 cm, Dengan Mortar Siap Pakai	Rp 358,060.59
20	Memasang 1 M2 Dinding Bata Ringan 10 cm, Dengan Mortar Siap Pakai	Rp 529,070.25
F	PEKERJAAN PLASTERAN	
1	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 1 PP, Tebal 15 mm	Rp 110,234.70
2	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 2 PP, Tebal 15 mm	Rp 100,697.93
3	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 96,765.61
4	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 4 PP, Tebal 15 mm	Rp 93,921.38
5	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 5 PP, Tebal 15 mm	Rp 92,526.60
6	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 6 PP, Tebal 15 mm	Rp 91,318.05
7	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 7 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,722.89
8	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 8 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,127.73
9	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : ½ KP : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,552.03
10	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 2 KP : 8 PP, Tebal 15 mm	Rp 87,667.46
11	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 1 PP, Tebal 15 mm	Rp 76,606.01
12	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 2 PP, Tebal 15 mm	Rp 79,160.93
13	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 1 PP, Tebal 20 mm	Rp 134,820.29
14	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 3 PP, Tebal 20 mm	Rp 110,004.19
15	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 4 PP, Tebal 20 mm	Rp 125,642.51
16	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 5 PP, Tebal 20 mm	Rp 123,925.18
17	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 6 PP, Tebal 20 mm	Rp 122,171.41
18	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 2 PP, Tebal 20 mm	Rp 110,948.30
19	Memasang 1 M2 Berapen 1 PC : 5 PP, Tebal 15 mm	Rp 57,555.10
20	Memasang 1 M2 Plasteran Skoning 1 PC : 2 PP, Lebar 10 mm	Rp 95,765.76
21	Memasang 1 M2 Plasteran Ciprat 1 PC : 2 PP	Rp 72,368.59
22	Memasang 1 M2 Finishing Siar Pasangan Batu Gunung Adukan 1 PC : 2 PP	Rp 89,008.65
23	Memasang 1 M2 Acian	Rp 53,841.85
24	Memasang 1 M2 Plasteran Beton 1 PC : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 98,708.69
25	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Kali 1 PC : ½ KP : 5 PP, Tebal 10 mm	Rp 110,513.70
26	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Gunung 1 PC : 3 PP	Rp 119,505.74
27	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Gunung 1 PC : 4 PP	Rp 116,634.41
28	Memasang 1 M2 Plasteran Dinding Bata Ringan t = 10 mm	Rp 136,045.00
G	PEKERJAAN KAYU	
1	Membuat dan Memasang 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Kayu Klas I	Rp 12,120,712.50
2	Membuat dan Memasang 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Klas II	Rp 9,653,962.50
3	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Klamp Standart Kayu Jati (Lokal)	Rp 9,653,962.50
4	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Panel Kayu Klas I	Rp 417,887.00
5	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Panel Kayu Klas II	Rp 1,009,700.00
6	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca Kayu Jati Lokal	Rp 1,009,700.00
7	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas I	Rp 1,009,700.00
8	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas II	Rp 750,490.00
9	Memasang 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I	Rp 1,161,500.00
10	Memasang 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas II	Rp 1,017,980.00
11	Memasang 1 m2 pintu teak wood rangkap, rangka expose kayu kelas I	Rp 1,017,980.00
12	Memasang 1 m2 pintu teak wood rangkap, rangka kayu kelas II	Rp 216,900.00
13	Memasang 1 m2 pintu teakwood rangkap, rangka kayu kelas III	Rp 922,185.00
14	Memasang 1 m2 rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II	Rp 787,635.00
15	Memasang 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I	Rp 858,912.00

B. KECAMTAN WOLOWA			
REKAMAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA			
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
16	Memasang 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu klas II bentang 6 m	Rp	764,899.50
17	Memasang konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	Rp	764,899.50
18	Memasang konstruksi kuda-kuda expose, kayu klas II	Rp	764,899.50
19	Memasang konstruksi gordeng, kayu kelas I	Rp	765,474.50
20	Memasang konstruksi gordeng, kayu klas II	Rp	1,031,734.00
21	Memasang usuk jati (lokal) 5/7, reng jati (lokal) 2/3	Rp	8,000,044.89
22	Memasang usuk jati 5/7 (klas I), reng jati 3/4 (klas I)	Rp	10,466,794.89
23	Memasang rangka atap sirap, kayu kelas I	Rp	10,466,794.89
24	Memasang rangka atap sirap, kayu klas II	Rp	13,052,339.89
25	Memasang rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III	Rp	13,052,339.89
26	Memasang rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu klas I	Rp	6,773,914.89
27	Memasang rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu klas II	Rp	6,773,914.89
28	Memasang rangka langit-langit (60 x 120) cm, kayu klas I	Rp	6,773,914.89
29	Memasang rangka langit-langit (1,00 x 1,00) m, kayu klas II	Rp	112,389.50
30	Memasang lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I	Rp	127,086.50
31	Memasang lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu klas II	Rp	103,155.00
32	Memasang lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I	Rp	103,155.00
33	Memasang lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu klas II	Rp	154,560.00
34	Memasang lisplank ukuran 2 x (2 x 20) cm, kayu klas I	Rp	160,212.25
35	Memasang lisplank ukuran 2 x (2 x 20) cm, kayu klas II	Rp	160,212.25
36	Memasang lisplank ukuran (2 x 25) cm, kayu klas I	Rp	133,538.00
37	Memasang lisplank ukuran (2 x 20) cm, kayu klas I	Rp	122,072.50
38	Memasang lisplank ukuran (2 x 20) cm, kayu klas II	Rp	99,521.00
39	Memasang rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II	Rp	84,996.50
40	Memasang rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu Klas III	Rp	84,996.50
41	Memasang langit-langit (60 x 60) cm, rangka kayu Klas I	Rp	99,360.00
42	Memasang dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu Klas II	Rp	99,360.00
43	Memasang dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II	Rp	70,828.50
44	Memasang dinding lambrizing dari papan kayu kelas I	Rp	70,828.50
45	Memasang dinding lambrizing dari papan kayu klas II	Rp	60,214.00
46	Pasang plywood tebal 5 mm, untuk dinding	Rp	55,315.00
47	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas I	Rp	55,315.00
48	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas II	Rp	226,872.00
49	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas III	Rp	226,872.00
50	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka hollow	Rp	351,256.00
51	Langit- langit kalsiboard tebal 3,5 mm, rangka 60 x 120 kayu Klas II	Rp	351,256.00
52	Langit- langit kalsiboard tebal 3,5 mm, rangka hollow	Rp	387,331.50
53	Memasang rangka tiang dan gelagar kayu jati klas I	Rp	481,447.50
54	Pemasangan 1 M2 Lantai Papan Ukuran (2 x 20) CM, Kayu Kelas I	Rp	481,447.50
55	Pemasangan 1 M2 Lantai Papan Ukuran (2 x 20) CM, Kayu Kelas II	Rp	481,447.50
H	PEKERJAAN PLAFOND		
1	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm	Rp	64,605.85
2	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 5 mm	Rp	73,662.10
3	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 8 mm	Rp	93,930.85
4	Memasang langit-langit gypsum board ukuran (120 x 240 x 9) mm, tebal 9 mm	Rp	76,319.75
5	Pemasangan langit-langit lambrisinger kayu, tebal 9 mm	Rp	95,896.20
6	Pemasangan langit-langit GRC t = 4 mm + rangka besi hollow	Rp	173,621.84
7	Memasang list langit-langit kayu profil 1 M1	Rp	23,357.08
8	Memasang list langit-langit kayu profil 1 M1 lebar 5 cm	Rp	47,489.25
9	Memasang list profil cornees gypsum lebar 6 - 10 cm	Rp	56,204.30
I	PEKERJAAN CONBLOCK		
1	Pasangan conblock tipe segi-enam abu-abu 6 cm, K-200, tebal pasir 5 cm	Rp	249,747.14
2	Pasangan paving block natural tebal 6 cm	Rp	263,202.14
3	Pasangan conblock tipe segi-empat abu-abu 6 cm, K-200, tebal pasir 5 cm	Rp	254,462.14
J	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING		
1	Memasang lantai keramik ukuran (100 x 100) cm	Rp	476,351.26
2	Memasang lantai keramik ukuran (80 x 80) cm	Rp	474,361.99
3	Memasang lantai keramik ukuran (60 x 120) cm	Rp	531,741.01
4	Memasang lantai keramik ukuran (60 x 60) cm	Rp	365,819.01
5	Memasang lantai keramik ukuran (50 x 50) cm	Rp	376,870.97
6	Memasang lantai keramik ukuran (40 x 40) cm	Rp	357,156.90
7	Memasang lantai keramik ukuran (30 x 30) cm	Rp	361,790.96
8	Memasang lantai keramik ukuran (20 x 20) cm	Rp	354,274.85
9	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (20 x 20) cm	Rp	393,144.85

B. KECAMTAN WOLOWA		
REKAMAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
10	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (25 x 25) cm	Rp 360,829.85
11	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (30 x 30) cm	Rp 344,818.50
12	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (40 x 40) cm	Rp 372,330.62
13	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (50 x 50) cm	Rp 403,379.85
14	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (60 x 60) cm	Rp 594,517.52
15	Memasang plint keramik ukuran (10 x 60) cm	Rp 117,455.90
16	Memasang plint keramik ukuran (10 x 40) cm	Rp 89,931.94
17	Memasang dinding keramik ukuran (20 x 20) cm	Rp 400,015.21
18	Memasang dinding keramik ukuran (25 x 40) cm	Rp 426,925.21
19	Memasang dinding keramik ukuran (60 x 60) cm	Rp 640,257.88
20	Pemasangan 1 m2 floor hardener	Rp 50,531.00
21	Memasang dinding batu paras	Rp 480,471.15
22	Memasang dinding batu tempel hitam	Rp 493,627.15
23	Memasang plint keramik ukuran (10 x 30) cm	Rp 99,350.08
24	Memasang keramik stepnosing granito 10/60	Rp 109,790.39
25	Memasang list keramik dinding 7/20	Rp 109,376.39
26	Pemasangan 1 m' Kasteen	Rp 120,549.24
27	Pemasangan 1 m2 Lantai Guidling Block 30 x 30 cm	Rp 476,904.18
K	PEKERJAAN BETON	
1	Membuat beton mutu fc = 7,4 MPa (K 100), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,87	Rp 1,533,975.99
2	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 9,8 MPa (K 125), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,78	Rp 1,588,451.64
3	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 12,2 MPa (K 150), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,72	Rp 1,630,597.02
4	Membuat lantai kerja beton mutu fc = 7,4 MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87	Rp 1,435,560.28
5	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 14,5 MPa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	Rp 1,681,021.68
6	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 16,9 MPa (K 200), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,61	Rp 1,728,351.70
7	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 19,3 MPa (K 225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	Rp 1,765,174.93
8	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 21,7 MPa (K 250), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,56	Rp 1,787,819.02
9	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 24,0 MPa (K 275), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,53	Rp 1,827,013.17
10	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 26,4 MPa (K 300), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,52	Rp 1,838,998.52
11	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 28,8 MPa (K 325), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,49	Rp 1,961,019.89
12	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 31,2 MPa (K 350), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,48	Rp 1,976,863.26
13	Membuat 1 M3 Beton kedap air dengan strorox - 100	Rp 1,890,908.86
14	Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	Rp 247,213.96
15	Memasang 10 Kg kabel prategang (Presstressed) polos/ stands	Rp 232,344.13
16	Pekerjaan 1m2 Plat Bondex	Rp 269,790.00
17	Pekerjaan Memasang 10 Kg Wiremesh Ø 6 (1 x Lapis)	Rp 116,819.45
18	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 6 (2 x Lapis)	Rp 213,168.74
19	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 8 (1 x Lapis)	Rp 216,274.08
20	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 8 (2 x Lapis)	Rp 378,345.02
21	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 10 (1 x Lapis)	Rp 351,136.36
22	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 10 (2 x Lapis)	Rp 614,108.64
23	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk pondasi	Rp 209,185.00
24	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof	Rp 218,385.00
25	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom	Rp 424,212.00
26	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok	Rp 431,112.00
27	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat lantai	Rp 585,212.00
28	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat dinding	Rp 457,562.00
29	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat Tangga	Rp 403,500.50
30	Pemasangan 1 M2 Jembatan untuk pengecoran beton	Rp 117,047.00
31	Membuat 1 M3 Pondasi Beton bertulang (150 Kg Besi+ Bekisting)	Rp 6,315,347.17
32	Membuat 1 M3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg besi + Bekisting)	Rp 7,722,339.84
33	Membuat 1 M3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg besi + Bekisting)	Rp 12,299,758.18
34	Membuat 1 M3 Balok Beton bertulang (200 Kg besi + Bekisting)	Rp 9,452,629.84
35	Membuat 1 M3 Plat beton bertulang (150 Kg besi +Bekisting)	Rp 8,683,703.17
36	Membuat 1 M3 Dinding beton bertulang (150Kg besi+Bekisting)	Rp 8,305,813.17
37	Membuat 1 M3 Dinding beton bertulang (200Kg besi+Bekisting)	Rp 8,973,677.84
38	Membuat 1 M' Kolom Praktis beton bertulang (11 x 11) cm	Rp 118,476.74
39	Membuat 1 M' Ring Balok beton bertulang (10 x 15) cm	Rp 164,331.40
40	Membongkar Cetakan	Rp 506,000.00
41	Stutwerk untuk 1 M3 beton, tinggi 3-4 (Memakai Dolken)	Rp 1,355,390.00
L	PEKERJAAN KONSTRUKSI BAMBU	
1	Kolom Bambu Petung Dia. 14 cm	Rp 57,169.17
2	Balok Bambu Petung Dia. 12 cm	Rp 47,020.37
3	Kuda-kuda Bambu Petung Dia. 12 cm	Rp 69,755.55

B. KECAMTAN WOLOWA

REKAMAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
4	Gording Bambu Apus Dia. 9 cm	Rp	43,285.66
5	Usuk-reng Bambu Apus Dia. 6 cm	Rp	43,589.72
6	Pembuatan steger/perancah dari bambu	Rp	557,461.35
M	PEKERJAAN PENANGKAL PETIR		
1	Pasang Splitzer + tiang Penyangga 1 unit	Rp	412,270.86
2	Pasang Kabel BC 50 mm per 1 m	Rp	160,195.00
3	Pasang Pipa Grounding 1 Btg	Rp	168,731.83
N	PEKERJAAN KUNCI DAN KACA		
1	Pasang Kunci Tanam Antik	Rp	2,438,161.00
2	Pasang Kunci Tanam biasa	Rp	322,000.00
3	Pasang Kunci Tanam Kamar Mandi	Rp	408,250.00
4	Pasang Kunci Silinder	Rp	207,694.60
5	Pasang Engsel Pintu	Rp	122,238.10
6	Pasang Engsel Jendela Kupu-kupu	Rp	33,568.50
7	Pasang Engsel Angin	Rp	175,950.00
8	Pasang Spring Knip	Rp	77,388.10
9	Pasang Kait Angin	Rp	58,988.10
10	Pasang Door Closer	Rp	607,142.50
11	Pasang Kunci Selot	Rp	78,637.00
12	Pasang Pegangan Pintu/ Door Holder	Rp	244,892.50
13	Pasang Door Stop	Rp	94,518.50
14	Pasang Rel Pintu Dorong	Rp	769,511.00
15	Pasang Kunci Lemari	Rp	97,156.60
16	Pasang Kaca, tebal 3 mm	Rp	190,778.10
17	Pasang Kaca, tebal 5 mm	Rp	293,243.10
18	Pasang Kaca, tebal 8 mm	Rp	766,945.35
19	Pasang Kaca Buram, tebal 10 mm	Rp	798,656.60
20	Pasang Kaca Cermin, tebal 5 mm	Rp	394,443.10
21	Pasang Kaca Patri tebal 5 mm	Rp	3,812,473.10
O	PEKERJAAN LISTRIK DALAM GEDUNG		
1	Pasang 1 Buah titik lampu	Rp	557,060.00
2	Pasang MCB	Rp	603,060.00
3	Pasang Kabel NYM 2 x 1,5 Sqmm	Rp	13,834.50
4	Pasang Kabel NYM 2 x 2,5 Sqmm	Rp	18,607.00
5	Pasang Kabel NYM 2 x 2,5 Sqmm (IB)	Rp	37,365.80
6	Pasang Kabel NYM 2 x 4 Sqmm	Rp	26,795.00
7	Pasang Kabel NYY 3 x 1,5 Sqmm	Rp	18,745.00
8	Pasang Kabel NYY 3 x 2,5 Sqmm	Rp	25,645.00
9	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm	Rp	39,675.00
10	Pasang Kabel NYY 3 x 6 Sqmm	Rp	44,045.00
11	Pasang Kabel NYY 3 x 10 Sqmm	Rp	68,195.00
12	Pasang Kabel NYY 4 x 2,5 Sqmm	Rp	22,195.00
13	Pasang Kabel NYY 4 x 4 Sqmm	Rp	53,821.84
14	Pasang Kabel NYY 4 x 6 Sqmm	Rp	85,445.00
15	Pasang Kabel NYY 4 x 10 Sqmm	Rp	83,076.00
16	Pasang Kabel NYM 3 x 1,5 Sqmm	Rp	17,020.00
17	Pasang Kabel NYM 3 x 2,5 Sqmm	Rp	24,518.00
18	Pasang Kabel NYM 3 x 2,5 Sqmm (IB)	Rp	29,377.90
19	Pasang Kabel NYM 3 x 4 Sqmm	Rp	39,675.00
20	Pasang Kabel NYM 3 x 4 Sqmm (IB)	Rp	46,050.60
21	Pasang Kabel NYY 4 x 4 Sqmm	Rp	53,821.84
22	Pasang Kabel NYY 4 x 6 Sqmm	Rp	85,445.00
23	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 1,5 Sqmm	Rp	4,795.50
24	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 2,5 Sqmm	Rp	6,888.50
25	Pasang Kabel NYA 2 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp	16,070.10
26	Pasang Kabel NYA 3 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp	65,195.80
27	Pasang Kabel NYA 4 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp	62,716.40
28	Pasang Kabel NYA 2 x 2,5 Sqmm (In Bow)	Rp	41,692.10
29	Pasang Kabel NYA 3 x 2,5 Sqmm (In Bow)	Rp	91,988.50
30	Pasang Saklar Engkel (In Bow)	Rp	43,527.50
31	Pasang Stop Kontak (In Bow)	Rp	62,157.50
32	Pasang Fitting Tempel	Rp	38,870.00
33	Pasang Downlight 4"	Rp	158,470.00
34	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 4 Sqm	Rp	11,074.50

B. KECAMTAN WOLOWA

REKAMAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
35	Pasang Pralon 3" Kabel NYY 3 x 6 Sqmm	Rp 80,479.99
36	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm (In Bow)	Rp 72,376.81
37	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm (Out Bow)	Rp 67,763.75
P	PEKERJAAN SANITASI	
1	Memasang Kloset Duduk/ Monoblok	Rp 3,605,250.00
2	Memasang 1 Kloset Jongkok Porselen	Rp 1,262,270.23
3	Memasang Urinoir	Rp 2,414,800.23
4	Memasang Wastafel	Rp 1,049,175.23
5	Memasang Bak Mandi Fiberglass, Volume 0,30 M3	Rp 1,153,220.00
6	Memasang Pipa Beton Ø 30 cm - 100 cm	Rp 1,783,697.51
7	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (30 x 30)cm, t=35 cm	Rp 577,550.42
8	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (45 x 45)cm, t = 50 cm	Rp 732,851.50
9	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (60 x 60)cm, t = 65 cm	Rp 1,153,806.62
10	Memasang Pipa Galvanis Ø ½"	Rp 70,305.25
11	Memasang Pipa Galvanis Ø ¾"	Rp 88,256.75
12	Memasang Pipa Galvanis Ø 1"	Rp 112,688.50
13	Memasang Pipa Galvanis Ø 1½"	Rp 190,703.93
14	Memasang Pipa Galvanis Ø 3"	Rp 343,472.80
15	Memasang Pipa Galvanis Ø 4"	Rp 516,593.23
16	Memasang Pipa PVC Type AW Ø ½"	Rp 24,042.48
17	Memasang Pipa PVC Type AW Ø ¾"	Rp 26,799.60
18	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 1"	Rp 30,381.85
19	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 1½"	Rp 39,981.48
20	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 2"	Rp 54,880.88
21	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 2½"	Rp 60,025.98
22	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 3"	Rp 98,084.08
23	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 4"	Rp 137,991.95
24	Memasang Bak Cuci Piring Stainles steel	Rp 1,593,405.50
25	Memasang Kran Ø ¾" atau ½"	Rp 139,351.25
26	Pasang Talang PVC Wavin	Rp 69,062.10
27	Mamasang Buis Beton Peresapan	Rp 2,224,381.75
28	Pekerjaan water toren, kapasitas 500 liter	Rp 2,277,920.00
29	Memasang Floor drain	Rp 257,600.00
30	Pasang Pipa Galvanis Ø 2" di tanah biasa	Rp 212,871.90
31	Pasang Pipa Galvanis Ø 2" di tanah keras	Rp 218,581.65
32	Pasang Pipa Galvanis Ø 2½" di batu cadas	Rp 268,266.25
33	Bronjong Kawat Galvanis dia. Kawat 2,7 mm	Rp 468,148.57
Q	PEKERJAAN BESI DAN ALUMUNIUM	
1	Memasang 1 Kg besi profil	Rp 50,662.68
2	Memasang 1 Kg rangka kuda-kuda IWF	Rp 54,775.65
3	Mengerjakan 100 kg pekerjaan perakitan	Rp 47,598.50
4	Membuat 1 M2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	Rp 1,438,094.20
5	Mengerjakan pengelasan 10 Cm dengan las listrik	Rp 2,970.68
6	Pembuatan 1 M2 rangka jendela besi scuare tube	Rp 591,386.66
7	Memasang 1 M2 rolling door alumunium	Rp 1,389,200.00
8	Memasang 1 M1 Kusen Pintu alumunium	Rp 77,963.10
9	Memasang 1 M2 Pintu alumunium Strip lebar 8 cm	Rp 3,153,939.40
10	Memasang 1 M2 Pintu Kaca rangka alumunium	Rp 322,644.00
11	Rangka atap baja ringan atap genteng, sampai dengan bentang 7 m	Rp 308,580.77
12	Pekerjaan 1 M2 pagar besi	Rp 1,393,790.51
13	Memasang 1 M2 Pagar Stainless steel	Rp 707,856.93
14	Memasang 1 M2 Kawat Nyamuk dengan plepet baja strip	Rp 184,082.20
15	Pasang 1 M2 kawat nyamuk dengan plepet kayu	Rp 88,175.10
16	Memasang 1 M2 Jendela Nako & Tralis	Rp 1,491,843.52
17	Memasang 1 M1 talang 1/2 lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 40 cm	Rp 129,847.64
18	Pasang talang datar/ jurai, seng bjls 28 lebar 90 cm	Rp 181,517.15
19	Pasangan rangka besi hollow 1x40.40.2mm modul 60 x 120 cm untuk partisi	Rp 462,211.83
20	Pasangan rangka besi hollow 1x40.40.2mm modul 60 x 60 cm untuk plafond	Rp 549,592.67
21	Pemasangan Alumunium Comosit Panel (ACP) untuk Dinding	Rp 2,258,290.63
22	Pemasangan Alumunium Comosit Panel (ACP) untuk Kanopi	Rp 2,964,225.58
23	Pemasangan Alumunium Comosit Panel (ACP) untuk Lisplank	Rp 2,003,174.63
24	Pemasangan Papan Background Podium (Lapis 1 Tripleks 9 mm, Lapis 2 HPL 4 mm)	Rp 1,306,381.60
25	Pasang talang datar, seng bjls 28, papan kayu jati	Rp 144,292.80
26	Pasang talang miring, seng bjls 28, papan kayu jati (kelas 1)	Rp 248,326.40

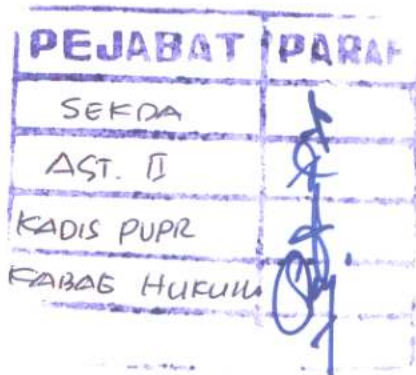
B. KECAMTAN WOLOWA

REKAMAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rupiah)
1	2	3
27	Pasang talang torong	Rp 169,406.50
28	Pasang 1 M2 pintu aluminium	Rp 1,621,426.40
29	Pasang 1 M2 kawat harmonika	Rp 101,183.90
R PEKERJAAN PENGECATAN		
1	Mengikis/ mengerok permukaan cat tembok lama	Rp 22,798.75
2	Mengerok karat cat lama permukaan baja dengan cara manual	Rp 20,286.00
3	Mendempul dan menggosok kayu	Rp 19,978.03
4	Pengecatan bidang kayu lama	Rp 57,112.45
5	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	Rp 63,187.90
6	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup	Rp 87,847.35
7	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	Rp 66,621.80
8	Pelaburan bidang kayu dengan pelitur	Rp 51,423.86
9	Pelaburan bidang kayu dengan cat residu jadi dan ter	Rp 30,072.50
10	Pelaburan bidang kayu dengan vernis	Rp 70,463.95
11	Pengecatan tembok baru (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 49,144.10
12	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 40,008.50
13	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi	Rp 47,826.20
14	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi dan perancah	Rp 81,357.90
15	Pemasangan wallpaper	Rp 233,001.50
16	Pengecatan permukaan baja lapis seng (galvani) secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir, tebal 200 mm	Rp 27,013.50
17	Mencuci bidang permukaan tembok yang pernah di cat	Rp 20,286.00
18	Menyabun permukaan tembok lama	Rp 20,286.00
19	Pengecatan bidang besi (3 x)	Rp 75,667.70
20	Pengetiran kayu (2 x)	Rp 29,865.50
21	Pelaburan bidang kayu dengan cat Anti Lumut	Rp 55,191.38
S PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1	Pasang atap asbes gelombang (2,50 x 0,92 m) X 5mm	Rp 70,368.50
2	Pasang atap asbes gelombang (2,25 x 0,92 m) X 5mm	Rp 76,233.50
3	Pasang atap asbes gelombang (2,00 x 0,92 m) X 5mm	Rp 80,799.00
4	Pasang atap asbes gelombang (1,80 x 0,92 m) X 5mm	Rp 83,731.50
5	Pasang nok paten 0,92m	Rp 92,276.00
6	Pasang nok atap seng	Rp 29,902.30
7	Pasang atap aluminium	Rp 135,107.75
8	Pasang nok aluminium	Rp 247,296.00
9	Pasang roof light fiberglass (180 x 90) cm	Rp 118,001.50
10	Pasang atap seng gelombang	Rp 88,067.00
11	Pasang atap metal gelombang	Rp 148,672.00
12	Pasang listplank GRC (Uk 3 x 20cm)	Rp 81,383.66

D. BUPATI BUTON,

BASIRAN



B. KECAMTAN WOLOWA		
REKAMAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rupiah)
1	2	3
27	Pasang talang torong	Rp 169,406.50
28	Pasang 1 M2 pintu aluminium	Rp 1,521,426.40
29	Pasang 1 M2 kawat harmonika	Rp 101,183.90
R	PEKERJAAN PENGECATAN	
1	Mengikis/ mengerok permukaan cat tembok lama	Rp 22,798.75
2	Mengerok karat cat lama permukaan baja dengan cara manual	Rp 20,286.00
3	Mendempul dan menggosok kayu	Rp 19,978.03
4	Pengecatan bidang kayu lama	Rp 57,112.45
5	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	Rp 63,187.90
6	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup	Rp 87,847.35
7	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	Rp 66,621.80
8	Pelaburan bidang kayu dengan pelitur	Rp 51,423.86
9	Pelaburan bidang kayu dengan cat residu jadi dan ter	Rp 30,072.50
10	Pelaburan bidang kayu dengan vernis	Rp 70,463.95
11	Pengecatan tembok baru (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 49,144.10
12	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 40,008.50
13	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi	Rp 47,826.20
14	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi dan perancah	Rp 81,357.90
15	Pemasangan wallpaper	Rp 233,001.50
16	Pengecatan permukaan baja lapis seng (galbani) secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir, tebal 200 mm	Rp 27,013.50
17	Mencuci bidang permukaan tembok yang pernah di cat	Rp 20,286.00
18	Menyabun permukaan tembok lama	Rp 20,286.00
19	Pengecatan bidang besi (3 x)	Rp 75,667.70
20	Pengetiran kayu (2 x)	Rp 29,865.50
21	Pelaburan bidang kayu dengan cat Anti Lumut	Rp 55,191.38
S	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	
1	Pasang atap asbes gelombang (2,50 x 0,92 m) X 5mm	Rp 70,368.50
2	Pasang atap asbes gelombang (2,25 x 0,92 m) X 5mm	Rp 76,233.50
3	Pasang atap asbes gelombang (2,00 x 0,92 m) X 5mm	Rp 80,799.00
4	Pasang atap asbes gelombang (1,80 x 0,92 m) X 5mm	Rp 83,731.50
5	Pasang nok paten 0,92m	Rp 92,276.00
6	Pasang nok atap seng	Rp 29,902.30
7	Pasang atap aluminium	Rp 135,107.75
8	Pasang nok aluminium	Rp 247,296.00
9	Pasang roof light fiberglass (180 x 90) cm	Rp 118,001.50
10	Pasang atap seng gelombang	Rp 88,067.00
11	Pasang atap metal gelombang	Rp 148,672.00
12	Pasang listplank GRC (Uk 3 x 20cm)	Rp 81,383.66

Pj. BUPATI BUTON,

BASIRAN

C. KECAMATAN WABULA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A PEKERJAAN PERSIAPAN		
1	Pengukuran Dan Pemasangan 1 M' Bouwplank	Rp 78,457.60
2	Membersihkan Lapangan dan Perataan 1 M2	Rp 23,000.00
3	Pembuatan Jalan Sementara Tebal 25 cm per 1 M2	Rp 162,179.57
4	Pembuatan Jalan Sementara 1 M2	Rp 195,549.29
5	Pembuatan Kantor Direksi Keet dengan Lantai Plasteran 1 M2	Rp 2,087,451.61
6	Pembuatan 1 M2 Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter	Rp 463,771.84
7	Pembuatan Pagar Sementara 1 M2 Dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter	Rp 250,313.82
8	Pembuatan Pagar Sementara 1 M2 Dari Kayu Tinggi 2 Meter	Rp 348,812.09
9	Pembuatan Pagar Kawat Jaring Galvanis Tinggi 1 Meter	Rp 25,638.10
10	Pembuatan Gudang Semen Dan Peralatan 1 M2	Rp 1,295,735.06
11	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu) 1 M2	Rp 1,350,491.00
12	Pembuatan Bak Adukan (40 x 50 x 20) cm 1 M2	Rp 160,270.90
13	Pembuatan Steger / Perancah Dari Bambu 1 M2	Rp 104,673.00
14	Pembuatan Papan Nama Proyek 80 x 120 cm (Bahan Seng)	Rp 1,222,094.45
15	Pembuatan Papan Nama Proyek 80 x 120 cm (Bahan Flexy)	Rp 654,787.95
B PEKERJAAN PEMBONGKARAN		
1	Membongkar Pasangan Batu Gunung 1 M3	Rp 740,600.00
2	Membongkar Pasangan Batu Merah dan Membersihkan 1 M3	Rp 912,306.50
3	Membongkar Beton Bertulang dan Membersihkan 1 M3	Rp 1,824,613.00
4	Pekerjaan Bongkar Lantai Tegel Untuk di Pergunakan Lagi 1 M2	Rp 27,370.00
5	Mengupas Plasteran Lama 1 M2	Rp 18,400.00
6	Membongkar Genteng / Sirapuntuk di Pergunakan Lagi 1 M2	Rp 27,370.00
7	Membongkar Atap Seng 1 M2	Rp 21,275.00
8	Membongkar Usuk / Reng di pakai Lagi 1 M2	Rp 37,237.00
9	Membongkar Usuk / Reng tidak di pakai Lagi 1 M2	Rp 25,507.00
10	Membongkar 1 M2 Kayu Balok Loteng, Kuda-Kuda diurung, jembatan untuk di pergunakan Lagi	Rp 1,720,400.00
11	Membongkar 1 M2 Kayu Balok Loteng, Kuda-Kuda diurung, jembatan tidak di pergunakan Lagi	Rp 167,900.00
12	Membongkar Plafond dengan Rangka tidak di pergunakan Lagi 1 M2	Rp 20,527.50
C PEKERJAAN TANAH		
1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 100,050.00
2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 meter per 1 M3	Rp 123,165.00
3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 meter per 1 M3	Rp 146,694.00
4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 133,124.00
5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 202,170.00
6	Mengerjakan Stripping Tebing Setinggi 1 meter per 1 M3	Rp 7,360.00
7	Membuang Tanah Sejauh 15 meter per 1 M3	Rp 42,550.00
8	Mengurug Kembali Bekas Galian per 1 M3	Rp 28,221.00
9	Membuang Tanah Sejauh 30 meter per 1 M3	Rp 43,815.00
10	Membuang Tanah Sejauh 150 meter per 1 M3	Rp 75,624.00
11	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 161,115.00
12	Memadatkan Tanah Tebal 20 cm per 1 M3	Rp 73,600.00
13	Memasang Lapisan Ijuk Tebal 10 cm Untuk Bidang Resapan per 1 M2	Rp 104,880.00
14	Mengurug Sirtu Padat Untuk Peninggian Lantai Bangunan per 1 M3	Rp 105,800.00
15	Mengurug Tanah per 1 M3	Rp 109,020.00
16	Membuang Tanah dengan Menghampar per 1 M3	Rp 33,695.00
17	Membuat Sumur per 1 M Kedalaman	Rp 775,939.50
18	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	Rp 631,448.57
D PEKERJAAN PONDASI		
1	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 1,337,977.69
2	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 1,271,896.39
3	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 1,226,034.06
4	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 1,193,815.33
5	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 8 PP	Rp 1,149,596.84
6	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 KP : 1 PC : 2 PP	Rp 835,576.04
7	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 3 KP : 1 PC : 10 PP	Rp 1,040,423.47
8	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 KP : ¼ PC : 4 PP	Rp 1,012,938.60
9	Memasang Batu Kosong 1 m3 (aanstamping)	Rp 711,330.86
10	Memasang Pondasi Siklop 1 m3, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Gunung	Rp 4,205,972.46
11	Memasang Pondasi Siklop 1 m3, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Gunung Tanpa Besi	Rp 1,595,027.66
12	Memasang Pondasi Sumuran 1 m3, Diameter 100 cm	Rp 1,440,309.94
E PEKERJAAN DINDING		
1	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 2 PP	Rp 535,335.02

C. KECAMATAN WABULA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
2	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 518,214.27
3	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 505,525.10
4	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 500,666.17
5	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 502,617.52
6	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 3KP : 10 PP	Rp 470,137.82
7	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 2 PP	Rp 260,699.04
8	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 251,898.66
9	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 247,244.91
10	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 244,341.83
11	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 243,407.34
12	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 8 PP	Rp 240,011.41
13	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 3KP : 10 PP	Rp 235,765.61
14	Memasang 1 M2 Dinding Batako / Batu Tela , Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 226,938.70
15	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 25 x 25 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 709,810.23
16	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 20 x 20 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 1,049,290.23
17	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 12 x 11 x 24 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 1,235,095.40
18	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 12 x 11 x 24 cm Campuran Spesi 1 PC : 4 PP	Rp 1,232,958.70
19	Memasang 1 M2 Dinding Bata Ringan 7,5 cm, Dengan Mortar Siap Pakai	Rp 360,197.76
20	Memasang 1 M2 Dinding Bata Ringan 10 cm, Dengan Mortar Siap Pakai	Rp 530,134.44
F	PEKERJAAN PLASTERAN	
1	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 1 PP, Tebal 15 mm	Rp 111,393.11
2	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 2 PP, Tebal 15 mm	Rp 102,082.76
3	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 98,330.69
4	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 4 PP, Tebal 15 mm	Rp 95,541.58
5	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 5 PP, Tebal 15 mm	Rp 94,270.94
6	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 6 PP, Tebal 15 mm	Rp 93,122.81
7	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 7 PP, Tebal 15 mm	Rp 92,590.05
8	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 8 PP, Tebal 15 mm	Rp 92,057.29
9	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : ½ KP : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 91,446.05
10	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 2 KP : 8 PP, Tebal 15 mm	Rp 89,002.44
11	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 1 PP, Tebal 15 mm	Rp 77,197.50
12	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 2 PP, Tebal 15 mm	Rp 80,146.69
13	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 1 PP, Tebal 20 mm	Rp 136,688.64
14	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 3 PP, Tebal 20 mm	Rp 112,112.88
15	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 4 PP, Tebal 20 mm	Rp 127,802.77
16	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 5 PP, Tebal 20 mm	Rp 126,272.87
17	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 6 PP, Tebal 20 mm	Rp 124,577.75
18	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 2 PP, Tebal 20 mm	Rp 112,131.22
19	Memasang 1 M2 Berapen 1 PC : 5 PP, Tebal 15 mm	Rp 59,299.44
20	Memasang 1 M2 Plasteran Skoning 1 PC : 2 PP, Lebar 10 mm	Rp 96,623.49
21	Memasang 1 M2 Plasteran Ciprat 1 PC : 2 PP	Rp 72,792.69
22	Memasang 1 M2 Finishing Siar Pasangan Batu Gunung Adukan 1 PC : 2 PP	Rp 89,840.96
23	Memasang 1 M2 Acian	Rp 53,864.28
24	Memasang 1 M2 Plasteran Beton 1 PC : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 100,137.47
25	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Kali 1 PC : ½ KP : 5 PP, Tebal 10 mm	Rp 111,442.60
26	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Gunung 1 PC : 3 PP	Rp 120,836.90
27	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Gunung 1 PC : 4 PP	Rp 118,052.77
28	Memasang 1 M2 Plasteran Dinding Bata Ringan t = 10 mm	Rp 136,505.00
G	PEKERJAAN KAYU	
1	Membuat dan Memasang 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Kayu Klas I	Rp 12,120,712.50
2	Membuat dan Memasang 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Klas II	Rp 9,653,962.50
3	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Klamp Standart Kayu Jati (Lokal)	Rp 9,653,962.50
4	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Panel Kayu Klas I	Rp 417,887.00
5	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Panel Kayu Klas II	Rp 1,009,700.00
6	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca Kayu Jati Lokal	Rp 1,009,700.00
7	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas I	Rp 1,009,700.00
8	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas II	Rp 750,490.00
9	Memasang 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I	Rp 1,161,500.00
10	Memasang 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas II	Rp 1,017,980.00
11	Memasang 1 m2 pintu teak wood rangkap, rangka expose kayu kelas I	Rp 1,017,980.00
12	Memasang 1 m2 pintu teak wood rangkap, rangka kayu kelas II	Rp 216,900.00
13	Memasang 1 m2 pintu teakwood rangkap, rangka kayu kelas III	Rp 922,185.00
14	Memasang 1 m2 rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II	Rp 787,635.00
15	Memasang 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I	Rp 858,912.00

C. KECAMATAN WABULA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
16	Memasang 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu klas II bentang 6 m	Rp 764,899.50
17	Memasang konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	Rp 764,899.50
18	Memasang konstruksi kuda-kuda expose, kayu klas II	Rp 764,899.50
19	Memasang konstruksi gordeng, kayu kelas I	Rp 765,474.50
20	Memasang konstruksi gordeng, kayu klas II	Rp 1,031,734.00
21	Memasang usuk jati (lokal) 5/7, reng jati (lokal) 2/3	Rp 8,000,044.89
22	Memasang usuk jati 5/7 (klas I), reng jati 3/4 (klas I)	Rp 10,466,794.89
23	Memasang rangka atap sirap, kayu kelas I	Rp 10,466,794.89
24	Memasang rangka atap sirap, kayu klas II	Rp 13,052,339.89
25	Memasang rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III	Rp 13,052,339.89
26	Memasang rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu klas I	Rp 6,773,914.89
27	Memasang rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu klas II	Rp 6,773,914.89
28	Memasang rangka langit-langit (60 x 120) cm, kayu klas I	Rp 6,773,914.89
29	Memasang rangka langit-langit (1,00 x 1,00) m, kayu klas II	Rp 112,389.50
30	Memasang lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I	Rp 127,086.50
31	Memasang lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu klas II	Rp 103,155.00
32	Memasang lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I	Rp 103,155.00
33	Memasang lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu klas II	Rp 154,560.00
34	Memasang lisplank ukuran 2 x (2 x 20) cm, kayu klas I	Rp 160,212.25
35	Memasang lisplank ukuran 2 x (2 x 20) cm, kayu klas II	Rp 160,212.25
36	Memasang lisplank ukuran (2 x 25) cm, kayu klas I	Rp 133,538.00
37	Memasang lisplank ukuran (2 x 20) cm, kayu klas I	Rp 122,072.50
38	Memasang lisplank ukuran (2 x 20) cm, kayu klas II	Rp 99,521.00
39	Memasang rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II	Rp 84,996.50
40	Memasang rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu Klas III	Rp 84,996.50
41	Memasang langit-langit (60 x 60) cm, rangka kayu Klas I	Rp 99,360.00
42	Memasang dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu Klas II	Rp 99,360.00
43	Memasang dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II	Rp 70,828.50
44	Memasang dinding lambriziring dari papan kayu kelas I	Rp 70,828.50
45	Memasang dinding lambriziring dari papan kayu klas II	Rp 60,214.00
46	Pasang plywood tebal 5 mm, untuk dinding	Rp 55,315.00
47	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas I	Rp 55,315.00
48	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas II	Rp 226,872.00
49	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas III	Rp 226,872.00
50	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka hollow	Rp 351,256.00
51	Langit- langit kalsiboard tebal 3,5 mm, rangka 60 x 120 kayu Klas II	Rp 351,256.00
52	Langit- langit kalsiboard tebal 3,5 mm, rangka hollow	Rp 387,331.50
53	Memasang rangka tiang dan gelagar kayu jati klas I	Rp 481,447.50
54	Pemasangan 1 M2 Lantai Papan Ukuran (2 x 20) CM, Kayu Kelas I	Rp 481,447.50
55	Pemasangan 1 M2 Lantai Papan Ukuran (2 x 20) CM, Kayu Kelas II	Rp 481,447.50
H	PEKERJAAN PLAFOND	
1	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm	Rp 64,605.85
2	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 5 mm	Rp 73,662.10
3	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 8 mm	Rp 94,362.10
4	Memasang langit-langit gypsum board ukuran (120 x 240 x 9) mm, tebal 9 mm	Rp 76,370.35
5	Pemasangan langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm	Rp 95,896.20
6	Pemasangan langit-langit GRC t = 4 mm + rangka besi hollow	Rp 173,906.16
7	Memasang list langit-langit kayu profil 1 M1	Rp 23,477.83
8	Memasang list langit-langit kayu profil 1 M1 lebar 5 cm	Rp 47,610.00
9	Memasang list profil cornees gypsum lebar 6 - 10 cm	Rp 56,330.80
I	PEKERJAAN CONBLOCK	
1	Pasangan conblock tipe segi-enam abu-abu 6 cm, K-200, tebal pasir 5 cm	Rp 255,447.86
2	Pasangan paving block natural tebal 6 cm	Rp 268,927.01
3	Pasangan conblock tipe segi-empat abu-abu 6 cm, K-200, tebal pasir 5 cm	Rp 261,197.86
J	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING	
1	Memasang lantai keramik ukuran (100 x 100) cm	Rp 470,473.64
2	Memasang lantai keramik ukuran (80 x 80) cm	Rp 468,383.94
3	Memasang lantai keramik ukuran (60 x 120) cm	Rp 525,104.39
4	Memasang lantai keramik ukuran (60 x 60) cm	Rp 382,473.72
5	Memasang lantai keramik ukuran (50 x 50) cm	Rp 371,868.73
6	Memasang lantai keramik ukuran (40 x 40) cm	Rp 367,887.43
7	Memasang lantai keramik ukuran (30 x 30) cm	Rp 355,653.48
8	Memasang lantai keramik ukuran (20 x 20) cm	Rp 362,970.95
9	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (20 x 20) cm	Rp 374,930.95

C. KECAMATAN WABULA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
10	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (25 x 25) cm	Rp 392,870.95
11	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (30 x 30) cm	Rp 383,826.31
12	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (40 x 40) cm	Rp 398,522.05
13	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (50 x 50) cm	Rp 488,550.95
14	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (60 x 60) cm	Rp 587,826.62
15	Memasang plint keramik ukuran (10 x 60) cm	Rp 117,407.91
16	Memasang plint keramik ukuran (10 x 40) cm	Rp 89,798.11
17	Memasang dinding keramik ukuran (20 x 20) cm	Rp 404,868.64
18	Memasang dinding keramik ukuran (25 x 40) cm	Rp 416,023.64
19	Memasang dinding keramik ukuran (60 x 60) cm	Rp 629,724.31
20	Pemasangan 1 m2 floor hardener	Rp 50,565.50
21	Memasang dinding batu paras	Rp 482,852.23
22	Memasang dinding batu tempel hitam	Rp 496,008.23
23	Memasang plint keramik ukuran (10 x 30) cm	Rp 99,333.70
24	Memasang keramik stepnosing granito 10/60	Rp 109,856.95
25	Memasang list keramik dinding 7/20	Rp 162,526.95
26	Pemasangan 1 m' Kasteen	Rp 123,848.76
27	Pemasangan 1 m2 Lantai Guiding Block 30 x 30 cm	Rp 479,930.32
K	PEKERJAAN BETON	
1	Membuat beton mutu $f_c = 7,4$ MPa (K 100), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,87	Rp 1,600,784.37
2	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 9,8$ MPa (K 125), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,78	Rp 1,653,852.03
3	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 12,2$ MPa (K 150), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,72	Rp 1,694,916.58
4	Membuat lantai kerja beton mutu $f_c = 7,4$ MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87	Rp 1,504,059.37
5	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 14,5$ MPa (K 175), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,66	Rp 1,743,989.00
6	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 16,9$ MPa (K 200), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,61	Rp 1,790,185.87
7	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 19,3$ MPa (K 225), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,58	Rp 1,825,980.63
8	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 21,7$ MPa (K 250), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,56	Rp 1,848,238.08
9	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 24,0$ MPa (K 275), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,53	Rp 1,886,892.12
10	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 26,4$ MPa (K 300), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,52	Rp 1,898,663.27
11	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 28,8$ MPa (K 325), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,49	Rp 2,019,982.63
12	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 31,2$ MPa (K 350), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,48	Rp 2,035,601.25
13	Membuat 1 M3 Beton kedap air dengan storox - 100	Rp 1,951,773.43
14	Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	Rp 246,762.58
15	Memasang 10 Kg kabel prategang (Presstressed) polos/ stands	Rp 232,574.73
16	Pekerjaan 1m2 Plat Bondex	Rp 269,905.00
17	Pekerjaan Memasang 10 Kg Wiremesh Ø 6 (1 x Lapis)	Rp 116,949.25
18	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 6 (2 x Lapis)	Rp 213,395.89
19	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 8 (1 x Lapis)	Rp 216,454.39
20	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 8 (2 x Lapis)	Rp 378,660.48
21	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 10 (1 x Lapis)	Rp 351,339.18
22	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 10 (2 x Lapis)	Rp 614,463.35
23	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk pondasi	Rp 211,002.00
24	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof	Rp 220,202.00
25	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom	Rp 427,052.50
26	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok	Rp 433,952.50
27	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat lantai	Rp 588,052.50
28	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat dinding	Rp 460,402.50
29	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat Tangga	Rp 406,329.50
30	Pemasangan 1 M2 Jembatan untuk pengecoran beton	Rp 120,635.00
31	Membuat 1 M3 Pondasi Beton bertulang (150 Kg Besi+ Bekisting)	Rp 6,392,286.56
32	Membuat 1 M3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg besi + Bekisting)	Rp 7,803,468.22
33	Membuat 1 M3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg besi + Bekisting)	Rp 12,399,499.56
34	Membuat 1 M3 Balok Beton bertulang (200 Kg besi + Bekisting)	Rp 9,544,384.22
35	Membuat 1 M3 Plat beton bertulang (150 Kg besi +Bekisting)	Rp 8,774,304.56
36	Membuat 1 M3 Dinding beton bertulang (150Kg besi+Bekisting)	Rp 8,396,414.56
37	Membuat 1 M3 Dinding beton bertulang (200Kg besi+Bekisting)	Rp 9,063,799.22
38	Membuat 1 M' Kolom Praktis beton bertulang (11 x 11) cm	Rp 119,320.02
39	Membuat 1 M' Ring Balok beton bertulang (10 x 15) cm	Rp 165,652.30
40	Membongkar Cetakan	Rp 506,000.00
41	Stutwerk untuk 1 M3 beton, tinggi 3-4 (Memakai Dolken)	Rp 1,355,390.00
L	PEKERJAAN KONSTRUKSI BAMBU	
1	Kolom Bambu Petung Dia. 14 cm	Rp 57,177.59
2	Balok Bambu Petung Dia. 12 cm	Rp 47,027.59
3	Kuda-kuda Bambu Petung Dia. 12 cm	Rp 69,769.35

C. KECAMATAN WABULA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
4	Gording Bambu Apus Dia. 9 cm	Rp 43,291.06
5	Usuk-reng Bambu Apus Dia. 6 cm	Rp 43,699.17
6	Pembuatan steger/perancah dari bambu	Rp 557,461.35
M	PEKERJAAN PENANGKAL PETIR	
1	Pasang Splitzer + tiang Penyangga 1 unit	Rp 413,449.50
2	Pasang Kabel BC 50 mm per 1 m	Rp 162,495.00
3	Pasang Pipa Grounding 1 Btg	Rp 168,961.83
N	PEKERJAAN KUNCI DAN KACA	
1	Pasang Kunci Tanam Antik	Rp 2,448,511.00
2	Pasang Kunci Tanam biasa	Rp 289,800.00
3	Pasang Kunci Tanam Kamar Mandi	Rp 409,400.00
4	Pasang Kunci Silinder	Rp 207,694.60
5	Pasang Engsel Pintu	Rp 123,388.10
6	Pasang Engsel Jendela Kupu-kupu	Rp 34,718.50
7	Pasang Engsel Angin	Rp 175,950.00
8	Pasang Spring Knip	Rp 77,388.10
9	Pasang Kait Angin	Rp 58,988.10
10	Pasang Door Closer	Rp 609,442.50
11	Pasang Kunci Selot	Rp 78,637.00
12	Pasang Pegangan Pintu/ Door Holder	Rp 244,892.50
13	Pasang Door Stop	Rp 95,668.50
14	Pasang Rel Pintu Dorong	Rp 771,811.00
15	Pasang Kunci Lemari	Rp 97,156.60
16	Pasang Kaca, tebal 3 mm	Rp 192,043.10
17	Pasang Kaca, tebal 5 mm	Rp 294,508.10
18	Pasang Kaca, tebal 8 mm	Rp 770,740.35
19	Pasang Kaca Buram, tebal 10 mm	Rp 802,451.60
20	Pasang Kaca Cermin, tebal 5 mm	Rp 396,973.10
21	Pasang Kaca Patri tebal 5 mm	Rp 3,830,183.10
O	PEKERJAAN LISTRIK DALAM GEDUNG	
1	Pasang 1 Buah titik lampu	Rp 558,164.00
2	Pasang MCB	Rp 606,464.00
3	Pasang Kabel NYM 2 x 1,5 Sqmm	Rp 13,880.50
4	Pasang Kabel NYM 2 x 2,5 Sqmm	Rp 18,676.00
5	Pasang Kabel NYM 2 x 2,5 Sqmm (IB)	Rp 37,441.70
6	Pasang Kabel NYM 2 x 4 Sqmm	Rp 26,795.00
7	Pasang Kabel NYY 3 x 1,5 Sqmm	Rp 18,745.00
8	Pasang Kabel NYY 3 x 2,5 Sqmm	Rp 25,645.00
9	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm	Rp 39,790.00
10	Pasang Kabel NYY 3 x 6 Sqmm	Rp 44,045.00
11	Pasang Kabel NYY 3 x 10 Sqmm	Rp 68,195.00
12	Pasang Kabel NYY 4 x 2,5 Sqmm	Rp 22,195.00
13	Pasang Kabel NYY 4 x 4 Sqmm	Rp 53,821.84
14	Pasang Kabel NYY 4 x 6 Sqmm	Rp 86,595.00
15	Pasang Kabel NYY 4 x 10 Sqmm	Rp 83,076.00
16	Pasang Kabel NYM 3 x 1,5 Sqmm	Rp 17,089.00
17	Pasang Kabel NYM 3 x 2,5 Sqmm	Rp 24,633.00
18	Pasang Kabel NYM 3 x 2,5 Sqmm (IB)	Rp 29,504.40
19	Pasang Kabel NYM 3 x 4 Sqmm	Rp 39,790.00
20	Pasang Kabel NYM 3 x 4 Sqmm (IB)	Rp 46,177.10
21	Pasang Kabel NYY 4 x 4 Sqmm	Rp 53,821.84
22	Pasang Kabel NYY 4 x 6 Sqmm	Rp 86,595.00
23	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 1,5 Sqmm	Rp 4,818.50
24	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 2,5 Sqmm	Rp 6,911.50
25	Pasang Kabel NYA 2 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 16,116.10
26	Pasang Kabel NYA 3 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 65,423.50
27	Pasang Kabel NYA 4 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 62,918.80
28	Pasang Kabel NYA 2 x 2,5 Sqmm (In Bow)	Rp 41,793.30
29	Pasang Kabel NYA 3 x 2,5 Sqmm (In Bow)	Rp 92,368.00
30	Pasang Saklar Engkel (In Bow)	Rp 43,527.50
31	Pasang Stop Kontak (In Bow)	Rp 62,157.50
32	Pasang Fitting Tempel	Rp 38,870.00
33	Pasang Downlight 4"	Rp 159,620.00
34	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 4 Sqm	Rp 11,120.50

C. KECAMATAN WABULA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
35	Pasang Pralon 3" Kabel NYY 3 x 6 Sqmm	Rp 80,518.17
36	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm (In Bow)	Rp 72,620.37
37	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm (Out Bow)	Rp 67,907.50
P	PEKERJAAN SANITASI	
1	Memasang Kloset Duduk/ Monoblok	Rp 3,620,200.00
2	Memasang 1 Kloset Jongkok Porselen	Rp 1,265,268.77
3	Memasang Urinoir	Rp 2,424,698.77
4	Memasang Wastafel	Rp 1,052,173.77
5	Memasang Bak Mandi Fiberglass, Volume 0,30 M3	Rp 1,154,370.00
6	Memasang Pipa Beton Ø 30 cm - 100 cm	Rp 1,876,433.94
7	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (30 x 30)cm, t=35 cm	Rp 597,932.01
8	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (45 x 45)cm, t = 50 cm	Rp 764,654.18
9	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (60 x 60)cm, t = 65 cm	Rp 1,204,051.17
10	Memasang Pipa Galvanis Ø ½"	Rp 70,325.38
11	Memasang Pipa Galvanis Ø ¾"	Rp 88,276.88
12	Memasang Pipa Galvanis Ø 1"	Rp 112,748.88
13	Memasang Pipa Galvanis Ø 1½"	Rp 190,784.43
14	Memasang Pipa Galvanis Ø 3"	Rp 343,674.05
15	Memasang Pipa Galvanis Ø 4"	Rp 516,895.10
16	Memasang Pipa PVC Type AW Ø ½"	Rp 24,062.60
17	Memasang Pipa PVC Type AW Ø ¾"	Rp 26,819.73
18	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 1"	Rp 30,401.98
19	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 1½"	Rp 40,001.60
20	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 2"	Rp 54,921.13
21	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 2½"	Rp 60,066.23
22	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 3"	Rp 98,124.33
23	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 4"	Rp 138,052.33
24	Memasang Bak Cuci Piring Stainles steel	Rp 1,601,455.50
25	Memasang Kran Ø ¾" atau ½"	Rp 65,780.00
26	Pasang Talang PVC Wavin	Rp 69,303.60
27	Mamasang Buis Beton Peresapan	Rp 2,254,299.00
28	Pekerjaan water toren, kapasitas 500 liter	Rp 2,283,670.00
29	Memasang Floor drain	Rp 257,600.00
30	Pasang Pipa Galvanis Ø 2" di tanah biasa	Rp 212,992.65
31	Pasang Pipa Galvanis Ø 2" di tanah keras	Rp 218,702.40
32	Pasang Pipa Galvanis Ø 2½" di batu cadas	Rp 268,427.25
33	Bronjong Kawat Galvanis dia. Kawat 2,7 mm	Rp 468,263.57
Q	PEKERJAAN BESI DAN ALUMUNIUM	
1	Memasang 1 Kg besi profil	Rp 50,689.13
2	Memasang 1 Kg rangka kuda-kuda IWF	Rp 54,802.10
3	Mengerjakan 100 kg pekerjaan perakitan	Rp 47,644.50
4	Membuat 1 M2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	Rp 1,439,857.24
5	Mengerjakan pengelasan 10 Cm dengan las listrik	Rp 2,981.38
6	Pembuatan 1 M2 rangka jendela besi scuare tube	Rp 592,773.06
7	Memasang 1 M2 rolling door alumunium	Rp 1,394,950.00
8	Memasang 1 M1 Kusen Pintu alumunium	Rp 77,988.40
9	Memasang 1 M2 Pintu alumunium Strip lebar 8 cm	Rp 3,170,729.40
10	Memasang 1 M2 Pintu Kaca rangka alumunium	Rp 323,537.55
11	Rangka atap baja ringan atap genteng, sampai dengan bentang 7 m	Rp 309,157.03
12	Pekerjaan 1 M2 pagar besi	Rp 1,395,790.57
13	Memasang 1 M2 Pagar Stainless steel	Rp 708,554.18
14	Memasang 1 M2 Kawat Nyamuk dengan plepet baja strip	Rp 184,252.72
15	Pasang 1 M2 kawat nyamuk dengan plepet kayu	Rp 87,968.10
16	Memasang 1 M2 Jendela Nako & Tralis	Rp 1,498,323.34
17	Memasang 1 M1 talang 1/2 lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 40 cm	Rp 130,099.01
18	Pasang talang datar/ jurai, seng bjls 28 lebar 90 cm	Rp 180,654.65
19	Pasangan rangka besi hollow 1x40.40.2mm modul 60 x 120 cm untuk partisi	Rp 462,614.33
20	Pasangan rangka besi hollow 1x40.40.2mm modul 60 x 60 cm untuk plafond	Rp 550,052.67
21	Pemasangan Alumunium Comosit Panel (ACP) untuk Dinding	Rp 2,284,457.84
22	Pemasangan Alumunium Comosit Panel (ACP) untuk Kanopi	Rp 2,974,898.68
23	Pemasangan Alumunium Comosit Panel (ACP) untuk Lislplank	Rp 2,005,076.84
24	Pemasangan Papan Background Podium (Lapis 1 Tripleks 9 mm, Lapis 2 HPL 4 mm)	Rp 1,309,330.20
25	Pasang talang datar, seng bjls 28, papan kayu jati	Rp 143,303.80
26	Pasang talang miring, seng bjls 28, papan kayu jati (kelas 1)	Rp 248,383.90

C. KECAMATAN WABULA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
27	Pasang talang torong	Rp 169,843.50
28	Pasang 1 M2 pintu aluminium	Rp 1,627,176.40
29	Pasang 1 M2 kawat harmonika	Rp 101,280.50
R PEKERJAAN PENGECATAN		
1	Mengikis/ mengerok permukaan cat tembok lama	Rp 22,810.25
2	Mengerok karat cat lama permukaan baja dengan cara manual	Rp 20,291.75
3	Mendempul dan menggosok kayu	Rp 20,011.15
4	Pengecatan bidang kayu lama	Rp 57,268.85
5	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	Rp 63,431.70
6	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup	Rp 88,132.55
7	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	Rp 66,787.40
8	Pelaburan bidang kayu dengan pelitur	Rp 51,594.98
9	Pelaburan bidang kayu dengan cat residu jadi dan ter	Rp 30,153.00
10	Pelaburan bidang kayu dengan vernis	Rp 70,557.10
11	Pengecatan tembok baru (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 49,309.70
12	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 40,146.50
13	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi	Rp 47,838.85
14	Pemasangan permukaan baja dengan meni besi dan perancah	Rp 81,370.55
15	Pemasangan wallpaper	Rp 233,921.50
16	Pengecatan permukaan baja lapis seng (galbani) secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir, tebal 200 mm	Rp 27,048.00
17	Mencuci bidang permukaan tembok yang pernah di cat	Rp 20,291.75
18	Menvabun permukaan tembok lama	Rp 20,291.75
19	Pengecatan bidang besi (3 x)	Rp 75,866.31
20	Pengetiran kayu (2 x)	Rp 29,946.00
21	Pelaburan bidang kayu dengan cat Anti Lumut	Rp 55,378.25
S PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1	Pasang atap asbes gelombang (2,50 x 0,92 m) X 5mm	Rp 70,368.50
2	Pasang atap asbes gelombang (2,25 x 0,92 m) X 5mm	Rp 76,233.50
3	Pasang atap asbes gelombang (2,00 x 0,92 m) X 5mm	Rp 80,799.00
4	Pasang atap asbes gelombang (1,80 x 0,92 m) X 5mm	Rp 83,731.50
5	Pasang nok paten 0,92m	Rp 93,383.45
6	Pasang nok atap seng	Rp 29,971.30
7	Pasang atap aluminium	Rp 135,228.50
8	Pasang nok aluminium	Rp 248,400.00
9	Pasang roof light fiberglass (180 x 90) cm	Rp 118,691.50
10	Pasang atap seng gelombang	Rp 94,507.00
11	Pasang atap metal gelombang	Rp 148,812.30
12	Pasang listplank GRC (Uk 3 x 20cm)	Rp 81,476.12

Pj. BUPATI BUTON,

BASIRAN

PEJABAT PARAF	
SEKDA	
AST. D	
KADIS PUPR	
KABAS HUKUM	

C. KECAMATAN WABULA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
27	Pasang talang torong	Rp 169,843.50
28	Pasang 1 M2 pintu aluminium	Rp 1,627,176.40
29	Pasang 1 M2 kawat harmonika	Rp 101,280.50
P PEKERJAAN PENGECATAN		
1	Mengikis/ mengerok permukaan cat tembok lama	Rp 22,810.25
2	Mengerok karat cat lama permukaan baja dengan cara manual	Rp 20,291.75
3	Mendempul dan menggosok kayu	Rp 20,011.15
4	Pengecatan bidang kayu lama	Rp 57,268.85
5	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	Rp 63,431.70
6	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup	Rp 88,132.55
7	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	Rp 66,787.40
8	Pelaburan bidang kayu dengan pelitur	Rp 51,594.98
9	Pelaburan bidang kayu dengan cat residu jadi dan ter	Rp 30,153.00
10	Pelaburan bidang kayu dengan vernis	Rp 70,557.10
11	Pengecatan tembok baru (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 49,309.70
12	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 40,146.50
13	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi	Rp 47,838.85
14	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi dan perancah	Rp 81,370.55
15	Pemasangan wallpaper	Rp 233,921.50
16	Pengecatan permukaan baja lapis seng (galbani) secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir, tebal 200 mm	Rp 27,048.00
17	Mencuci bidang permukaan tembok yang pernah di cat	Rp 20,291.75
18	Menyabun permukaan tembok lama	Rp 20,291.75
19	Pengecatan bidang besi (3 x)	Rp 75,866.31
20	Pengetiran kayu (2 x)	Rp 29,946.00
21	Pelaburan bidang kayu dengan cat Anti Lumut	Rp 55,378.25
S PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1	Pasang atap asbes gelombang (2,50 x 0,92 m) X 5mm	Rp 70,368.50
2	Pasang atap asbes gelombang (2,25 x 0,92 m) X 5mm	Rp 76,233.50
3	Pasang atap asbes gelombang (2,00 x 0,92 m) X 5mm	Rp 80,799.00
4	Pasang atap asbes gelombang (1,80 x 0,92 m) X 5mm	Rp 83,731.50
5	Pasang nok paten 0,92m	Rp 93,383.45
6	Pasang nok atap seng	Rp 29,971.30
7	Pasang atap aluminium	Rp 135,228.50
8	Pasang nok aluminium	Rp 248,400.00
9	Pasang roof light fiberglass (180 x 90) cm	Rp 118,691.50
10	Pasang atap seng gelombang	Rp 94,507.00
11	Pasang atap metal gelombang	Rp 148,812.30
12	Pasang listplank GRC (Uk 3 x 20cm)	Rp 81,476.12

PJ. BUPATI BUTON,

 BASIRAN

D. KECAMATAN KAPONTORI		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A PEKERJAAN PERSIAPAN		
1	Pengukuran Dan Pemasangan 1 M' Bouwplank	Rp 80,067.60
2	Membersihkan Lapangan dan Perataan 1 M2	Rp 23,000.00
3	Pembuatan Jalan Sementara Tebal 25 cm per 1 M2	Rp 161,276.00
4	Pembuatan Jalan Sementara 1 M2	Rp 195,220.71
5	Pembuatan Kantor Direksi Keet dengan Lantai Plasteran 1 M2	Rp 2,050,018.90
6	Pembuatan 1 M2 Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter	Rp 465,330.09
7	Pembuatan Pagar Sementara 1 M2 Dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter	Rp 251,343.45
8	Pembuatan Pagar Sementara 1 M2 Dari Kayu Tinggi 2 Meter	Rp 348,996.09
9	Pembuatan Pagar Kawat Jaring Galvanis Tinggi 1 Meter	Rp 25,638.10
10	Pembuatan Gudang Semen Dan Peralatan 1 M2	Rp 1,297,778.94
11	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu) 1 M2	Rp 1,352,216.00
12	Pembuatan Bak Adukan (40 x 50 x 20) cm 1 M2	Rp 168,550.90
13	Pembuatan Steger / Perancah Dari Bambu 1 M2	Rp 104,673.00
14	Pembuatan Papan Nama Proyek 80 x 120 cm (Bahan Seng)	Rp 1,223,494.27
15	Pembuatan Papan Nama Proyek 80 x 120 cm (Bahan Flexy)	Rp 655,014.77
B PEKERJAAN PEMBONGKARAN		
1	Membongkar Pasangan Batu Gunung 1 M3	Rp 740,600.00
2	Membongkar Pasangan Batu Merah dan Membersihkan 1 M3	Rp 912,306.50
3	Membongkar Beton Bertulang dan Membersihkan 1 M3	Rp 1,824,613.00
4	Pekerjaan Bongkar Lantai Tegel Untuk di Pergunakan Lagi 1 M2	Rp 27,370.00
5	Mengupas Plasteran Lama 1 M2	Rp 18,400.00
6	Membongkar Genteng / Sirapuntuk di Pergunakan Lagi 1 M2	Rp 27,370.00
7	Membongkar Atap Seng 1 M2	Rp 21,275.00
8	Membongkar Usuk / Reng di pakai Lagi 1 M2	Rp 37,237.00
9	Membongkar Usuk / Reng tidak di pakai Lagi 1 M2	Rp 25,507.00
10	Membongkar 1 M2 Kayu Balok Loteng, Kuda-Kuda diurung, jembatan untuk di pergunakan Lagi	Rp 1,720,400.00
11	Membongkar 1 M2 Kayu Balok Loteng, Kuda-Kuda diurung, jembatan tidak di pergunakan Lagi	Rp 167,900.00
12	Membongkar Plafond dengan Rangka tidak di pergunakan Lagi 1 M2	Rp 20,527.50
C PEKERJAAN TANAH		
1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 100,050.00
2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 meter per 1 M3	Rp 123,165.00
3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 meter per 1 M3	Rp 146,694.00
4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 133,124.00
5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 202,170.00
6	Mengerjakan Stripping Tebing Setinggi 1 meter per 1 M3	Rp 7,360.00
7	Membuang Tanah Sejauh 15 meter per 1 M3	Rp 42,550.00
8	Mengurug Kembali Bekas Galian per 1 M3	Rp 28,221.00
9	Membuang Tanah Sejauh 30 meter per 1 M3	Rp 43,815.00
10	Membuang Tanah Sejauh 150 meter per 1 M3	Rp 75,624.00
11	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 161,115.00
12	Memadatkan Tanah Tebal 20 cm per 1 M3	Rp 73,600.00
13	Memasang Lapisan Ijuk Tebal 10 cm Untuk Bidang Resapan per 1 M2	Rp 104,880.00
14	Mengurug Sirtu Padat Untuk Peninggian Lantai Bangunan per 1 M3	Rp 105,800.00
15	Mengurug Tanah per 1 M3	Rp 109,020.00
16	Membuang Tanah dengan Menghampar per 1 M3	Rp 33,695.00
17	Membuat Sumur per 1 M Kedalaman	Rp 790,889.50
18	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	Rp 592,020.00
D PEKERJAAN PONDASI		
1	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 1,323,435.77
2	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 1,255,935.37
3	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 1,209,098.17
4	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 1,176,189.77
5	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 8 PP	Rp 1,131,036.17
6	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 KP : 1 PC : 2 PP	Rp 824,405.78
7	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 3 KP : 1 PC : 10 PP	Rp 1,024,678.65
8	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 KP : ¼ PC : 4 PP	Rp 996,037.21
9	Memasang Batu Kosong 1 m3 (aanstamping)	Rp 697,136.57
10	Memasang Pondasi Siklop 1 m3, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Gunung	Rp 4,214,649.57
11	Memasang Pondasi Siklop 1 m3, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Gunung Tanpa Besi	Rp 1,597,647.69
12	Memasang Pondasi Sumuran 1 m3, Diameter 100 cm	Rp 1,442,929.97
E PEKERJAAN DINDING		
1	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 2 PP	Rp 460,556.60

D. KECAMATAN KAPONTORI		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
2	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 443,001.62
3	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 430,202.58
4	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 425,017.92
5	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 426,286.60
6	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 3KP : 10 PP	Rp 394,718.09
7	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 2 PP	Rp 223,356.22
8	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 214,458.53
9	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 209,686.40
10	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 206,705.05
11	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 205,629.75
12	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 8 PP	Rp 202,188.40
13	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 3KP : 10 PP	Rp 197,928.80
14	Memasang 1 M2 Dinding Batako / Batu Tela , Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 216,894.60
15	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 25 x 25 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 712,535.40
16	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 20 x 20 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 1,054,085.40
17	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 12 x 11 x 24 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 1,240,928.20
18	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 12 x 11 x 24 cm Campuran Spesi 1 PC : 4 PP	Rp 1,238,784.60
19	Memasang 1 M2 Dinding Bata Ringan 7,5 cm, Dengan Mortar Siap Pakai	Rp 355,422.04
20	Memasang 1 M2 Dinding Bata Ringan 10 cm, Dengan Mortar Siap Pakai	Rp 532,260.44
F	PEKERJAAN PLASTERAN	
1	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 1 PP, Tebal 15 mm	Rp 110,974.37
2	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 2 PP, Tebal 15 mm	Rp 101,496.17
3	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 97,628.63
4	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 4 PP, Tebal 15 mm	Rp 94,796.06
5	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 5 PP, Tebal 15 mm	Rp 93,452.42
6	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 6 PP, Tebal 15 mm	Rp 92,266.14
7	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 7 PP, Tebal 15 mm	Rp 91,697.21
8	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 8 PP, Tebal 15 mm	Rp 91,128.28
9	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : ½ KP : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 91,058.66
10	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 2 KP : 8 PP, Tebal 15 mm	Rp 88,366.00
11	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 1 PP, Tebal 15 mm	Rp 76,901.85
12	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 2 PP, Tebal 15 mm	Rp 79,653.89
13	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 1 PP, Tebal 20 mm	Rp 135,895.56
14	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 3 PP, Tebal 20 mm	Rp 111,165.84
15	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 4 PP, Tebal 20 mm	Rp 126,808.75
16	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 5 PP, Tebal 20 mm	Rp 125,170.56
17	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 6 PP, Tebal 20 mm	Rp 123,435.52
18	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 2 PP, Tebal 20 mm	Rp 111,539.85
19	Memasang 1 M2 Berapen 1 PC : 5 PP, Tebal 15 mm	Rp 58,480.92
20	Memasang 1 M2 Plasteran Skoning 1 PC : 2 PP, Lebar 10 mm	Rp 96,199.80
21	Memasang 1 M2 Plasteran Ciprat 1 PC : 2 PP	Rp 72,625.35
22	Memasang 1 M2 Finishing Siar Pasangan Batu Gunung Adukan 1 PC : 2 PP	Rp 89,490.42
23	Memasang 1 M2 Acian	Rp 53,886.70
24	Memasang 1 M2 Plasteran Beton 1 PC : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 99,496.25
25	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Kali 1 PC : ½ KP : 5 PP, Tebal 10 mm	Rp 111,030.94
26	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Gunung 1 PC : 3 PP	Rp 120,255.78
27	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Gunung 1 PC : 4 PP	Rp 117,410.98
28	Memasang 1 M2 Plasteran Dinding Bata Ringan t = 10 mm	Rp 136,735.00
G	PEKERJAAN KAYU	
1	Membuat dan Memasang 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Kayu Klas I	Rp 12,120,712.50
2	Membuat dan Memasang 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Klas II	Rp 9,653,962.50
3	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Klamp Standart Kayu Jati (Lokal)	Rp 9,653,962.50
4	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Panel Kayu Klas I	Rp 417,887.00
5	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Panel Kayu Klas II	Rp 1,009,700.00
6	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca Kayu Jati Lokal	Rp 1,009,700.00
7	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas I	Rp 1,009,700.00
8	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas II	Rp 750,490.00
9	Memasang 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I	Rp 1,161,500.00
10	Memasang 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas II	Rp 1,017,980.00
11	Memasang 1 m2 pintu teak wood rangkap, rangka expose kayu kelas I	Rp 1,017,980.00
12	Memasang 1 m2 pintu teak wood rangkap, rangka kayu kelas II	Rp 216,900.00
13	Memasang 1 m2 pintu teakwood rangkap, rangka kayu kelas III	Rp 922,185.00
14	Memasang 1 m2 rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II	Rp 787,635.00
15	Memasang 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I	Rp 858,912.00

D. KECAMATAN KAPONTORI			
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA			
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
16	Memasang 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu klas II bentang 6 m	Rp	764,899.50
17	Memasang konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	Rp	764,899.50
18	Memasang konstruksi kuda-kuda expose, kayu klas II	Rp	764,899.50
19	Memasang konstruksi gordeng, kayu kelas I	Rp	765,474.50
20	Memasang konstruksi gordeng, kayu klas II	Rp	1,031,734.00
21	Memasang usuk jati (lokal) 5/7, reng jati (lokal) 2/3	Rp	8,000,044.89
22	Memasang usuk jati 5/7 (klas I), reng jati 3/4 (klas I)	Rp	10,466,794.89
23	Memasang rangka atap sirap, kayu kelas I	Rp	10,466,794.89
24	Memasang rangka atap sirap, kayu klas II	Rp	13,052,339.89
25	Memasang rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III	Rp	13,052,339.89
26	Memasang rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu klas I	Rp	6,773,914.89
27	Memasang rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu klas II	Rp	6,773,914.89
28	Memasang rangka langit-langit (60 x 120) cm, kayu klas I	Rp	6,773,914.89
29	Memasang rangka langit-langit (1,00 x 1,00) m, kayu klas II	Rp	112,389.50
30	Memasang lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I	Rp	127,086.50
31	Memasang lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu klas II	Rp	103,155.00
32	Memasang lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I	Rp	103,155.00
33	Memasang lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu klas II	Rp	154,560.00
34	Memasang lisplank ukuran 2 x (2 x 20) cm, kayu klas I	Rp	160,212.25
35	Memasang lisplank ukuran 2 x (2 x 20) cm, kayu klas II	Rp	160,212.25
36	Memasang lisplank ukuran (2 x 25) cm, kayu klas I	Rp	133,538.00
37	Memasang lisplank ukuran (2 x 20) cm, kayu klas I	Rp	122,072.50
38	Memasang lisplank ukuran (2 x 20) cm, kayu klas II	Rp	99,521.00
39	Memasang rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II	Rp	84,996.50
40	Memasang rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu Klas III	Rp	84,996.50
41	Memasang langit-langit (60 x 60) cm, rangka kayu Klas I	Rp	99,360.00
42	Memasang dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu Klas II	Rp	99,360.00
43	Memasang dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II	Rp	70,828.50
44	Memasang dinding lambrizing dari papan kayu kelas I	Rp	70,828.50
45	Memasang dinding lambrizing dari papan kayu klas II	Rp	60,214.00
46	Pasang plywood tebal 5 mm, untuk dinding	Rp	55,315.00
47	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas I	Rp	55,315.00
48	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas II	Rp	226,872.00
49	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas III	Rp	226,872.00
50	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka hollow	Rp	351,256.00
51	Langit- langit kalsiboard tebal 3,5 mm, rangka 60 x 120 kayu Klas II	Rp	351,256.00
52	Langit- langit kalsiboard tebal 3,5 mm, rangka hollow	Rp	387,331.50
53	Memasang rangka tiang dan gelagar kayu jati klas I	Rp	481,447.50
54	Pemasangan 1 M2 Lantai Papan Ukuran (2 x 20) CM, Kayu Kelas I	Rp	481,447.50
55	Pemasangan 1 M2 Lantai Papan Ukuran (2 x 20) CM, Kayu Kelas II	Rp	481,447.50
H	PEKERJAAN PLAFOND		
1	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm	Rp	77,112.10
2	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 5 mm	Rp	84,443.35
3	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 8 mm	Rp	94,793.35
4	Memasang langit-langit gypsum board ukuran (120 x 240 x 9) mm, tebal 9 mm	Rp	76,852.20
5	Pemasangan langit-langit lambrisinger kayu, tebal 9 mm	Rp	96,195.20
6	Pemasangan langit-langit GRC t = 4 mm + rangka besi hollow	Rp	174,369.90
7	Memasang list langit-langit kayu profil 1 M1	Rp	23,719.33
8	Memasang list langit-langit kayu profil 1 M1 lebar 5 cm	Rp	47,730.75
9	Memasang list profil cornees gypsum lebar 6 - 10 cm	Rp	56,457.30
I	PEKERJAAN CONBLOCK		
1	Pasangan conblock tipe segi-enam abu-abu 6 cm, K-200, tebal pasir 5 cm	Rp	258,520.00
2	Pasangan paving block natural tebal 6 cm	Rp	272,046.30
3	Pasangan conblock tipe segi-empat abu-abu 6 cm, K-200, tebal pasir 5 cm	Rp	266,685.00
J	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING		
1	Memasang lantai keramik ukuran (100 x 100) cm	Rp	480,756.81
2	Memasang lantai keramik ukuran (80 x 80) cm	Rp	478,400.38
3	Memasang lantai keramik ukuran (60 x 120) cm	Rp	533,869.56
4	Memasang lantai keramik ukuran (60 x 60) cm	Rp	394,922.73
5	Memasang lantai keramik ukuran (50 x 50) cm	Rp	380,198.28
6	Memasang lantai keramik ukuran (40 x 40) cm	Rp	377,456.68
7	Memasang lantai keramik ukuran (30 x 30) cm	Rp	365,290.08
8	Memasang lantai keramik ukuran (20 x 20) cm	Rp	368,185.84
9	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (20 x 20) cm	Rp	380,145.84

D. KECAMATAN KAPONTORI		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
10	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (25 x 25) cm	Rp 398,085.84
11	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (30 x 30) cm	Rp 390,308.81
12	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (40 x 40) cm	Rp 405,827.26
13	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (50 x 50) cm	Rp 495,950.84
14	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (60 x 60) cm	Rp 598,956.34
15	Memasang plint keramik ukuran (10 x 60) cm	Rp 118,386.70
16	Memasang plint keramik ukuran (10 x 40) cm	Rp 90,691.07
17	Memasang dinding keramik ukuran (20 x 20) cm	Rp 413,134.28
18	Memasang dinding keramik ukuran (25 x 40) cm	Rp 429,464.28
19	Memasang dinding keramik ukuran (60 x 60) cm	Rp 643,904.78
20	Pemasangan 1 m2 floor hardener	Rp 50,600.00
21	Memasang dinding batu paras	Rp 481,783.30
22	Memasang dinding batu tempel hitam	Rp 494,939.30
23	Memasang plint keramik ukuran (10 x 30) cm	Rp 100,324.39
24	Memasang keramik stepnosing granito 10/60	Rp 110,628.29
25	Memasang list keramik dinding 7/20	Rp 163,482.29
26	Pemasangan 1 m' Kasteen	Rp 129,119.70
27	Pemasangan 1 m2 Lantai Guiding Block 30 x 30 cm	Rp 478,520.75
K	PEKERJAAN BETON	
1	Membuat beton mutu fc = 7,4 MPa (K 100), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,87	Rp 1,600,329.49
2	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 9,8 MPa (K 125), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,78	Rp 1,654,796.80
3	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 12,2 MPa (K 150), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,72	Rp 1,696,791.92
4	Membuat lantai kerja beton mutu fc = 7,4 MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87	Rp 1,503,435.04
5	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 14,5 MPa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	Rp 1,747,185.00
6	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 16,9 MPa (K 200), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,61	Rp 1,794,278.39
7	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 19,3 MPa (K 225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	Rp 1,831,270.81
8	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 21,7 MPa (K 250), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,56	Rp 1,853,612.74
9	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 24,0 MPa (K 275), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,53	Rp 1,892,369.03
10	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 26,4 MPa (K 300), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,52	Rp 1,904,167.61
11	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 28,8 MPa (K 325), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,49	Rp 2,025,650.73
12	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 31,2 MPa (K 350), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,48	Rp 2,041,292.34
13	Membuat 1 M3 Beton kedap air dengan storox - 100	Rp 1,958,614.29
14	Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	Rp 247,252.34
15	Memasang 10 Kg kabel prategang (Presstressed) polos/ stands	Rp 233,079.49
16	Pekerjaan 1m2 Plat Bondex	Rp 270,250.00
17	Pekerjaan Memasang 10 Kg Wiremesh Ø 6 (1 x Lapis)	Rp 117,209.85
18	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 6 (2 x Lapis)	Rp 213,851.97
19	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 8 (1 x Lapis)	Rp 216,819.16
20	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 8 (2 x Lapis)	Rp 379,298.66
21	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 10 (1 x Lapis)	Rp 351,754.96
22	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 10 (2 x Lapis)	Rp 615,190.50
23	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk pondasi	Rp 220,225.00
24	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof	Rp 230,575.00
25	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom	Rp 440,726.00
26	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok	Rp 447,626.00
27	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat lantai	Rp 601,726.00
28	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat dinding	Rp 471,776.00
29	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat Tangga	Rp 417,691.50
30	Pemasangan 1 M2 Jembatan untuk pengecoran beton	Rp 126,707.00
31	Membuat 1 M3 Pondasi Beton bertulang (150 Kg Besi+ Bekisting)	Rp 6,450,486.17
32	Membuat 1 M3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg besi + Bekisting)	Rp 7,880,337.62
33	Membuat 1 M3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg besi + Bekisting)	Rp 12,555,913.52
34	Membuat 1 M3 Balok Beton bertulang (200 Kg besi + Bekisting)	Rp 9,668,403.62
35	Membuat 1 M3 Plat beton bertulang (150 Kg besi +Bekisting)	Rp 8,895,800.17
36	Membuat 1 M3 Dinding beton bertulang (150Kg besi+Bekisting)	Rp 8,499,510.17
37	Membuat 1 M3 Dinding beton bertulang (200Kg besi+Bekisting)	Rp 9,167,831.62
38	Membuat 1 M' Kolom Praktis beton bertulang (11 x 11) cm	Rp 119,976.48
39	Membuat 1 M' Ring Balok beton bertulang (10 x 15) cm	Rp 166,627.24
40	Membongkar Cetakan	Rp 506,000.00
41	Stutwerk untuk 1 M3 beton, tinggi 3-4 (Memakai Dolken)	Rp 1,355,390.00
L	PEKERJAAN KONSTRUKSI BAMBU	
1	Kolom Bambu Petung Dia. 14 cm	Rp 57,261.90
2	Balok Bambu Petung Dia. 12 cm	Rp 47,092.32
3	Kuda-kuda Bambu Petung Dia. 12 cm	Rp 69,823.40

D. KECAMATAN KAPONTORI		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
4	Gording Bambu Apus Dia. 9 cm	Rp 43,372.37
5	Usuk-reng Bambu Apus Dia. 6 cm	Rp 43,704.58
6	Pembuatan steger/perancah dari bambu	Rp 557,461.35
M	PEKERJAAN PENANGKAL PETIR	
1	Pasang Splitzer + tiang Penyangga 1 unit	Rp 414,656.77
2	Pasang Kabel BC 50 mm per 1 m	Rp 163,645.00
3	Pasang Pipa Grounding 1 Btg	Rp 169,191.83
N	PEKERJAAN KUNCI DAN KACA	
1	Pasang Kunci Tanam Antik	Rp 2,460,011.00
2	Pasang Kunci Tanam biasa	Rp 324,300.00
3	Pasang Kunci Tanam Kamar Mandi	Rp 411,700.00
4	Pasang Kunci Silinder	Rp 208,844.60
5	Pasang Engsel Pintu	Rp 123,388.10
6	Pasang Engsel Jendela Kupu-kupu	Rp 34,718.50
7	Pasang Engsel Angin	Rp 177,100.00
8	Pasang Spring Knip	Rp 77,388.10
9	Pasang Kait Angin	Rp 58,988.10
10	Pasang Door Closer	Rp 611,742.50
11	Pasang Kunci Selot	Rp 78,637.00
12	Pasang Pegangan Pintu/ Door Holder	Rp 246,042.50
13	Pasang Door Stop	Rp 95,668.50
14	Pasang Rel Pintu Dorong	Rp 775,261.00
15	Pasang Kunci Lemari	Rp 97,156.60
16	Pasang Kaca, tebal 3 mm	Rp 193,308.10
17	Pasang Kaca, tebal 5 mm	Rp 295,773.10
18	Pasang Kaca, tebal 8 mm	Rp 773,270.35
19	Pasang Kaca Buram, tebal 10 mm	Rp 804,981.60
20	Pasang Kaca Cermin, tebal 5 mm	Rp 398,238.10
21	Pasang Kaca Patri tebal 5 mm	Rp 3,847,893.10
O	PEKERJAAN LISTRIK DALAM GEDUNG	
1	Pasang 1 Buah titik lampu	Rp 579,416.00
2	Pasang MCB	Rp 620,816.00
3	Pasang Kabel NYM 2 x 1,5 Sqmm	Rp 13,938.00
4	Pasang Kabel NYM 2 x 2,5 Sqmm	Rp 18,756.50
5	Pasang Kabel NYM 2 x 2,5 Sqmm (IB)	Rp 37,530.25
6	Pasang Kabel NYM 2 x 4 Sqmm	Rp 26,795.00
7	Pasang Kabel NYY 3 x 1,5 Sqmm	Rp 18,745.00
8	Pasang Kabel NYY 3 x 2,5 Sqmm	Rp 25,645.00
9	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm	Rp 40,020.00
10	Pasang Kabel NYY 3 x 6 Sqmm	Rp 44,045.00
11	Pasang Kabel NYY 3 x 10 Sqmm	Rp 68,195.00
12	Pasang Kabel NYY 4 x 2,5 Sqmm	Rp 22,195.00
13	Pasang Kabel NYY 4 x 4 Sqmm	Rp 53,821.84
14	Pasang Kabel NYY 4 x 6 Sqmm	Rp 86,595.00
15	Pasang Kabel NYY 4 x 10 Sqmm	Rp 83,076.00
16	Pasang Kabel NYM 3 x 1,5 Sqmm	Rp 17,158.00
17	Pasang Kabel NYM 3 x 2,5 Sqmm	Rp 24,725.00
18	Pasang Kabel NYM 3 x 2,5 Sqmm (IB)	Rp 29,605.60
19	Pasang Kabel NYM 3 x 4 Sqmm	Rp 40,020.00
20	Pasang Kabel NYM 3 x 4 Sqmm (IB)	Rp 46,430.10
21	Pasang Kabel NYY 4 x 4 Sqmm	Rp 53,821.84
22	Pasang Kabel NYY 4 x 6 Sqmm	Rp 86,595.00
23	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 1,5 Sqmm	Rp 4,830.00
24	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 2,5 Sqmm	Rp 6,934.50
25	Pasang Kabel NYA 2 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 16,173.60
26	Pasang Kabel NYA 3 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 65,575.30
27	Pasang Kabel NYA 4 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 63,121.20
28	Pasang Kabel NYA 2 x 2,5 Sqmm (In Bow)	Rp 41,894.50
29	Pasang Kabel NYA 3 x 2,5 Sqmm (In Bow)	Rp 92,671.60
30	Pasang Saklar Engkel (In Bow)	Rp 43,527.50
31	Pasang Stop Kontak (In Bow)	Rp 62,157.50
32	Pasang Fitting Tempel	Rp 52,842.50
33	Pasang Downlight 4"	Rp 159,620.00
34	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 4 Sqm	Rp 11,166.50

D. KECAMATAN KAPONTORI

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
35	Pasang Pralon 3" Kabel NYY 3 x 6 Sqmm	Rp	80,594.53
36	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm (In Bow)	Rp	72,865.31
37	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm (Out Bow)	Rp	68,166.25
P	PEKERJAAN SANITASI		
1	Memasang Kloset Duduk/ Monoblok	Rp	3,634,000.00
2	Memasang 1 Kloset Jongkok Porselen	Rp	1,267,281.60
3	Memasang Urinoir	Rp	2,434,761.60
4	Memasang Wastafel	Rp	1,055,336.60
5	Memasang Bak Mandi Fiberglass, Volume 0,30 M3	Rp	1,155,520.00
6	Memasang Pipa Beton Ø 30 cm - 100 cm	Rp	1,717,903.58
7	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (30 x 30)cm, t=35 cm	Rp	575,066.10
8	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (45 x 45)cm, t = 50 cm	Rp	722,349.75
9	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (60 x 60)cm, t = 65 cm	Rp	1,132,243.06
10	Memasang Pipa Galvanis Ø ½"	Rp	70,385.75
11	Memasang Pipa Galvanis Ø ¾"	Rp	88,357.38
12	Memasang Pipa Galvanis Ø 1"	Rp	112,869.63
13	Memasang Pipa Galvanis Ø 1½"	Rp	190,965.55
14	Memasang Pipa Galvanis Ø 3"	Rp	344,096.68
15	Memasang Pipa Galvanis Ø 4"	Rp	517,498.85
16	Memasang Pipa PVC Type AW Ø ½"	Rp	24,082.73
17	Memasang Pipa PVC Type AW Ø ¾"	Rp	26,859.98
18	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 1"	Rp	30,442.23
19	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 1½"	Rp	40,061.98
20	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 2"	Rp	54,981.50
21	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 2½"	Rp	60,126.60
22	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 3"	Rp	98,204.83
23	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 4"	Rp	138,173.08
24	Memasang Bak Cuci Piring Stainles steel	Rp	1,608,355.50
25	Memasang Kran Ø ¾" atau ½"	Rp	140,530.00
26	Pasang Talang PVC Wavin	Rp	69,545.10
27	Mamasang Buis Beton Peresapan	Rp	2,314,099.00
28	Pekerjaan water toren, kapasitas 500 liter	Rp	2,290,570.00
29	Memasang Floor drain	Rp	258,750.00
30	Pasang Pipa Galvanis Ø 2" di tanah biasa	Rp	213,254.28
31	Pasang Pipa Galvanis Ø 2" di tanah keras	Rp	218,964.03
32	Pasang Pipa Galvanis Ø 2½" di batu cadas	Rp	268,769.38
33	Bronjong Kawat Galvanis dia. Kawat 2,7 mm	Rp	468,493.57
Q	PEKERJAAN BESI DAN ALUMUNIUM		
1	Memasang 1 Kg besi profil	Rp	50,755.25
2	Memasang 1 Kg rangka kuda-kuda IWF	Rp	54,881.45
3	Mengerjakan 100 kg pekerjaan perakitan	Rp	47,725.00
4	Membuat 1 M2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	Rp	1,439,174.19
5	Mengerjakan pengelasan 10 Cm dengan las listrik	Rp	2,993.22
6	Pembuatan 1 M2 rangka jendela besi square tube	Rp	593,501.66
7	Memasang 1 M2 rolling door alumunium	Rp	1,399,550.00
8	Memasang 1 M1 Kusen Pintu alumunium	Rp	78,004.50
9	Memasang 1 M2 Pintu alumunium Strip lebar 8 cm	Rp	3,187,519.40
10	Memasang 1 M2 Pintu Kaca rangka alumunium	Rp	323,568.60
11	Rangka atap baja ringan atap genteng, sampai dengan bentang 7 m	Rp	309,990.90
12	Pekerjaan 1 M2 pagar besi	Rp	1,398,383.18
13	Memasang 1 M2 Pagar Stainless steel	Rp	709,490.56
14	Memasang 1 M2 Kawat Nyamuk dengan plepet baja strip	Rp	185,782.77
15	Pasang 1 M2 kawat nyamuk dengan plepet kayu	Rp	89,647.10
16	Memasang 1 M2 Jendela Nako & Tralis	Rp	1,503,688.68
17	Memasang 1 M1 talang 1/2 lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 40 cm	Rp	130,252.89
18	Pasang talang datar/ jurai, seng bjls 28 lebar 90 cm	Rp	183,224.90
19	Pasangan rangka besi hollow 1x40.40.2mm modul 60 x 120 cm untuk partisi	Rp	463,285.17
20	Pasangan rangka besi hollow 1x40.40.2mm modul 60 x 60 cm untuk plafond	Rp	550,819.33
21	Pemasangan Alumunium Composit Panel (ACP) untuk Dinding	Rp	2,263,840.80
22	Pemasangan Alumunium Composit Panel (ACP) untuk Kanopi	Rp	2,967,187.17
23	Pemasangan Alumunium Composit Panel (ACP) untuk Lisplank	Rp	2,007,574.80
24	Pemasangan Papan Background Podium (Lapis 1 Tripleks 9 mm, Lapis 2 HPL 4 mm)	Rp	1,324,353.80
25	Pasang talang datar, seng bjls 28, papan kayu jati	Rp	145,626.80
26	Pasang talang miring, seng bjls 28, papan kayu jati (kelas 1)	Rp	248,441.40

D. KECAMATAN KAPONTORI		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rupiah)
1	2	3
27	Pasang talang torong	Rp 170,062.00
28	Pasang 1 M2 pintu aluminium	Rp 1,632,026.40
29	Pasang 1 M2 kawat harmonika	Rp 101,998.10
R PEKERJAAN PENGECATAN		
1	Mengikis/ mengerok permukaan cat tembok lama	Rp 23,161.00
2	Mengerok karat cat lama permukaan baja dengan cara manual	Rp 20,291.75
3	Mendempul dan menggosok kayu	Rp 20,034.84
4	Pengecatan bidang kayu lama	Rp 57,425.25
5	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	Rp 72,484.50
6	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup	Rp 97,226.75
7	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	Rp 66,953.00
8	Pelaburan bidang kayu dengan pelitur	Rp 51,766.10
9	Pelaburan bidang kayu dengan cat residu jadi dan ter	Rp 30,233.50
10	Pelaburan bidang kayu dengan vernis	Rp 71,040.10
11	Pengecatan tembok baru (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 49,475.30
12	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 40,284.50
13	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi	Rp 47,861.85
14	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi dan perancah	Rp 81,393.55
15	Pemasangan wallpaper	Rp 234,749.50
16	Pengecatan permukaan baja lapis seng (galbani) secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir, tebal 200 mm	Rp 27,117.00
17	Mencuci bidang permukaan tembok yang pernah di cat	Rp 20,291.75
18	Menyabun permukaan tembok lama	Rp 20,291.75
19	Pengecatan bidang besi (3 x)	Rp 76,105.39
20	Pengetiran kayu (2 x)	Rp 30,026.50
21	Pelaburan bidang kayu dengan cat Anti Lumut	Rp 55,565.13
S PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1	Pasang atap asbes gelombang (2,50 x 0,92 m) X 5mm	Rp 70,368.50
2	Pasang atap asbes gelombang (2,25 x 0,92 m) X 5mm	Rp 76,233.50
3	Pasang atap asbes gelombang (2,00 x 0,92 m) X 5mm	Rp 80,799.00
4	Pasang atap asbes gelombang (1,80 x 0,92 m) X 5mm	Rp 83,731.50
5	Pasang nok paten 0,92m	Rp 92,834.90
6	Pasang nok atap seng	Rp 30,005.80
7	Pasang atap aluminium	Rp 135,590.75
8	Pasang nok aluminium	Rp 247,848.00
9	Pasang roof light fiberglass (180 x 90) cm	Rp 119,381.50
10	Pasang atap seng gelombang	Rp 95,312.00
11	Pasang atap metal gelombang	Rp 149,090.60
12	Pasang listplank GRC (UK 3 x 20cm)	Rp 81,603.54

Pj. BUPATI BUTON,

BASIRAN



D. KECAMATAN KAPONTORI		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rupiah)
1	2	3
27	Pasang talang torong	Rp 170,062.00
28	Pasang 1 M2 pintu aluminium	Rp 1,632,026.40
29	Pasang 1 M2 kawat harmonika	Rp 101,998.10
R PEKERJAAN PENGECATAN		
1	Mengikis/ mengerok permukaan cat tembok lama	Rp 23,161.00
2	Mengerok karat cat lama permukaan baja dengan cara manual	Rp 20,291.75
3	Mendempul dan menggosok kayu	Rp 20,034.84
4	Pengecatan bidang kayu lama	Rp 57,425.25
5	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	Rp 72,484.50
6	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup	Rp 97,226.75
7	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	Rp 66,953.00
8	Pelaburan bidang kayu dengan pelitur	Rp 51,766.10
9	Pelaburan bidang kayu dengan cat residu jadi dan ter	Rp 30,233.50
10	Pelaburan bidang kayu dengan vernis	Rp 71,040.10
11	Pengecatan tembok baru (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 49,475.30
12	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 40,284.50
13	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi	Rp 47,861.85
14	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi dan perancah	Rp 81,393.55
15	Pemasangan wallpaper	Rp 234,749.50
16	Pengecatan permukaan baja lapis seng (galbani) secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir, tebal 200 mm	Rp 27,117.00
17	Mencuci bidang permukaan tembok yang pernah di cat	Rp 20,291.75
18	Menyabun permukaan tembok lama	Rp 20,291.75
19	Pengecatan bidang besi (3 x)	Rp 76,105.39
20	Pengetiran kayu (2 x)	Rp 30,026.50
21	Pelaburan bidang kayu dengan cat Anti Lumut	Rp 55,565.13
S PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1	Pasang atap asbes gelombang (2,50 x 0,92 m) X 5mm	Rp 70,368.50
2	Pasang atap asbes gelombang (2,25 x 0,92 m) X 5mm	Rp 76,233.50
3	Pasang atap asbes gelombang (2,00 x 0,92 m) X 5mm	Rp 80,799.00
4	Pasang atap asbes gelombang (1,80 x 0,92 m) X 5mm	Rp 83,731.50
5	Pasang nok paten 0,92m	Rp 92,834.90
6	Pasang nok atap seng	Rp 30,005.80
7	Pasang atap aluminium	Rp 135,590.75
8	Pasang nok aluminium	Rp 247,848.00
9	Pasang roof light fiberglass (180 x 90) cm	Rp 119,381.50
10	Pasang atap seng gelombang	Rp 95,312.00
11	Pasang atap metal gelombang	Rp 149,090.60
12	Pasang listplank GRC (Uk 3 x 20cm)	Rp 81,603.54

Pj. BUPATI BUTON,

 BASIRAN

E. KECAMATAN SIOTAPINA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A PEKERJAAN PERSIAPAN		
1	Pengukuran Dan Pemasangan 1 M' Bouwplank	Rp 80,642.60
2	Membersihkan Lapangan dan Perataan 1 M2	Rp 23,000.00
3	Pembuatan Jalan Sementara Tebal 25 cm per 1 M2	Rp 158,647.43
4	Pembuatan Jalan Sementara 1 M2	Rp 194,892.14
5	Pembuatan Kantor Direksi Keet dengan Lantai Plasteran 1 M2	Rp 2,089,701.86
6	Pembuatan 1 M2 Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter	Rp 460,793.34
7	Pembuatan Pagar Sementara 1 M2 Dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter	Rp 250,892.65
8	Pembuatan Pagar Sementara 1 M2 Dari Kayu Tinggi 2 Meter	Rp 356,931.09
9	Pembuatan Pagar Kawat Jaring Galvanis Tinggi 1 Meter	Rp 26,137.20
10	Pembuatan Gudang Semen Dan Peralatan 1 M2	Rp 1,303,823.67
11	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu) 1 M2	Rp 1,368,431.00
12	Pembuatan Bak Adukan (40 x 50 x 20) cm 1 M2	Rp 166,020.90
13	Pembuatan Steger / Perancah Dari Bambu 1 M2	Rp 104,673.00
14	Pembuatan Papan Nama Proyek 80 x 120 cm (Bahan Seng)	Rp 1,226,390.69
15	Pembuatan Papan Nama Proyek 80 x 120 cm (Bahan Flexy)	Rp 656,899.19
B PEKERJAAN PEMBONGKARAN		
1	Membongkar Pasangan Batu Gunung 1 M3	Rp 740,600.00
2	Membongkar Pasangan Batu Merah dan Membersihkan 1 M3	Rp 912,306.50
3	Membongkar Beton Bertulang dan Membersihkan 1 M3	Rp 1,824,613.00
4	Pekerjaan Bongkar Lantai Tegel Untuk di Pergunakan Lagi 1 M2	Rp 27,370.00
5	Mengupas Plasteran Lama 1 M2	Rp 18,400.00
6	Membongkar Genteng / Sirapuntuk di Pergunakan Lagi 1 M2	Rp 27,370.00
7	Membongkar Atap Seng 1 M2	Rp 21,275.00
8	Membongkar Usuk / Reng di pakai Lagi 1 M2	Rp 37,237.00
9	Membongkar Usuk / Reng tidak di pakai Lagi 1 M2	Rp 25,507.00
10	Membongkar 1 M2 Kayu Balok Loteng, Kuda-Kuda diurung, jembatan untuk di pergunakan Lagi	Rp 1,720,400.00
11	Membongkar 1 M2 Kayu Balok Loteng, Kuda-Kuda diurung, jembatan tidak di pergunakan Lagi	Rp 167,900.00
12	Membongkar Plafond dengan Rangka tidak di pergunakan Lagi 1 M2	Rp 20,527.50
C PEKERJAAN TANAH		
1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 100,050.00
2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 meter per 1 M3	Rp 123,165.00
3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 meter per 1 M3	Rp 146,694.00
4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 133,124.00
5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 202,170.00
6	Mengerjakan Stripping Tebing Setinggi 1 meter per 1 M3	Rp 7,360.00
7	Membuang Tanah Sejauh 15 meter per 1 M3	Rp 42,550.00
8	Mengurug Kembali Bekas Galian per 1 M3	Rp 28,221.00
9	Membuang Tanah Sejauh 30 meter per 1 M3	Rp 43,815.00
10	Membuang Tanah Sejauh 150 meter per 1 M3	Rp 75,624.00
11	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 161,115.00
12	Memadatkan Tanah Tebal 20 cm per 1 M3	Rp 73,600.00
13	Memasang Lapisan Ijuk Tebal 10 cm Untuk Bidang Resapan per 1 M2	Rp 104,880.00
14	Mengurug Sirtu Padat Untuk Peninggian Lantai Bangunan per 1 M3	Rp 105,800.00
15	Mengurug Tanah per 1 M3	Rp 109,020.00
16	Membuang Tanah dengan Menghampar per 1 M3	Rp 33,695.00
17	Membuat Sumur per 1 M Kedalaman	Rp 783,414.50
18	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	Rp 552,591.43
D PEKERJAAN PONDASI		
1	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 1,308,429.26
2	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 1,239,599.46
3	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 1,191,849.49
4	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 1,158,295.11
5	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 8 PP	Rp 1,112,266.20
6	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 KP : 1 PC : 2 PP	Rp 813,254.69
7	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 3 KP : 1 PC : 10 PP	Rp 1,008,810.44
8	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 KP : ¼ PC : 4 PP	Rp 979,056.59
9	Memasang Batu Kosong 1 m3 (aanstamping)	Rp 682,942.29
10	Memasang Pondasi Siklop 1 m3, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Gunung	Rp 4,187,055.36
11	Memasang Pondasi Siklop 1 m3, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Gunung Tanpa Besi	Rp 1,572,911.51
12	Memasang Pondasi Sumuran 1 m3, Diameter 100 cm	Rp 1,418,193.80
E PEKERJAAN DINDING		
1	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 2 PP	Rp 522,528.13

E. KECAMATAN SIOTAPINA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
2	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 504,563.19
3	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 491,669.00
4	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 486,168.61
5	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 486,763.13
6	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 3KP : 10 PP	Rp 456,128.33
7	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 2 PP	Rp 254,394.82
8	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 245,410.35
9	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 240,526.44
10	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 237,471.00
11	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 236,258.02
12	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 8 PP	Rp 232,775.44
13	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 3KP : 10 PP	Rp 228,508.37
14	Memasang 1 M2 Dinding Batako / Batu Tela , Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 215,795.20
15	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 25 x 25 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 713,388.37
16	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 20 x 20 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 1,055,973.37
17	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 12 x 11 x 24 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 1,243,283.40
18	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 12 x 11 x 24 cm Campuran Spesi 1 PC : 4 PP	Rp 1,241,135.20
19	Memasang 1 M2 Dinding Bata Ringan 7,5 cm, Dengan Mortar Siap Pakai	Rp 359,684.41
20	Memasang 1 M2 Dinding Bata Ringan 10 cm, Dengan Mortar Siap Pakai	Rp 531,199.43
F	PEKERJAAN PLASTERAN	
1	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 1 PP, Tebal 15 mm	Rp 110,519.98
2	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 2 PP, Tebal 15 mm	Rp 100,886.05
3	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 96,908.69
4	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 4 PP, Tebal 15 mm	Rp 94,036.20
5	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 5 PP, Tebal 15 mm	Rp 92,621.98
6	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 6 PP, Tebal 15 mm	Rp 91,399.31
7	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 7 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,795.32
8	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 8 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,191.32
9	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : ½ KP : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,658.35
10	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 2 KP : 8 PP, Tebal 15 mm	Rp 87,723.23
11	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 1 PP, Tebal 15 mm	Rp 76,607.21
12	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 2 PP, Tebal 15 mm	Rp 79,161.87
13	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 1 PP, Tebal 20 mm	Rp 135,071.12
14	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 3 PP, Tebal 20 mm	Rp 110,194.97
15	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 4 PP, Tebal 20 mm	Rp 125,795.60
16	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 5 PP, Tebal 20 mm	Rp 124,052.36
17	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 6 PP, Tebal 20 mm	Rp 122,279.74
18	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 2 PP, Tebal 20 mm	Rp 110,949.50
19	Memasang 1 M2 Berapen 1 PC : 5 PP, Tebal 15 mm	Rp 57,650.48
20	Memasang 1 M2 Plasteran Skoning 1 PC : 2 PP, Lebar 10 mm	Rp 95,774.96
21	Memasang 1 M2 Plasteran Ciprat 1 PC : 2 PP	Rp 72,448.08
22	Memasang 1 M2 Finishing Siar Pasangan Batu Gunung Adukan 1 PC : 2 PP	Rp 89,125.30
23	Memasang 1 M2 Acian	Rp 53,901.65
24	Memasang 1 M2 Plasteran Beton 1 PC : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 98,838.77
25	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Kali 1 PC : ½ KP : 5 PP, Tebal 10 mm	Rp 110,607.70
26	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Gunung 1 PC : 3 PP	Rp 119,655.88
27	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Gunung 1 PC : 4 PP	Rp 116,754.22
28	Memasang 1 M2 Plasteran Dinding Bata Ringan t = 10 mm	Rp 137,195.00
G	PEKERJAAN KAYU	
1	Membuat dan Memasang 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Kayu Klas I	Rp 12,120,712.50
2	Membuat dan Memasang 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Klas II	Rp 9,653,962.50
3	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Klamp Standart Kayu Jati (Lokal)	Rp 9,653,962.50
4	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Panel Kayu Klas I	Rp 417,887.00
5	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Panel Kayu Klas II	Rp 1,009,700.00
6	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca Kayu Jati Lokal	Rp 1,009,700.00
7	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas I	Rp 1,009,700.00
8	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas II	Rp 750,490.00
9	Memasang 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I	Rp 1,161,500.00
10	Memasang 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas II	Rp 1,017,980.00
11	Memasang 1 m2 pintu teak wood rangkap, rangka expose kayu kelas I	Rp 1,017,980.00
12	Memasang 1 m2 pintu teak wood rangkap, rangka kayu kelas II	Rp 216,900.00
13	Memasang 1 m2 pintu teakwood rangkap, rangka kayu kelas III	Rp 922,185.00
14	Memasang 1 m2 rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II	Rp 787,635.00
15	Memasang 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I	Rp 858,912.00

E. KECAMATAN SIOTAPINA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
16	Memasang 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu klas II bentang 6 m	Rp 764,899.50
17	Memasang konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	Rp 764,899.50
18	Memasang konstruksi kuda-kuda expose, kayu klas II	Rp 764,899.50
19	Memasang konstruksi gordeng, kayu kelas I	Rp 765,474.50
20	Memasang konstruksi gordeng, kayu klas II	Rp 1,031,734.00
21	Memasang usuk jati (lokal) 5/7, reng jati (lokal) 2/3	Rp 8,000,044.89
22	Memasang usuk jati 5/7 (klas I), reng jati 3/4 (klas I)	Rp 10,466,794.89
23	Memasang rangka atap sirap, kayu kelas I	Rp 10,466,794.89
24	Memasang rangka atap sirap, kayu klas II	Rp 13,052,339.89
25	Memasang rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III	Rp 13,052,339.89
26	Memasang rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu klas I	Rp 6,773,914.89
27	Memasang rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu klas II	Rp 6,773,914.89
28	Memasang rangka langit-langit (60 x 120) cm, kayu klas I	Rp 6,773,914.89
29	Memasang rangka langit-langit (1,00 x 1,00) m, kayu klas II	Rp 112,389.50
30	Memasang lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I	Rp 127,086.50
31	Memasang lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu klas II	Rp 103,155.00
32	Memasang lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I	Rp 103,155.00
33	Memasang lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu klas II	Rp 154,560.00
34	Memasang lisplank ukuran 2 x (2 x 20) cm, kayu klas I	Rp 160,212.25
35	Memasang lisplank ukuran 2 x (2 x 20) cm, kayu klas II	Rp 160,212.25
36	Memasang lisplank ukuran (2 x 25) cm, kayu klas I	Rp 133,538.00
37	Memasang lisplank ukuran (2 x 20) cm, kayu klas I	Rp 122,072.50
38	Memasang lisplank ukuran (2 x 20) cm, kayu klas II	Rp 99,521.00
39	Memasang rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II	Rp 84,996.50
40	Memasang rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu Klas III	Rp 84,996.50
41	Memasang langit-langit (60 x 60) cm, rangka kayu Klas I	Rp 99,360.00
42	Memasang dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu Klas II	Rp 99,360.00
43	Memasang dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II	Rp 70,828.50
44	Memasang dinding lambriziring dari papan kayu kelas I	Rp 70,828.50
45	Memasang dinding lambriziring dari papan kayu klas II	Rp 60,214.00
46	Pasang plywood tebal 5 mm, untuk dinding	Rp 55,315.00
47	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas I	Rp 55,315.00
48	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas II	Rp 226,872.00
49	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas III	Rp 226,872.00
50	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka hollow	Rp 351,256.00
51	Langit- langit kalsiboard tebal 3,5 mm, rangka 60 x 120 kayu Klas II	Rp 351,256.00
52	Langit- langit kalsiboard tebal 3,5 mm, rangka hollow	Rp 387,331.50
53	Memasang rangka tiang dan gelagar kayu jati klas I	Rp 481,447.50
54	Pemasangan 1 M2 Lantai Papan Ukuran (2 x 20) CM, Kayu Kelas I	Rp 481,447.50
55	Pemasangan 1 M2 Lantai Papan Ukuran (2 x 20) CM, Kayu Kelas II	Rp 481,447.50
H	PEKERJAAN PLAFOND	
1	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm	Rp 64,605.85
2	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 5 mm	Rp 74,093.35
3	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 8 mm	Rp 94,362.10
4	Memasang langit-langit gypsum board ukuran (120 x 240 x 9) mm, tebal 9 mm	Rp 76,496.85
5	Pemasangan langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm	Rp 96,195.20
6	Pemasangan langit-langit GRC t = 4 mm + rangka besi hollow	Rp 174,276.85
7	Memasang list langit-langit kayu profil 1 M1	Rp 23,598.58
8	Memasang list langit-langit kayu profil 1 M1 lebar 5 cm	Rp 47,868.75
9	Memasang list profil cornees gypsum lebar 6 - 10 cm	Rp 56,664.70
I	PEKERJAAN CONBLOCK	
1	Pasangan conblock tipe segi-enam abu-abu 6 cm, K-200, tebal pasir 5 cm	Rp 254,462.14
2	Pasangan paving block natural tebal 6 cm	Rp 267,964.29
3	Pasangan conblock tipe segi-empat abu-abu 6 cm, K-200, tebal pasir 5 cm	Rp 261,477.14
J	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING	
1	Memasang lantai keramik ukuran (100 x 100) cm	Rp 478,908.40
2	Memasang lantai keramik ukuran (80 x 80) cm	Rp 476,652.41
3	Memasang lantai keramik ukuran (60 x 120) cm	Rp 532,780.15
4	Memasang lantai keramik ukuran (60 x 60) cm	Rp 368,284.15
5	Memasang lantai keramik ukuran (50 x 50) cm	Rp 378,603.79
6	Memasang lantai keramik ukuran (40 x 40) cm	Rp 359,524.52
7	Memasang lantai keramik ukuran (30 x 30) cm	Rp 363,706.12
8	Memasang lantai keramik ukuran (20 x 20) cm	Rp 366,782.71
9	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (20 x 20) cm	Rp 378,742.71

E. KECAMATAN SIOTAPINA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
10	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (25 x 25) cm	Rp 396,682.71
11	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (30 x 30) cm	Rp 388,754.29
12	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (40 x 40) cm	Rp 404,289.19
13	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (50 x 50) cm	Rp 494,432.71
14	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (60 x 60) cm	Rp 597,066.38
15	Memasang plint keramik ukuran (10 x 60) cm	Rp 118,707.38
16	Memasang plint keramik ukuran (10 x 40) cm	Rp 90,925.77
17	Memasang dinding keramik ukuran (20 x 20) cm	Rp 412,686.83
18	Memasang dinding keramik ukuran (25 x 40) cm	Rp 429,016.83
19	Memasang dinding keramik ukuran (60 x 60) cm	Rp 642,970.50
20	Pemasangan 1 m2 floor hardener	Rp 50,623.00
21	Memasang dinding batu paras	Rp 480,687.35
22	Memasang dinding batu tempel hitam	Rp 493,843.35
23	Memasang plint keramik ukuran (10 x 30) cm	Rp 100,249.84
24	Memasang keramik stepnosing granito 10/60	Rp 111,005.39
25	Memasang list keramik dinding 7/20	Rp 110,568.39
26	Pemasangan 1 m' Kasteen	Rp 126,106.04
27	Pemasangan 1 m2 Lantai Guiding Block 30 x 30 cm	Rp 477,088.18
K	PEKERJAAN BETON	
1	Membuat beton mutu $f_c = 7,4$ MPa (K 100), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,87	Rp 1,556,756.50
2	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 9,8$ MPa (K 125), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,78	Rp 1,612,003.05
3	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 12,2$ MPa (K 150), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,72	Rp 1,654,662.90
4	Membuat lantai kerja beton mutu $f_c = 7,4$ MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87	Rp 1,458,539.11
5	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 14,5$ MPa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	Rp 1,705,803.42
6	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 16,9$ MPa (K 200), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,61	Rp 1,753,648.34
7	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 19,3$ MPa (K 225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	Rp 1,791,113.23
8	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 21,7$ MPa (K 250), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,56	Rp 1,813,850.49
9	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 24,0$ MPa (K 275), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,53	Rp 1,853,212.14
10	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 26,4$ MPa (K 300), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,52	Rp 1,865,235.03
11	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 28,8$ MPa (K 325), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,49	Rp 1,987,460.98
12	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 31,2$ MPa (K 350), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,48	Rp 2,003,360.43
13	Membuat 1 M3 Beton kedap air dengan storox - 100	Rp 1,918,673.14
14	Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	Rp 247,011.44
15	Memasang 10 Kg kabel prategang (Presstressed) polos/ stands	Rp 232,841.32
16	Pekerjaan 1m2 Plat Bondex	Rp 270,020.00
17	Pekerjaan Memasang 10 Kg Wiremesh Ø 6 (1 x Lapis)	Rp 117,080.06
18	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 6 (2 x Lapis)	Rp 213,624.82
19	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 8 (1 x Lapis)	Rp 216,638.85
20	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 8 (2 x Lapis)	Rp 378,983.20
21	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 10 (1 x Lapis)	Rp 351,552.14
22	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 10 (2 x Lapis)	Rp 614,835.79
23	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk pondasi	Rp 215,648.00
24	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof	Rp 225,423.00
25	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom	Rp 433,469.50
26	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok	Rp 440,714.50
27	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat lantai	Rp 594,469.50
28	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat dinding	Rp 466,244.50
29	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat Tangga	Rp 411,573.50
30	Pemasangan 1 M2 Jembatan untuk pengecoran beton	Rp 123,671.00
31	Membuat 1 M3 Pondasi Beton bertulang (150 Kg Besi+ Bekisting)	Rp 6,381,194.08
32	Membuat 1 M3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg besi + Bekisting)	Rp 7,801,850.68
33	Membuat 1 M3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg besi + Bekisting)	Rp 12,433,391.89
34	Membuat 1 M3 Balok Beton bertulang (200 Kg besi + Bekisting)	Rp 9,565,076.68
35	Membuat 1 M3 Plat beton bertulang (150 Kg besi +Bekisting)	Rp 8,791,364.08
36	Membuat 1 M3 Dinding beton bertulang (150Kg besi+Bekisting)	Rp 8,408,874.08
37	Membuat 1 M3 Dinding beton bertulang (200Kg besi+Bekisting)	Rp 9,072,232.68
38	Membuat 1 M' Kolom Praktis beton bertulang (11 x 11) cm	Rp 119,203.98
39	Membuat 1 M' Ring Balok beton bertulang (10 x 15) cm	Rp 165,437.31
40	Membongkar Cetakan	Rp 506,000.00
41	Stutwerk untuk 1 M3 beton, tinggi 3-4 (Memakai Dolken)	Rp 1,355,390.00
L	PEKERJAAN KONSTRUKSI BAMBU	
1	Kolom Bambu Petung Dia. 14 cm	Rp 57,346.22
2	Balok Bambu Petung Dia. 12 cm	Rp 47,157.04
3	Kuda-kuda Bambu Petung Dia. 12 cm	Rp 69,877.45

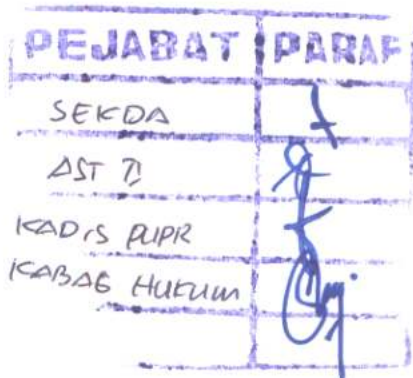
E. KECAMATAN SIOTAPINA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
4	Gording Bambu Apus Dia. 9 cm	Rp 43,377.77
5	Usuk-reng Bambu Apus Dia. 6 cm	Rp 43,709.98
6	Pembuatan steger/perancah dari bambu	Rp 557,461.35
M	PEKERJAAN PENANGKAL PETIR	
1	Pasang Splitzer + tiang Penyangga 1 unit	Rp 415,778.13
2	Pasang Kabel BC 50 mm per 1 m	Rp 162,495.00
3	Pasang Pipa Grounding 1 Btg	Rp 169,191.83
N	PEKERJAAN KUNCI DAN KACA	
1	Pasang Kunci Tanam Antik	Rp 2,470,361.00
2	Pasang Kunci Tanam biasa	Rp 325,450.00
3	Pasang Kunci Tanam Kamar Mandi	Rp 412,850.00
4	Pasang Kunci Silinder	Rp 208,844.60
5	Pasang Engsel Pintu	Rp 123,388.10
6	Pasang Engsel Jendela Kupu-kupu	Rp 34,718.50
7	Pasang Engsel Angin	Rp 177,100.00
8	Pasang Spring Knip	Rp 77,388.10
9	Pasang Kait Angin	Rp 58,988.10
10	Pasang Door Closer	Rp 614,042.50
11	Pasang Kunci Selot	Rp 79,787.00
12	Pasang Pegangan Pintu/ Door Holder	Rp 246,042.50
13	Pasang Door Stop	Rp 95,668.50
14	Pasang Rel Pintu Dorong	Rp 777,561.00
15	Pasang Kunci Lemari	Rp 98,306.60
16	Pasang Kaca, tebal 3 mm	Rp 193,308.10
17	Pasang Kaca, tebal 5 mm	Rp 297,038.10
18	Pasang Kaca, tebal 8 mm	Rp 777,065.35
19	Pasang Kaca Buram, tebal 10 mm	Rp 808,776.60
20	Pasang Kaca Cermin, tebal 5 mm	Rp 399,503.10
21	Pasang Kaca Patri tebal 5 mm	Rp 3,866,868.10
O	PEKERJAAN LISTRIK DALAM GEDUNG	
1	Pasang 1 Buah titik lampu	Rp 632,224.00
2	Pasang MCB	Rp 616,124.00
3	Pasang Kabel NYM 2 x 1,5 Sqmm	Rp 13,777.00
4	Pasang Kabel NYM 2 x 2,5 Sqmm	Rp 18,837.00
5	Pasang Kabel NYM 2 x 2,5 Sqmm (IB)	Rp 37,809.70
6	Pasang Kabel NYM 2 x 4 Sqmm	Rp 26,795.00
7	Pasang Kabel NYY 3 x 1,5 Sqmm	Rp 18,745.00
8	Pasang Kabel NYY 3 x 2,5 Sqmm	Rp 25,645.00
9	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm	Rp 29,095.00
10	Pasang Kabel NYY 3 x 6 Sqmm	Rp 44,160.00
11	Pasang Kabel NYY 3 x 10 Sqmm	Rp 68,195.00
12	Pasang Kabel NYY 4 x 2,5 Sqmm	Rp 22,195.00
13	Pasang Kabel NYY 4 x 4 Sqmm	Rp 54,395.00
14	Pasang Kabel NYY 4 x 6 Sqmm	Rp 86,595.00
15	Pasang Kabel NYY 4 x 10 Sqmm	Rp 83,076.00
16	Pasang Kabel NYM 3 x 1,5 Sqmm	Rp 17,227.00
17	Pasang Kabel NYM 3 x 2,5 Sqmm	Rp 24,840.00
18	Pasang Kabel NYM 3 x 2,5 Sqmm (IB)	Rp 29,923.00
19	Pasang Kabel NYM 3 x 4 Sqmm	Rp 40,135.00
20	Pasang Kabel NYM 3 x 4 Sqmm (IB)	Rp 46,747.50
21	Pasang Kabel NYY 4 x 4 Sqmm	Rp 54,395.00
22	Pasang Kabel NYY 4 x 6 Sqmm	Rp 86,595.00
23	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 1,5 Sqmm	Rp 4,841.50
24	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 2,5 Sqmm	Rp 6,969.00
25	Pasang Kabel NYA 2 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 16,410.50
26	Pasang Kabel NYA 3 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 65,993.90
27	Pasang Kabel NYA 4 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 63,514.50
28	Pasang Kabel NYA 2 x 2,5 Sqmm (In Bow)	Rp 42,186.60
29	Pasang Kabel NYA 3 x 2,5 Sqmm (In Bow)	Rp 93,242.00
30	Pasang Saklar Engkel (In Bow)	Rp 43,527.50
31	Pasang Stop Kontak (In Bow)	Rp 62,157.50
32	Pasang Fitting Tempel	Rp 38,870.00
33	Pasang Downlight 4"	Rp 160,770.00
34	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 4 Sqm	Rp 11,212.50

E. KECAMATAN SIOTAPINA			
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA			
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
35	Pasang Pralon 3" Kabel NYY 3 x 6 Sqmm	Rp	80,556.35
36	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm (In Bow)	Rp	61,850.94
37	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm (Out Bow)	Rp	57,212.50
P	PEKERJAAN SANITASI		
1	Memasang Kloset Duduk/ Monoblok	Rp	3,647,800.00
2	Memasang 1 Kloset Jongkok Porselen	Rp	1,269,280.63
3	Memasang Urinoir	Rp	2,443,660.63
4	Memasang Wastafel	Rp	1,057,335.63
5	Memasang Bak Mandi Fiberglass, Volume 0,30 M3	Rp	1,157,820.00
6	Memasang Pipa Beton Ø 30 cm - 100 cm	Rp	1,857,257.03
7	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (30 x 30)cm, t=35 cm	Rp	587,060.78
8	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (45 x 45)cm, t = 50 cm	Rp	746,959.27
9	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (60 x 60)cm, t = 65 cm	Rp	1,178,164.59
10	Memasang Pipa Galvanis Ø ½"	Rp	70,365.63
11	Memasang Pipa Galvanis Ø ¾"	Rp	88,317.13
12	Memasang Pipa Galvanis Ø 1"	Rp	112,809.25
13	Memasang Pipa Galvanis Ø 1½"	Rp	190,885.05
14	Memasang Pipa Galvanis Ø 3"	Rp	343,895.43
15	Memasang Pipa Galvanis Ø 4"	Rp	517,196.98
16	Memasang Pipa PVC Type AW Ø ½"	Rp	24,062.60
17	Memasang Pipa PVC Type AW Ø ¾"	Rp	26,839.85
18	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 1"	Rp	30,422.10
19	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 1½"	Rp	40,041.85
20	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 2"	Rp	54,961.38
21	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 2½"	Rp	60,106.48
22	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 3"	Rp	98,164.58
23	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 4"	Rp	138,112.70
24	Memasang Bak Cuci Piring Stainles steel	Rp	1,615,255.50
25	Memasang Kran Ø ¾" atau ½"	Rp	65,780.00
26	Pasang Talang PVC Wavin	Rp	69,786.60
27	Mamasang Buis Beton Peresapan	Rp	2,284,199.00
28	Pekerjaan water toren, kapasitas 500 liter	Rp	2,296,320.00
29	Memasang Floor drain	Rp	259,900.00
30	Pasang Pipa Galvanis Ø 2" di tanah biasa	Rp	213,133.53
31	Pasang Pipa Galvanis Ø 2" di tanah keras	Rp	218,843.28
32	Pasang Pipa Galvanis Ø 2½" di batu cadas	Rp	268,608.38
33	Bronjong Kawat Galvanis dia. Kawat 2,7 mm	Rp	468,723.57
Q	PEKERJAAN BESI DAN ALUMUNIUM		
1	Memasang 1 Kg besi profil	Rp	50,728.80
2	Memasang 1 Kg rangka kuda-kuda IWF	Rp	54,841.78
3	Mengerjakan 100 kg pekerjaan perakitan	Rp	47,794.00
4	Membuat 1 M2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	Rp	1,438,751.39
5	Mengerjakan pengelasan 10 Cm dengan las listrik	Rp	2,995.41
6	Pembuatan 1 M2 rangka jendela besi square tube	Rp	593,278.22
7	Memasang 1 M2 rolling door alumunium	Rp	1,404,150.00
8	Memasang 1 M1 Kusen Pintu alumunium	Rp	79,285.60
9	Memasang 1 M2 Pintu alumunium Strip lebar 8 cm	Rp	3,209,369.40
10	Memasang 1 M2 Pintu Kaca rangka alumunium	Rp	328,659.65
11	Rangka atap baja ringan atap genteng, sampai dengan bentang 7 m	Rp	309,794.36
12	Pekerjaan 1 M2 pagar besi	Rp	1,398,468.64
13	Memasang 1 M2 Pagar Stainless steel	Rp	709,492.44
14	Memasang 1 M2 Kawat Nyamuk dengan plepet baja strip	Rp	185,730.84
15	Pasang 1 M2 kawat nyamuk dengan plepet kayu	Rp	89,440.10
16	Memasang 1 M2 Jendela Nako & Tralis	Rp	1,509,871.79
17	Memasang 1 M1 talang 1/2 lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 40 cm	Rp	130,350.38
18	Pasang talang datar/ jurai, seng bjls 28 lebar 90 cm	Rp	182,362.40
19	Pasangan rangka besi hollow 1x40.40.2mm modul 60 x 120 cm untuk partisi	Rp	462,882.67
20	Pasangan rangka besi hollow 1x40.40.2mm modul 60 x 60 cm untuk plafond	Rp	550,359.33
21	Pemasangan Alumunium Composit Panel (ACP) untuk Dinding	Rp	2,288,179.32
22	Pemasangan Alumunium Composit Panel (ACP) untuk Kanopi	Rp	2,976,164.33
23	Pemasangan Alumunium Composit Panel (ACP) untuk Lsplank	Rp	2,008,338.32
24	Pemasangan Papan Background Podium (Lapis 1 Tripleks 9 mm, Lapis 2 HPL 4 mm)	Rp	1,312,426.00
25	Pasang talang datar, seng bjls 28, papan kayu jati	Rp	144,637.80
26	Pasang talang miring, seng bjls 28, papan kayu jati (kelas 1)	Rp	248,498.90

E. KECAMATAN SIOTAPINA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rupiah)
1	2	3
27	Pasang talang torong	Rp 170,280.50
28	Pasang 1 M2 pintu aluminium	Rp 1,630,826.40
29	Pasang 1 M2 kawat harmonika	Rp 102,094.70
R PEKERJAAN PENGECATAN		
1	Mengikis/ mengerok permukaan cat tembok lama	Rp 22,839.00
2	Mengerok karat cat lama permukaan baja dengan cara manual	Rp 20,297.50
3	Mendempul dan menggosok kayu	Rp 20,067.96
4	Pengecatan bidang kayu lama	Rp 57,598.90
5	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	Rp 63,936.55
6	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup	Rp 88,720.20
7	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	Rp 67,118.60
8	Pelaburan bidang kayu dengan pelitur	Rp 51,937.22
9	Pelaburan bidang kayu dengan cat residu jadi dan ter	Rp 30,314.00
10	Pelaburan bidang kayu dengan vernis	Rp 70,730.75
11	Pengecatan tembok baru (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 49,611.00
12	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 40,388.00
13	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi	Rp 47,874.50
14	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi dan perancah	Rp 81,406.20
15	Pemasangan wallpaper	Rp 235,577.50
16	Pengecatan permukaan baja lapis seng (galbani) secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir, tebal 200 mm	Rp 27,151.50
17	Mencuci bidang permukaan tembok yang pernah di cat	Rp 20,297.50
18	Menyabun permukaan tembok lama	Rp 20,297.50
19	Pengecatan bidang besi (3 x)	Rp 76,304.00
20	Pengetiran kayu (2 x)	Rp 30,107.00
21	Pelaburan bidang kayu dengan cat Anti Lumut	Rp 55,752.00
S PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1	Pasang atap asbes gelombang (2,50 x 0,92 m) X 5mm	Rp 70,368.50
2	Pasang atap asbes gelombang (2,25 x 0,92 m) X 5mm	Rp 76,233.50
3	Pasang atap asbes gelombang (2,00 x 0,92 m) X 5mm	Rp 80,799.00
4	Pasang atap asbes gelombang (1,80 x 0,92 m) X 5mm	Rp 83,731.50
5	Pasang nok paten 0,92m	Rp 93,114.35
6	Pasang nok atap seng	Rp 30,040.30
7	Pasang atap aluminium	Rp 135,470.00
8	Pasang nok aluminium	Rp 248,124.00
9	Pasang roof light fiberglass (180 x 90) cm	Rp 118,691.50
10	Pasang atap seng gelombang	Rp 88,067.00
11	Pasang atap metal gelombang	Rp 148,954.00
12	Pasang listplank GRC (Uk 3 x 20cm)	Rp 81,626.08

Fj. BUPATI BUTON,

BASIRAN



E. KECAMATAN SIOTAPINA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rupiah)
1	2	3
27	Pasang talang torong	Rp 170,280.50
28	Pasang 1 M2 pintu aluminium	Rp 1,630,826.40
29	Pasang 1 M2 kawat harmonika	Rp 102,094.70
R PEKERJAAN PENGECATAN		
1	Mengikis/ mengerok permukaan cat tembok lama	Rp 22,839.00
2	Mengerok karat cat lama permukaan baja dengan cara manual	Rp 20,297.50
3	Mendempul dan menggosok kayu	Rp 20,067.96
4	Pengecatan bidang kayu lama	Rp 57,598.90
5	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	Rp 63,936.55
6	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup	Rp 88,720.20
7	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	Rp 67,118.60
8	Pelaburan bidang kayu dengan pelitur	Rp 51,937.22
9	Pelaburan bidang kayu dengan cat residu jadi dan ter	Rp 30,314.00
10	Pelaburan bidang kayu dengan vernis	Rp 70,730.75
11	Pengecatan tembok baru (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 49,611.00
12	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 40,388.00
13	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi	Rp 47,874.50
14	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi dan perancah	Rp 81,406.20
15	Pemasangan wallpaper	Rp 235,577.50
16	Pengecatan permukaan baja lapis seng (galvani) secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir, tebal 200 mm	Rp 27,151.50
17	Mencuci bidang permukaan tembok yang pernah di cat	Rp 20,297.50
18	Menyabun permukaan tembok lama	Rp 20,297.50
19	Pengecatan bidang besi (3 x)	Rp 76,304.00
20	Pengetiran kayu (2 x)	Rp 30,107.00
21	Pelaburan bidang kayu dengan cat Anti Lumut	Rp 55,752.00
S PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1	Pasang atap asbes gelombang (2,50 x 0,92 m) X 5mm	Rp 70,368.50
2	Pasang atap asbes gelombang (2,25 x 0,92 m) X 5mm	Rp 76,233.50
3	Pasang atap asbes gelombang (2,00 x 0,92 m) X 5mm	Rp 80,799.00
4	Pasang atap asbes gelombang (1,80 x 0,92 m) X 5mm	Rp 83,731.50
5	Pasang nok paten 0,92m	Rp 93,114.35
6	Pasang nok atap seng	Rp 30,040.30
7	Pasang atap aluminium	Rp 135,470.00
8	Pasang nok aluminium	Rp 248,124.00
9	Pasang roof light fiberglass (180 x 90) cm	Rp 118,691.50
10	Pasang atap seng gelombang	Rp 88,067.00
11	Pasang atap metal gelombang	Rp 148,954.90
12	Pasang listplank GRC (Uk 3 x 20cm)	Rp 81,626.08

PJ. BUPATI BUTON,

 BASIRAN

F. KECAMATAN LASALIMU SELATAN		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A PEKERJAAN PERSIAPAN		
1	Pengukuran Dan Pemasangan 1 M' Bouwplank	Rp 80,642.60
2	Membersihkan Lapangan dan Perataan 1 M2	Rp 23,000.00
3	Pembuatan Jalan Sementara Tebal 25 cm per 1 M2	Rp 159,386.71
4	Pembuatan Jalan Sementara 1 M2	Rp 194,892.14
5	Pembuatan Kantor Direksi Keet dengan Lantai Plasteran 1 M2	Rp 2,090,066.62
6	Pembuatan 1 M2 Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter	Rp 475,102.62
7	Pembuatan Pagar Sementara 1 M2 Dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter	Rp 253,054.10
8	Pembuatan Pagar Sementara 1 M2 Dari Kayu Tinggi 2 Meter	Rp 357,440.37
9	Pembuatan Pagar Kawat Jaring Galvanis Tinggi 1 Meter	Rp 26,137.20
10	Pembuatan Gudang Semen Dan Peralatan 1 M2	Rp 1,322,426.56
11	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu) 1 M2	Rp 1,385,681.00
12	Pembuatan Bak Adukan (40 x 50 x 20) cm 1 M2	Rp 166,020.90
13	Pembuatan Steger / Perancah Dari Bambu 1 M2	Rp 104,673.00
14	Pembuatan Papan Nama Proyek 80 x 120 cm (Bahan Seng)	Rp 1,230,606.42
15	Pembuatan Papan Nama Proyek 80 x 120 cm (Bahan Flexy)	Rp 660,390.42
B PEKERJAAN PEMBONGKARAN		
1	Membongkar Pasangan Batu Gunung 1 M3	Rp 740,600.00
2	Membongkar Pasangan Batu Merah dan Membersihkan 1 M3	Rp 912,306.50
3	Membongkar Beton Bertulang dan Membersihkan 1 M3	Rp 1,824,613.00
4	Pekerjaan Bongkar Lantai Tegel Untuk di Pergunakan Lagi 1 M2	Rp 27,370.00
5	Mengupas Plasteran Lama 1 M2	Rp 18,400.00
6	Membongkar Genteng / Sirapuntuk di Pergunakan Lagi 1 M2	Rp 27,370.00
7	Membongkar Atap Seng 1 M2	Rp 21,275.00
8	Membongkar Usuk / Reng di pakai Lagi 1 M2	Rp 37,237.00
9	Membongkar Usuk / Reng tidak di pakai Lagi 1 M2	Rp 25,507.00
10	Membongkar 1 M2 Kayu Balok Loteng, Kuda-Kuda diurung, jembatan untuk di pergunakan Lagi	Rp 1,720,400.00
11	Membongkar 1 M2 Kayu Balok Loteng, Kuda-Kuda diurung, jembatan tidak di pergunakan Lagi	Rp 167,900.00
12	Membongkar Plafond dengan Rangka tidak di pergunakan Lagi 1 M2	Rp 20,527.50
C PEKERJAAN TANAH		
1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 100,050.00
2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 meter per 1 M3	Rp 123,165.00
3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 meter per 1 M3	Rp 146,694.00
4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 133,124.00
5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 202,170.00
6	Mengerjakan Stripping Tebing Setinggi 1 meter per 1 M3	Rp 7,360.00
7	Membuang Tanah Sejauh 15 meter per 1 M3	Rp 42,550.00
8	Mengurug Kembali Bekas Galian per 1 M3	Rp 28,221.00
9	Membuang Tanah Sejauh 30 meter per 1 M3	Rp 43,815.00
10	Membuang Tanah Sejauh 150 meter per 1 M3	Rp 75,624.00
11	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 161,115.00
12	Memadatkan Tanah Tebal 20 cm per 1 M3	Rp 73,600.00
13	Memasang Lapisan Ijuk Tebal 10 cm Untuk Bidang Resapan per 1 M2	Rp 104,880.00
14	Mengurug Sirtu Padat Untuk Peninggian Lantai Bangunan per 1 M3	Rp 105,800.00
15	Mengurug Tanah per 1 M3	Rp 109,020.00
16	Membuang Tanah dengan Menghampar per 1 M3	Rp 33,695.00
17	Membuat Sumur per 1 M Kedalaman	Rp 805,839.50
18	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	Rp 552,591.43
D PEKERJAAN PONDASI		
1	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 1,310,752.26
2	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 1,241,473.96
3	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 1,193,413.49
4	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 1,159,640.61
5	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 8 PP	Rp 1,113,312.70
6	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 KP : 1 PC : 2 PP	Rp 813,256.64
7	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 3 KP : 1 PC : 10 PP	Rp 1,009,511.94
8	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 KP : ¼ PC : 4 PP	Rp 979,528.09
9	Memasang Batu Kosong 1 m3 (aanstamping)	Rp 682,942.29
10	Memasang Pondasi Siklop 1 m3, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Gunung	Rp 4,211,313.17
11	Memasang Pondasi Siklop 1 m3, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Gunung Tanpa Besi	Rp 1,586,675.37
12	Memasang Pondasi Sumuran 1 m3, Diameter 100 cm	Rp 1,431,957.66
E PEKERJAAN DINDING		
1	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 2 PP	Rp 506,928.38

F. KECAMATAN LASALIMU SELATAN		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
2	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 488,842.12
3	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 475,874.32
4	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 470,323.91
5	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 470,875.88
6	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 3KP : 10 PP	Rp 440,144.25
7	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 2 PP	Rp 246,562.74
8	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 237,525.60
9	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 232,608.69
10	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 229,532.32
11	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 228,303.70
12	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 8 PP	Rp 224,800.19
13	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 3KP : 10 PP	Rp 220,510.12
14	Memasang 1 M2 Dinding Batako / Batu Tela , Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 215,921.70
15	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 25 x 25 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 722,749.37
16	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 20 x 20 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 1,070,509.37
17	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 12 x 11 x 24 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 1,260,671.40
18	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 12 x 11 x 24 cm Campuran Spesi 1 PC : 4 PP	Rp 1,258,511.70
19	Memasang 1 M2 Dinding Bata Ringan 7,5 cm, Dengan Mortar Siap Pakai	Rp 358,651.72
20	Memasang 1 M2 Dinding Bata Ringan 10 cm, Dengan Mortar Siap Pakai	Rp 534,391.22
F PEKERJAAN PLASTERAN		
1	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 1 PP, Tebal 15 mm	Rp 110,698.27
2	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 2 PP, Tebal 15 mm	Rp 101,003.63
3	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 96,998.11
4	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 4 PP, Tebal 15 mm	Rp 94,107.96
5	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 5 PP, Tebal 15 mm	Rp 92,681.60
6	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 6 PP, Tebal 15 mm	Rp 91,450.09
7	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 7 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,840.58
8	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 8 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,231.07
9	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : ½ KP : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,724.59
10	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 2 KP : 8 PP, Tebal 15 mm	Rp 87,757.73
11	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 1 PP, Tebal 15 mm	Rp 76,607.32
12	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 2 PP, Tebal 15 mm	Rp 79,161.95
13	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 1 PP, Tebal 20 mm	Rp 135,227.89
14	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 3 PP, Tebal 20 mm	Rp 110,314.20
15	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 4 PP, Tebal 20 mm	Rp 125,891.28
16	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 5 PP, Tebal 20 mm	Rp 124,131.85
17	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 6 PP, Tebal 20 mm	Rp 122,347.46
18	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 2 PP, Tebal 20 mm	Rp 110,949.60
19	Memasang 1 M2 Berapen 1 PC : 5 PP, Tebal 15 mm	Rp 57,710.10
20	Memasang 1 M2 Plasteran Skoning 1 PC : 2 PP, Lebar 10 mm	Rp 95,780.71
21	Memasang 1 M2 Plasteran Ciprat 1 PC : 2 PP	Rp 72,497.76
22	Memasang 1 M2 Finishing Siar Pasangan Batu Gunung Adukan 1 PC : 2 PP	Rp 89,198.21
23	Memasang 1 M2 Acian	Rp 53,939.03
24	Memasang 1 M2 Plasteran Beton 1 PC : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 98,920.08
25	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Kali 1 PC : ½ KP : 5 PP, Tebal 10 mm	Rp 110,666.35
26	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Gunung 1 PC : 3 PP	Rp 119,749.72
27	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Gunung 1 PC : 4 PP	Rp 116,829.09
28	Memasang 1 M2 Plasteran Dinding Bata Ringan t = 10 mm	Rp 138,345.00
G PEKERJAAN KAYU		
1	Membuat dan Memasang 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Kayu Klas I	Rp 12,120,712.50
2	Membuat dan Memasang 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Klas II	Rp 9,653,962.50
3	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Klamp Standart Kayu Jati (Lokal)	Rp 9,653,962.50
4	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Panel Kayu Klas I	Rp 417,887.00
5	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Panel Kayu Klas II	Rp 1,009,700.00
6	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca Kayu Jati Lokal	Rp 1,009,700.00
7	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas I	Rp 1,009,700.00
8	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas II	Rp 750,490.00
9	Memasang 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I	Rp 1,161,500.00
10	Memasang 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas II	Rp 1,017,980.00
11	Memasang 1 m2 pintu teak wood rangkap, rangka expose kayu kelas I	Rp 1,017,980.00
12	Memasang 1 m2 pintu teak wood rangkap, rangka kayu kelas II	Rp 216,900.00
13	Memasang 1 m2 pintu teakwood rangkap, rangka kayu kelas III	Rp 922,185.00
14	Memasang 1 m2 rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II	Rp 787,635.00
15	Memasang 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I	Rp 858,912.00

F. KECAMATAN LASALIMU SELATAN

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
16	Memasang 1 m3 konstruksi kuda-kuda konversional, kayu klas II bentang 6 m	Rp 764,899.50
17	Memasang konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	Rp 764,899.50
18	Memasang konstruksi kuda-kuda expose, kayu klas II	Rp 764,899.50
19	Memasang konstruksi gordeng, kayu kelas I	Rp 765,474.50
20	Memasang konstruksi gordeng, kayu klas II	Rp 1,031,734.00
21	Memasang usuk jati (lokal) 5/7, reng jati (lokal) 2/3	Rp 8,000,044.89
22	Memasang usuk jati 5/7 (klas I), reng jati 3/4 (klas I)	Rp 10,466,794.89
23	Memasang rangka atap sirap, kayu kelas I	Rp 10,466,794.89
24	Memasang rangka atap sirap, kayu klas II	Rp 13,052,339.89
25	Memasang rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III	Rp 13,052,339.89
26	Memasang rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu klas I	Rp 6,773,914.89
27	Memasang rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu klas II	Rp 6,773,914.89
28	Memasang rangka langit-langit (60 x 120) cm, kayu klas I	Rp 6,773,914.89
29	Memasang rangka langit-langit (1,00 x 1,00) m, kayu klas II	Rp 112,389.50
30	Memasang lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I	Rp 127,086.50
31	Memasang lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu klas II	Rp 103,155.00
32	Memasang lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I	Rp 103,155.00
33	Memasang lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu klas II	Rp 154,560.00
34	Memasang lisplank ukuran 2 x (2 x 20) cm, kayu klas I	Rp 160,212.25
35	Memasang lisplank ukuran 2 x (2 x 20) cm, kayu klas II	Rp 160,212.25
36	Memasang lisplank ukuran (2 x 25) cm, kayu klas I	Rp 133,538.00
37	Memasang lisplank ukuran (2 x 20) cm, kayu klas I	Rp 122,072.50
38	Memasang lisplank ukuran (2 x 20) cm, kayu klas II	Rp 99,521.00
39	Memasang rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II	Rp 84,996.50
40	Memasang rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu Klas III	Rp 84,996.50
41	Memasang langit-langit (60 x 60) cm, rangka kayu Klas I	Rp 99,360.00
42	Memasang dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu Klas II	Rp 99,360.00
43	Memasang dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II	Rp 70,828.50
44	Memasang dinding lambrizing dari papan kayu kelas I	Rp 70,828.50
45	Memasang dinding lambrizing dari papan kayu klas II	Rp 60,214.00
46	Pasang plywood tebal 5 mm, untuk dinding	Rp 55,315.00
47	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas I	Rp 55,315.00
48	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas II	Rp 226,872.00
49	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas III	Rp 226,872.00
50	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka hollow	Rp 351,256.00
51	Langit- langit kalsiboard tebal 3,5 mm, rangka 60 x 120 kayu Klas II	Rp 351,256.00
52	Langit- langit kalsiboard tebal 3,5 mm, rangka hollow	Rp 387,331.50
53	Memasang rangka tiang dan gelagar kayu jati klas I	Rp 481,447.50
54	Pemasangan 1 M2 Lantai Papan Ukuran (2 x 20) CM, Kayu Kelas I	Rp 481,447.50
55	Pemasangan 1 M2 Lantai Papan Ukuran (2 x 20) CM, Kayu Kelas II	Rp 481,447.50
H	PEKERJAAN PLAFOND	
1	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm	Rp 65,037.10
2	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 5 mm	Rp 74,524.60
3	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 8 mm	Rp 95,224.60
4	Memasang langit-langit gypsum board ukuran (120 x 240 x 9) mm, tebal 9 mm	Rp 77,092.55
5	Pemasangan langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm	Rp 96,793.20
6	Pemasangan langit-langit GRC t = 4 mm + rangka besi hollow	Rp 175,105.04
7	Memasang list langit-langit kayu profil 1 M1	Rp 23,930.64
8	Memasang list langit-langit kayu profil 1 M1 lebar 5 cm	Rp 48,248.25
9	Memasang list profil cornees gypsum lebar 6 - 10 cm	Rp 57,124.70
I	PEKERJAAN CONBLOCK	
1	Pasangan conblock tipe segi-enam abu-abu 6 cm, K-200, tebal pasir 5 cm	Rp 261,592.14
2	Pasangan paving block natural tebal 6 cm	Rp 275,165.59
3	Pasangan conblock tipe segi-empat abu-abu 6 cm, K-200, tebal pasir 5 cm	Rp 272,057.14
J	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING	
1	Memasang lantai keramik ukuran (100 x 100) cm	Rp 482,158.30
2	Memasang lantai keramik ukuran (80 x 80) cm	Rp 479,535.15
3	Memasang lantai keramik ukuran (60 x 120) cm	Rp 533,753.05
4	Memasang lantai keramik ukuran (60 x 60) cm	Rp 396,232.22
5	Memasang lantai keramik ukuran (50 x 50) cm	Rp 380,728.99
6	Memasang lantai keramik ukuran (40 x 40) cm	Rp 378,622.19
7	Memasang lantai keramik ukuran (30 x 30) cm	Rp 366,048.67
8	Memasang lantai keramik ukuran (20 x 20) cm	Rp 368,868.81
9	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (20 x 20) cm	Rp 380,828.81

F. KECAMATAN LASALIMU SELATAN		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
10	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (25 x 25) cm	Rp 364,613.81
11	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (30 x 30) cm	Rp 349,226.18
12	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (40 x 40) cm	Rp 376,784.26
13	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (50 x 50) cm	Rp 407,738.81
14	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (60 x 60) cm	Rp 600,375.31
15	Memasang plint keramik ukuran (10 x 60) cm	Rp 119,755.49
16	Memasang plint keramik ukuran (10 x 40) cm	Rp 91,606.57
17	Memasang dinding keramik ukuran (20 x 20) cm	Rp 414,944.28
18	Memasang dinding keramik ukuran (25 x 40) cm	Rp 431,274.28
19	Memasang dinding keramik ukuran (60 x 60) cm	Rp 646,450.78
20	Pemasangan 1 m2 floor hardener	Rp 50,680.50
21	Memasang dinding batu paras	Rp 480,822.48
22	Memasang dinding batu tempel hitam	Rp 493,978.48
23	Memasang plint keramik ukuran (10 x 30) cm	Rp 101,138.21
24	Memasang keramik stepnosing granito 10/60	Rp 112,022.09
25	Memasang list keramik dinding 7/20	Rp 165,807.59
26	Pemasangan 1 m' Kasteen	Rp 134,409.04
27	Pemasangan 1 m2 Lantai Guiding Block 30 x 30 cm	Rp 477,203.18
K	PEKERJAAN BETON	
1	Membuat beton mutu fc = 7,4 MPa (K 100), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,87	Rp 1,577,832.72
2	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 9,8 MPa (K 125), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,78	Rp 1,633,650.07
3	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 12,2 MPa (K 150), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,72	Rp 1,676,665.69
4	Membuat lantai kerja beton mutu fc = 7,4 MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87	Rp 1,479,930.93
5	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 14,5 MPa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	Rp 1,728,335.75
6	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 16,9 MPa (K 200), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,61	Rp 1,776,516.18
7	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 19,3 MPa (K 225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	Rp 1,814,491.64
8	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 21,7 MPa (K 250), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,56	Rp 1,837,232.36
9	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 24,0 MPa (K 275), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,53	Rp 1,876,609.71
10	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 26,4 MPa (K 300), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,52	Rp 1,888,621.83
11	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 28,8 MPa (K 325), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,49	Rp 2,010,872.98
12	Membuat 1 M3 beton mutu fc = 31,2 MPa (K 350), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,48	Rp 2,026,766.40
13	Membuat 1 M3 Beton kedap air dengan storoX - 100	Rp 1,943,539.43
14	Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	Rp 247,923.71
15	Memasang 10 Kg kabel prategang (Presstressed) polos/ stands	Rp 233,658.32
16	Pekerjaan 1m2 Plat Bondex	Rp 270,595.00
17	Pekerjaan Memasang 10 Kg Wiremesh Ø 6 (1 x Lapis)	Rp 117,647.77
18	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 6 (2 x Lapis)	Rp 214,618.26
19	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 8 (1 x Lapis)	Rp 217,494.96
20	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 8 (2 x Lapis)	Rp 380,481.06
21	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 10 (1 x Lapis)	Rp 352,650.15
22	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 10 (2 x Lapis)	Rp 616,756.09
23	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk pondasi	Rp 215,705.50
24	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof	Rp 225,480.50
25	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom	Rp 434,389.50
26	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok	Rp 441,634.50
27	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat lantai	Rp 595,389.50
28	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat dinding	Rp 467,164.50
29	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat Tangga	Rp 412,464.75
30	Pemasangan 1 M2 Jembatan untuk pengecoran beton	Rp 123,671.00
31	Membuat 1 M3 Pondasi Beton bertulang (150 Kg Besi+ Bekisting)	Rp 6,418,366.23
32	Membuat 1 M3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg besi + Bekisting)	Rp 7,843,510.31
33	Membuat 1 M3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg besi + Bekisting)	Rp 12,490,926.48
34	Membuat 1 M3 Balok Beton bertulang (200 Kg besi + Bekisting)	Rp 9,613,751.31
35	Membuat 1 M3 Plat beton bertulang (150 Kg besi +Bekisting)	Rp 8,835,666.23
36	Membuat 1 M3 Dinding beton bertulang (150Kg besi+Bekisting)	Rp 8,453,176.23
37	Membuat 1 M3 Dinding beton bertulang (200Kg besi+Bekisting)	Rp 9,119,987.31
38	Membuat 1 M' Kolom Praktis beton bertulang (11 x 11) cm	Rp 119,724.08
39	Membuat 1 M' Ring Balok beton bertulang (10 x 15) cm	Rp 166,168.39
40	Membongkar Cetakan	Rp 506,000.00
41	Stutwerk untuk 1 M3 beton, tinggi 3-4 (Memakai Dolken)	Rp 1,355,390.00
L	PEKERJAAN KONSTRUKSI BAMBU	
1	Kolom Bambu Petung Dia. 14 cm	Rp 57,519.07
2	Balok Bambu Petung Dia. 12 cm	Rp 47,290.09
3	Kuda-kuda Bambu Petung Dia. 12 cm	Rp 69,992.45

F. KECAMATAN LASALIMU SELATAN

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
4	Gording Bambu Apus Dia. 9 cm	Rp 43,467.18
5	Usuk-reng Bambu Apus Dia. 6 cm	Rp 43,723.49
6	Pembuatan steger/perancah dari bambu	Rp 557,461.35
M	PEKERJAAN PENANGKAL PETIR	
1	Pasang Splitzer + tiang Penyangga 1 unit	Rp 419,314.04
2	Pasang Kabel BC 50 mm per 1 m	Rp 164,795.00
3	Pasang Pipa Grounding 1 Btg	Rp 169,651.83
N	PEKERJAAN KUNCI DAN KACA	
1	Pasang Kunci Tanam Antik	Rp 2,503,711.00
2	Pasang Kunci Tanam biasa	Rp 294,400.00
3	Pasang Kunci Tanam Kamar Mandi	Rp 417,450.00
4	Pasang Kunci Silinder	Rp 211,144.60
5	Pasang Engsel Pintu	Rp 124,538.10
6	Pasang Engsel Jendela Kupu-kupu	Rp 34,718.50
7	Pasang Engsel Angin	Rp 179,400.00
8	Pasang Spring Knip	Rp 78,538.10
9	Pasang Kait Angin	Rp 60,138.10
10	Pasang Door Closer	Rp 620,942.50
11	Pasang Kunci Selot	Rp 79,787.00
12	Pasang Pegangan Pintu/ Door Holder	Rp 248,342.50
13	Pasang Door Stop	Rp 96,818.50
14	Pasang Rel Pintu Dorong	Rp 786,761.00
15	Pasang Kunci Lemari	Rp 98,306.60
16	Pasang Kaca, tebal 3 mm	Rp 195,838.10
17	Pasang Kaca, tebal 5 mm	Rp 299,568.10
18	Pasang Kaca, tebal 8 mm	Rp 787,185.35
19	Pasang Kaca Buram, tebal 10 mm	Rp 818,896.60
20	Pasang Kaca Cermin, tebal 5 mm	Rp 404,563.10
21	Pasang Kaca Patri tebal 5 mm	Rp 3,921,263.10
O	PEKERJAAN LISTRIK DALAM GEDUNG	
1	Pasang 1 Buah titik lampu	Rp 596,436.00
2	Pasang MCB	Rp 635,536.00
3	Pasang Kabel NYM 2 x 1,5 Sqmm	Rp 14,156.50
4	Pasang Kabel NYM 2 x 2,5 Sqmm	Rp 19,067.00
5	Pasang Kabel NYM 2 x 2,5 Sqmm (IB)	Rp 38,062.70
6	Pasang Kabel NYM 2 x 4 Sqmm	Rp 26,795.00
7	Pasang Kabel NYY 3 x 1,5 Sqmm	Rp 18,745.00
8	Pasang Kabel NYY 3 x 2,5 Sqmm	Rp 26,795.00
9	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm	Rp 30,245.00
10	Pasang Kabel NYY 3 x 6 Sqmm	Rp 45,195.00
11	Pasang Kabel NYY 3 x 10 Sqmm	Rp 68,195.00
12	Pasang Kabel NYY 4 x 2,5 Sqmm	Rp 23,345.00
13	Pasang Kabel NYY 4 x 4 Sqmm	Rp 55,545.00
14	Pasang Kabel NYY 4 x 6 Sqmm	Rp 87,745.00
15	Pasang Kabel NYY 4 x 10 Sqmm	Rp 83,076.00
16	Pasang Kabel NYM 3 x 1,5 Sqmm	Rp 17,434.00
17	Pasang Kabel NYM 3 x 2,5 Sqmm	Rp 25,139.00
18	Pasang Kabel NYM 3 x 2,5 Sqmm (IB)	Rp 30,251.90
19	Pasang Kabel NYM 3 x 4 Sqmm	Rp 40,710.00
20	Pasang Kabel NYM 3 x 4 Sqmm (IB)	Rp 47,380.00
21	Pasang Kabel NYY 4 x 4 Sqmm	Rp 55,545.00
22	Pasang Kabel NYY 4 x 6 Sqmm	Rp 87,745.00
23	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 1,5 Sqmm	Rp 4,899.00
24	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 2,5 Sqmm	Rp 7,049.50
25	Pasang Kabel NYA 2 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 16,560.00
26	Pasang Kabel NYA 3 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 66,677.00
27	Pasang Kabel NYA 4 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 64,121.70
28	Pasang Kabel NYA 2 x 2,5 Sqmm (In Bow)	Rp 42,490.20
29	Pasang Kabel NYA 3 x 2,5 Sqmm (In Bow)	Rp 94,228.70
30	Pasang Saklar Engkel (In Bow)	Rp 45,080.00
31	Pasang Stop Kontak (In Bow)	Rp 63,710.00
32	Pasang Fitting Tempel	Rp 54,395.00
33	Pasang Downlight 4"	Rp 161,920.00
34	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 4 Sqm	Rp 11,350.50

F. KECAMATAN LASALIMU SELATAN

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
35	Pasang Pralon 3" Kabel NYY 3 x 6 Sqmm	Rp	80,689.98
36	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm (In Bow)	Rp	63,107.16
37	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm (Out Bow)	Rp	58,793.75
P	PEKERJAAN SANITASI		
1	Memasang Kloset Duduk/ Monoblok	Rp	3,690,350.00
2	Memasang 1 Kloset Jongkok Porselen	Rp	1,276,249.63
3	Memasang Urinoir	Rp	2,471,329.63
4	Memasang Wastafel	Rp	1,065,454.63
5	Memasang Bak Mandi Fiberglass, Volume 0,30 M3	Rp	1,162,420.00
6	Memasang Pipa Beton Ø 30 cm - 100 cm	Rp	1,844,092.98
7	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (30 x 30)cm, t=35 cm	Rp	584,798.75
8	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (45 x 45)cm, t = 50 cm	Rp	740,461.45
9	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (60 x 60)cm, t = 65 cm	Rp	1,166,468.06
10	Memasang Pipa Galvanis Ø ½"	Rp	70,446.13
11	Memasang Pipa Galvanis Ø ¾"	Rp	88,437.88
12	Memasang Pipa Galvanis Ø 1"	Rp	112,990.38
13	Memasang Pipa Galvanis Ø 1½"	Rp	191,146.68
14	Memasang Pipa Galvanis Ø 3"	Rp	344,539.43
15	Memasang Pipa Galvanis Ø 4"	Rp	518,102.60
16	Memasang Pipa PVC Type AW Ø ½"	Rp	24,122.98
17	Memasang Pipa PVC Type AW Ø ¾"	Rp	26,880.10
18	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 1"	Rp	30,482.48
19	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 1½"	Rp	40,122.35
20	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 2"	Rp	55,041.88
21	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 2½"	Rp	60,207.10
22	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 3"	Rp	98,305.45
23	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 4"	Rp	138,293.83
24	Memasang Bak Cuci Piring Stainles steel	Rp	1,637,105.50
25	Memasang Kran Ø ¾" atau ½"	Rp	65,780.00
26	Pasang Talang PVC Wavin	Rp	70,511.10
27	Mamasang Buis Beton Peresapan	Rp	2,373,899.00
28	Pekerjaan water toren, kapasitas 500 liter	Rp	2,317,020.00
29	Memasang Floor drain	Rp	263,350.00
30	Pasang Pipa Galvanis Ø 2" di tanah biasa	Rp	213,515.90
31	Pasang Pipa Galvanis Ø 2" di tanah keras	Rp	219,225.65
32	Pasang Pipa Galvanis Ø 2½" di batu cadas	Rp	269,091.38
33	Bronjong Kawat Galvanis dia. Kawat 2,7 mm	Rp	469,298.57
Q	PEKERJAAN BESI DAN ALUMUNIUM		
1	Memasang 1 Kg besi profil	Rp	50,808.15
2	Memasang 1 Kg rangka kuda-kuda IWF	Rp	54,947.58
3	Mengerjakan 100 kg pekerjaan perakitan	Rp	47,978.00
4	Membuat 1 M2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	Rp	1,444,611.38
5	Mengerjakan pengelasan 10 Cm dengan las listrik	Rp	3,029.10
6	Pembuatan 1 M2 rangka jendela besi square tube	Rp	595,741.02
7	Memasang 1 M2 rolling door alumunium	Rp	1,417,950.00
8	Memasang 1 M1 Kusen Pintu alumunium	Rp	79,343.10
9	Memasang 1 M2 Pintu alumunium Strip lebar 8 cm	Rp	3,242,949.40
10	Memasang 1 M2 Pintu Kaca rangka alumunium	Rp	329,615.30
11	Rangka atap baja ringan atap genteng, sampai dengan bentang 7 m	Rp	311,394.36
12	Pekerjaan 1 M2 pagar besi	Rp	1,404,867.54
13	Memasang 1 M2 Pagar Stainless steel	Rp	711,788.31
14	Memasang 1 M2 Kawat Nyamuk dengan plepet baja strip	Rp	186,354.91
15	Pasang 1 M2 kawat nyamuk dengan plepet kayu	Rp	89,440.10
16	Memasang 1 M2 Jendela Nako & Tralis	Rp	1,528,049.14
17	Memasang 1 M1 talang 1/2 lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 40 cm	Rp	130,769.03
18	Pasang talang datar/ jurai, seng bjls 28 lebar 90 cm	Rp	183,207.65
19	Pasangan rangka besi hollow 1x40.40.2mm modul 60 x 120 cm untuk partisi	Rp	464,090.17
20	Pasangan rangka besi hollow 1x40.40.2mm modul 60 x 60 cm untuk plafond	Rp	551,739.33
21	Pemasangan Alumunium Composit Panel (ACP) untuk Dinding	Rp	2,295,339.48
22	Pemasangan Alumunium Composit Panel (ACP) untuk Kanopi	Rp	2,979,538.54
23	Pemasangan Alumunium Composit Panel (ACP) untuk Lisplank	Rp	2,014,463.48
24	Pemasangan Papan Background Podium (Lapis 1 Tripleks 9 mm, Lapis 2 HPL 4 mm)	Rp	1,320,351.80
25	Pasang talang datar, seng bjls 28, papan kayu jati	Rp	144,982.80
26	Pasang talang miring, seng bjls 28, papan kayu jati (kelas 1)	Rp	248,671.40

F. KECAMATAN LASALIMU SELATAN		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
27	Pasang talang torong	Rp 171,269.50
28	Pasang 1 M2 pintu aluminium	Rp 1,658,226.40
29	Pasang 1 M2 kawat harmonika	Rp 103,005.50
R PEKERJAAN PENGECATAN		
1	Mengikis/ mengerok permukaan cat tembok lama	Rp 22,885.00
2	Mengerok karat cat lama permukaan baja dengan cara manual	Rp 20,309.00
3	Mendempul dan menggosok kayu	Rp 20,157.66
4	Pengecatan bidang kayu lama	Rp 58,029.00
5	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	Rp 64,595.50
6	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup	Rp 89,493.00
7	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	Rp 67,574.00
8	Pelaburan bidang kayu dengan pelitur	Rp 52,407.80
9	Pelaburan bidang kayu dengan cat residu jadi dan ter	Rp 30,515.25
10	Pelaburan bidang kayu dengan vernis	Rp 70,968.80
11	Pengecatan tembok baru (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 50,066.40
12	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 40,767.50
13	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi	Rp 47,934.30
14	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi dan perancah	Rp 81,466.00
15	Pemasangan wallpaper	Rp 238,291.50
16	Pengecatan permukaan baja lapis seng (galbani) secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir, tebal 200 mm	Rp 27,324.00
17	Mencuci bidang permukaan tembok yang pernah di cat	Rp 20,309.00
18	Menyabun permukaan tembok lama	Rp 20,309.00
19	Pengecatan bidang besi (3 x)	Rp 76,934.77
20	Pengetiran kayu (2 x)	Rp 30,308.25
21	Pelaburan bidang kayu dengan cat Anti Lumut	Rp 56,312.63
S PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1	Pasang atap asbes gelombang (2,50 x 0,92 m) X 5mm	Rp 70,943.50
2	Pasang atap asbes gelombang (2,25 x 0,92 m) X 5mm	Rp 76,923.50
3	Pasang atap asbes gelombang (2,00 x 0,92 m) X 5mm	Rp 81,604.00
4	Pasang atap asbes gelombang (1,80 x 0,92 m) X 5mm	Rp 84,594.00
5	Pasang nok paten 0,92m	Rp 93,815.39
6	Pasang nok atap seng	Rp 30,212.80
7	Pasang atap aluminium	Rp 135,953.00
8	Pasang nok aluminium	Rp 248,814.00
9	Pasang roof light fiberglass (180 x 90) cm	Rp 120,071.50
10	Pasang atap seng gelombang	Rp 96,117.00
11	Pasang atap metal gelombang	Rp 149,238.26
12	Pasang listplank GRC (Uk 3 x 20cm)	Rp 81,914.96

PI. BUPATI BUTON,

BASIRAN



F. KECAMATAN LASALIMU SELATAN		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rupiah)
1	2	3
27	Pasang talang torong	Rp 171,269.50
28	Pasang 1 M2 pintu aluminium	Rp 1,658,226.40
29	Pasang 1 M2 kawat harmonika	Rp 103,005.50
R	PEKERJAAN PENGECATAN	
1	Mengikis/ mengerok permukaan cat tembok lama	Rp 22,885.00
2	Mengerok karat cat lama permukaan baja dengan cara manual	Rp 20,309.00
3	Mendempul dan menggosok kayu	Rp 20,157.66
4	Pengecatan bidang kayu lama	Rp 58,029.00
5	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	Rp 64,595.50
6	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup	Rp 89,493.00
7	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	Rp 67,574.00
8	Pelaburan bidang kayu dengan pelitur	Rp 52,407.80
9	Pelaburan bidang kayu dengan cat residu jadi dan ter	Rp 30,515.25
10	Pelaburan bidang kayu dengan vernis	Rp 70,968.80
11	Pengecatan tembok baru (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 50,066.40
12	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 40,767.50
13	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi	Rp 47,934.30
14	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi dan perancah	Rp 81,466.00
15	Pemasangan wallpaper	Rp 238,291.50
16	Pengecatan permukaan baja lapis seng (galbani) secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir, tebal 200 mm	Rp 27,324.00
17	Mencuci bidang permukaan tembok yang pernah di cat	Rp 20,309.00
18	Menyabun permukaan tembok lama	Rp 20,309.00
19	Pengecatan bidang besi (3 x)	Rp 76,934.77
20	Pengetiran kayu (2 x)	Rp 30,308.25
21	Pelaburan bidang kayu dengan cat Anti Lumut	Rp 56,312.63
S	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	
1	Pasang atap asbes gelombang (2,50 x 0,92 m) X 5mm	Rp 70,943.50
2	Pasang atap asbes gelombang (2,25 x 0,92 m) X 5mm	Rp 76,923.50
3	Pasang atap asbes gelombang (2,00 x 0,92 m) X 5mm	Rp 81,604.00
4	Pasang atap asbes gelombang (1,80 x 0,92 m) X 5mm	Rp 84,594.00
5	Pasang nok paten 0,92m	Rp 93,815.39
6	Pasang nok atap seng	Rp 30,212.80
7	Pasang atap aluminium	Rp 135,953.00
8	Pasang nok aluminium	Rp 248,814.00
9	Pasang roof light fiberglass (180 x 90) cm	Rp 120,071.50
10	Pasang atap seng gelombang	Rp 96,117.00
11	Pasang atap metal gelombang	Rp 149,238.26
12	Pasang listplank GRC (Uk 3 x 20cm)	Rp 81,914.96

PI. BUPATI BUTON,

 BASIRAN

G. KECAMATAN LASALIMU

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A PEKERJAAN PERSIAPAN		
1	Pengukuran Dan Pemasangan 1 M' Bouwplank	Rp 80,642.60
2	Membersihkan Lapangan dan Perataan 1 M2	Rp 23,000.00
3	Pembuatan Jalan Sementara Tebal 25 cm per 1 M2	Rp 159,386.71
4	Pembuatan Jalan Sementara 1 M2	Rp 194,892.14
5	Pembuatan Kantor Direksi Keet dengan Lantai Plasteran 1 M2	Rp 2,090,066.62
6	Pembuatan 1 M2 Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter	Rp 475,102.62
7	Pembuatan Pagar Sementara 1 M2 Dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter	Rp 253,054.10
8	Pembuatan Pagar Sementara 1 M2 Dari Kayu Tinggi 2 Meter	Rp 357,440.37
9	Pembuatan Pagar Kawat Jaring Galvanis Tinggi 1 Meter	Rp 26,137.20
10	Pembuatan Gudang Semen Dan Peralatan 1 M2	Rp 1,322,426.56
11	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu) 1 M2	Rp 1,385,681.00
12	Pembuatan Bak Adukan (40 x 50 x 20) cm 1 M2	Rp 166,020.90
13	Pembuatan Steger / Perancah Dari Bambu 1 M2	Rp 104,673.00
14	Pembuatan Papan Nama Proyek 80 x 120 cm (Bahan Seng)	Rp 1,230,606.42
15	Pembuatan Papan Nama Proyek 80 x 120 cm (Bahan Flexy)	Rp 660,390.42
B PEKERJAAN PEMBONGKARAN		
1	Membongkar Pasangan Batu Gunung 1 M3	Rp 740,600.00
2	Membongkar Pasangan Batu Merah dan Membersihkan 1 M3	Rp 912,306.50
3	Membongkar Beton Bertulang dan Membersihkan 1 M3	Rp 1,824,613.00
4	Pekerjaan Bongkar Lantai Tegel Untuk di Pergunakan Lagi 1 M2	Rp 27,370.00
5	Mengupas Plasteran Lama 1 M2	Rp 18,400.00
6	Membongkar Genteng / Sirapuntuk di Pergunakan Lagi 1 M2	Rp 27,370.00
7	Membongkar Atap Seng 1 M2	Rp 21,275.00
8	Membongkar Usuk / Reng di pakai Lagi 1 M2	Rp 37,237.00
9	Membongkar Usuk / Reng tidak di pakai Lagi 1 M2	Rp 25,507.00
10	Membongkar 1 M2 Kayu Balok Loteng, Kuda-Kuda diurung, jembatan untuk di pergunakan Lagi	Rp 1,720,400.00
11	Membongkar 1 M2 Kayu Balok Loteng, Kuda-Kuda diurung, jembatan tidak di pergunakan Lagi	Rp 167,900.00
12	Membongkar Plafond dengan Rangka tidak di pergunakan Lagi 1 M2	Rp 20,527.50
C PEKERJAAN TANAH		
1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 100,050.00
2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 meter per 1 M3	Rp 123,165.00
3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 meter per 1 M3	Rp 146,694.00
4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 133,124.00
5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 202,170.00
6	Mengerjakan Stripping Tebing Setinggi 1 meter per 1 M3	Rp 7,360.00
7	Membuang Tanah Sejauh 15 meter per 1 M3	Rp 42,550.00
8	Mengurug Kembali Bekas Galian per 1 M3	Rp 28,221.00
9	Membuang Tanah Sejauh 30 meter per 1 M3	Rp 43,815.00
10	Membuang Tanah Sejauh 150 meter per 1 M3	Rp 75,624.00
11	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 meter per 1 M3	Rp 161,115.00
12	Memadatkan Tanah Tebal 20 cm per 1 M3	Rp 73,600.00
13	Memasang Lapisan Ijuk Tebal 10 cm Untuk Bidang Resapan per 1 M2	Rp 104,880.00
14	Mengurug Sirtu Padat Untuk Peninggian Lantai Bangunan per 1 M3	Rp 105,800.00
15	Mengurug Tanah per 1 M3	Rp 109,020.00
16	Membuang Tanah dengan Menghampar per 1 M3	Rp 33,695.00
17	Membuat Sumur per 1 M Kedalaman	Rp 805,839.50
18	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	Rp 552,591.43
D PEKERJAAN PONDASI		
1	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 1,310,752.26
2	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 1,241,473.96
3	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 1,193,413.49
4	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 1,159,640.61
5	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 PC : 8 PP	Rp 1,113,312.70
6	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 KP : 1 PC : 2 PP	Rp 813,256.64
7	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 3 KP : 1 PC : 10 PP	Rp 1,009,511.94
8	Memasang Pondasi Batu Gunung 1 m3 Campuran 1 KP : ¼ PC : 4 PP	Rp 979,528.09
9	Memasang Batu Kosong 1 m3 (aanstamping)	Rp 682,942.29
10	Memasang Pondasi Siklop 1 m3, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Gunung	Rp 4,211,313.17
11	Memasang Pondasi Siklop 1 m3, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Gunung Tanpa Besi	Rp 1,586,675.37
12	Memasang Pondasi Sumuran 1 m3, Diameter 100 cm	Rp 1,431,957.66
E PEKERJAAN DINDING		
1	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 2 PP	Rp 506,928.38

G. KECAMATAN LASALIMU

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
2	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 488,842.12
3	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 475,874.32
4	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 470,323.91
5	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 470,875.88
6	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal 1 batu, Campuran 1 PC : 3KP : 10 PP	Rp 440,144.25
7	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 2 PP	Rp 246,562.74
8	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 237,525.60
9	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 4 PP	Rp 232,608.69
10	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 5 PP	Rp 229,532.32
11	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 6 PP	Rp 228,303.70
12	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 8 PP	Rp 224,800.19
13	Memasang 1 M2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22) cm tebal ½ batu, Campuran 1 PC : 3KP : 10 PP	Rp 220,510.12
14	Memasang 1 M2 Dinding Batako / Batu Tela , Campuran 1 PC : 3 PP	Rp 215,921.70
15	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 25 x 25 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 722,749.37
16	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 20 x 20 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 1,070,509.37
17	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 12 x 11 x 24 cm Campuran Spesi 1 PC : 3 PP	Rp 1,260,671.40
18	Memasang 1 m2 Dinding Terawang (roster) Ukuran 12 x 11 x 24 cm Campuran Spesi 1 PC : 4 PP	Rp 1,258,511.70
19	Memasang 1 M2 Dinding Bata Ringan 7,5 cm, Dengan Mortar Siap Pakai	Rp 358,651.72
20	Memasang 1 M2 Dinding Bata Ringan 10 cm, Dengan Mortar Siap Pakai	Rp 534,391.22
F	PEKERJAAN PLASTERAN	
1	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 1 PP, Tebal 15 mm	Rp 110,698.27
2	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 2 PP, Tebal 15 mm	Rp 101,003.63
3	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 96,998.11
4	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 4 PP, Tebal 15 mm	Rp 94,107.96
5	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 5 PP, Tebal 15 mm	Rp 92,681.60
6	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 6 PP, Tebal 15 mm	Rp 91,450.09
7	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 7 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,840.58
8	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 8 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,231.07
9	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : ½ KP : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 90,724.59
10	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 2 KP : 8 PP, Tebal 15 mm	Rp 87,757.73
11	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 1 PP, Tebal 15 mm	Rp 76,607.32
12	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 2 PP, Tebal 15 mm	Rp 79,161.95
13	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 1 PP, Tebal 20 mm	Rp 135,227.89
14	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 3 PP, Tebal 20 mm	Rp 110,314.20
15	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 4 PP, Tebal 20 mm	Rp 125,891.28
16	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 5 PP, Tebal 20 mm	Rp 124,131.85
17	Memasang 1 M2 Plasteran 1 PC : 6 PP, Tebal 20 mm	Rp 122,347.46
18	Memasang 1 M2 Plasteran 1 SM : 1 KP : 2 PP, Tebal 20 mm	Rp 110,949.60
19	Memasang 1 M2 Berapen 1 PC : 5 PP, Tebal 15 mm	Rp 57,710.10
20	Memasang 1 M2 Plasteran Skoning 1 PC : 2 PP, Lebar 10 mm	Rp 95,780.71
21	Memasang 1 M2 Plasteran Ciprat 1 PC : 2 PP	Rp 72,497.76
22	Memasang 1 M2 Finishing Siar Pasangan Batu Gunung Adukan 1 PC : 2 PP	Rp 89,198.21
23	Memasang 1 M2 Acian	Rp 53,939.03
24	Memasang 1 M2 Plasteran Beton 1 PC : 3 PP, Tebal 15 mm	Rp 98,920.08
25	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Kali 1 PC : ½ KP : 5 PP, Tebal 10 mm	Rp 110,666.35
26	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Gunung 1 PC : 3 PP	Rp 119,749.72
27	Memasang 1 M2 Plasteran Batu Gunung 1 PC : 4 PP	Rp 116,829.09
28	Memasang 1 M2 Plasteran Dinding Bata Ringan t = 10 mm	Rp 138,345.00
G	PEKERJAAN KAYU	
1	Membuat dan Memasang 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Kayu Klas I	Rp 12,120,712.50
2	Membuat dan Memasang 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Klas II	Rp 9,653,962.50
3	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Klamp Standart Kayu Jati (Lokal)	Rp 9,653,962.50
4	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Panel Kayu Klas I	Rp 417,887.00
5	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu Panel Kayu Klas II	Rp 1,009,700.00
6	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca Kayu Jati Lokal	Rp 1,009,700.00
7	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas I	Rp 1,009,700.00
8	Membuat dan Memasang 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas II	Rp 750,490.00
9	Memasang 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I	Rp 1,161,500.00
10	Memasang 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas II	Rp 1,017,980.00
11	Memasang 1 m2 pintu teak wood rangkap, rangka expose kayu kelas I	Rp 1,017,980.00
12	Memasang 1 m2 pintu teak wood rangkap, rangka kayu kelas II	Rp 216,900.00
13	Memasang 1 m2 pintu teakwood rangkap, rangka kayu kelas III	Rp 922,185.00
14	Memasang 1 m2 rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II	Rp 787,635.00
15	Memasang 1 m3 konstruksi kuda-kuda konversional, kayu kelas I	Rp 858,912.00

G. KECAMATAN LASALIMU			
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA			
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
16	Memasang 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu klas II bentang 6 m	Rp	764,899.50
17	Memasang konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	Rp	764,899.50
18	Memasang konstruksi kuda-kuda expose, kayu klas II	Rp	764,899.50
19	Memasang konstruksi gordeng, kayu kelas I	Rp	765,474.50
20	Memasang konstruksi gordeng, kayu klas II	Rp	1,031,734.00
21	Memasang usuk jati (lokal) 5/7, reng jati (lokal) 2/3	Rp	8,000,044.89
22	Memasang usuk jati 5/7 (klas I), reng jati 3/4 (klas I)	Rp	10,466,794.89
23	Memasang rangka atap sirap, kayu kelas I	Rp	10,466,794.89
24	Memasang rangka atap sirap, kayu klas II	Rp	13,052,339.89
25	Memasang rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III	Rp	13,052,339.89
26	Memasang rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu klas I	Rp	6,773,914.89
27	Memasang rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu klas II	Rp	6,773,914.89
28	Memasang rangka langit-langit (60 x 120) cm, kayu klas I	Rp	6,773,914.89
29	Memasang rangka langit-langit (1,00 x 1,00) m, kayu klas II	Rp	112,389.50
30	Memasang lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I	Rp	127,086.50
31	Memasang lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu klas II	Rp	103,155.00
32	Memasang lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I	Rp	103,155.00
33	Memasang lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu klas II	Rp	154,560.00
34	Memasang lisplank ukuran 2 x (2 x 20) cm, kayu klas I	Rp	160,212.25
35	Memasang lisplank ukuran 2 x (2 x 20) cm, kayu klas II	Rp	160,212.25
36	Memasang lisplank ukuran (2 x 25) cm, kayu klas I	Rp	133,538.00
37	Memasang lisplank ukuran (2 x 20) cm, kayu klas I	Rp	122,072.50
38	Memasang lisplank ukuran (2 x 20) cm, kayu klas II	Rp	99,521.00
39	Memasang rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II	Rp	84,996.50
40	Memasang rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu Klas III	Rp	84,996.50
41	Memasang langit-langit (60 x 60) cm, rangka kayu Klas I	Rp	99,360.00
42	Memasang dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu Klas II	Rp	99,360.00
43	Memasang dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II	Rp	70,828.50
44	Memasang dinding lambrizing dari papan kayu kelas I	Rp	70,828.50
45	Memasang dinding lambrizing dari papan kayu klas II	Rp	60,214.00
46	Pasang plywood tebal 5 mm, untuk dinding	Rp	55,315.00
47	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas I	Rp	55,315.00
48	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas II	Rp	226,872.00
49	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka 60 x 120 kayu klas III	Rp	226,872.00
50	Langit- langit gypsum board tebal 9 mm, rangka hollow	Rp	351,256.00
51	Langit- langit kalsiboard tebal 3,5 mm, rangka 60 x 120 kayu Klas II	Rp	351,256.00
52	Langit- langit kalsiboard tebal 3,5 mm, rangka hollow	Rp	387,331.50
53	Memasang rangka tiang dan gelagar kayu jati klas I	Rp	481,447.50
54	Pemasangan 1 M2 Lantai Papan Ukuran (2 x 20) CM, Kayu Kelas I	Rp	481,447.50
55	Pemasangan 1 M2 Lantai Papan Ukuran (2 x 20) CM, Kayu Kelas II	Rp	481,447.50
H	PEKERJAAN PLAFOND		
1	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm	Rp	65,037.10
2	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 5 mm	Rp	74,524.60
3	Memasang langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 8 mm	Rp	95,224.60
4	Memasang langit-langit gypsum board ukuran (120 x 240 x 9) mm, tebal 9 mm	Rp	77,092.55
5	Pemasangan langit-langit lambrising kayu, tebal 9 mm	Rp	96,793.20
6	Pemasangan langit-langit GRC t = 4 mm + rangka besi hollow	Rp	175,105.04
7	Memasang list langit-langit kayu profil 1 M1	Rp	23,930.64
8	Memasang list langit-langit kayu profil 1 M1 lebar 5 cm	Rp	48,248.25
9	Memasang list profil cornees gypsum lebar 6 - 10 cm	Rp	57,124.70
I	PEKERJAAN CONBLOCK		
1	Pasangan conblock tipe segi-enam abu-abu 6 cm, K-200, tebal pasir 5 cm	Rp	261,592.14
2	Pasangan paving block natural tebal 6 cm	Rp	275,165.59
3	Pasangan conblock tipe segi-empat abu-abu 6 cm, K-200, tebal pasir 5 cm	Rp	272,057.14
J	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING		
1	Memasang lantai keramik ukuran (100 x 100) cm	Rp	482,158.30
2	Memasang lantai keramik ukuran (80 x 80) cm	Rp	479,535.15
3	Memasang lantai keramik ukuran (60 x 120) cm	Rp	533,753.05
4	Memasang lantai keramik ukuran (60 x 60) cm	Rp	396,232.22
5	Memasang lantai keramik ukuran (50 x 50) cm	Rp	380,728.99
6	Memasang lantai keramik ukuran (40 x 40) cm	Rp	378,622.19
7	Memasang lantai keramik ukuran (30 x 30) cm	Rp	366,048.67
8	Memasang lantai keramik ukuran (20 x 20) cm	Rp	368,868.81
9	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (20 x 20) cm	Rp	380,828.81

G. KECAMATAN LASALIMU			
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA			
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
10	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (25 x 25) cm	Rp	364,613.81
11	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (30 x 30) cm	Rp	349,226.18
12	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (40 x 40) cm	Rp	376,784.26
13	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (50 x 50) cm	Rp	407,738.81
14	Memasang lantai keramik anti slip ukuran (60 x 60) cm	Rp	600,375.31
15	Memasang plint keramik ukuran (10 x 60) cm	Rp	119,755.49
16	Memasang plint keramik ukuran (10 x 40) cm	Rp	91,606.57
17	Memasang dinding keramik ukuran (20 x 20) cm	Rp	414,944.28
18	Memasang dinding keramik ukuran (25 x 40) cm	Rp	431,274.28
19	Memasang dinding keramik ukuran (60 x 60) cm	Rp	646,450.78
20	Pemasangan 1 m2 floor hardener	Rp	50,680.50
21	Memasang dinding batu paras	Rp	480,822.48
22	Memasang dinding batu tempel hitam	Rp	493,978.48
23	Memasang plint keramik ukuran (10 x 30) cm	Rp	101,138.21
24	Memasang keramik stepnosing granito 10/60	Rp	112,022.09
25	Memasang list keramik dinding 7/20	Rp	165,807.59
26	Pemasangan 1 m' Kasteen	Rp	134,409.04
27	Pemasangan 1 m2 Lantai Guiding Block 30 x 30 cm	Rp	477,203.18
K	PEKERJAAN BETON		
1	Membuat beton mutu $f_c = 7,4$ MPa (K 100), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,87	Rp	1,577,832.72
2	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 9,8$ MPa (K 125), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,78	Rp	1,633,650.07
3	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 12,2$ MPa (K 150), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,72	Rp	1,676,665.69
4	Membuat lantai kerja beton mutu $f_c = 7,4$ MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87	Rp	1,479,930.93
5	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 14,5$ MPa (K 175), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,66	Rp	1,728,335.75
6	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 16,9$ MPa (K 200), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,61	Rp	1,776,516.18
7	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 19,3$ MPa (K 225), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,58	Rp	1,814,491.64
8	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 21,7$ MPa (K 250), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,56	Rp	1,837,232.36
9	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 24,0$ MPa (K 275), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,53	Rp	1,876,609.71
10	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 26,4$ MPa (K 300), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,52	Rp	1,888,621.83
11	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 28,8$ MPa (K 325), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,49	Rp	2,010,872.98
12	Membuat 1 M3 beton mutu $f_c = 31,2$ MPa (K 350), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0,48	Rp	2,026,766.40
13	Membuat 1 M3 Beton kedap air dengan storox - 100	Rp	1,943,539.43
14	Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	Rp	247,923.71
15	Memasang 10 Kg kabel prategang (Presstressed) polos/ stands	Rp	233,658.32
16	Pekerjaan 1m2 Plat Bondex	Rp	270,595.00
17	Pekerjaan Memasang 10 Kg Wiremesh Ø 6 (1 x Lapis)	Rp	117,647.77
18	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 6 (2 x Lapis)	Rp	214,618.26
19	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 8 (1 x Lapis)	Rp	217,494.96
20	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 8 (2 x Lapis)	Rp	380,481.06
21	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 10 (1 x Lapis)	Rp	352,650.15
22	Pekerjaan 10 Kg Memasang Wiremesh Ø 10 (2 x Lapis)	Rp	616,756.09
23	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk pondasi	Rp	215,705.50
24	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof	Rp	225,480.50
25	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom	Rp	434,389.50
26	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok	Rp	441,634.50
27	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat lantai	Rp	595,389.50
28	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat dinding	Rp	467,164.50
29	Pemasangan 1 M2 Bekisting untuk Plat Tangga	Rp	412,464.75
30	Pemasangan 1 M2 Jembatan untuk pengecoran beton	Rp	123,671.00
31	Membuat 1 M3 Pondasi Beton bertulang (150 Kg Besi+ Bekisting)	Rp	6,418,366.23
32	Membuat 1 M3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg besi + Bekisting)	Rp	7,843,510.31
33	Membuat 1 M3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg besi + Bekisting)	Rp	12,490,926.48
34	Membuat 1 M3 Balok Beton bertulang (200 Kg besi + Bekisting)	Rp	9,613,751.31
35	Membuat 1 M3 Plat beton bertulang (150 Kg besi +Bekisting)	Rp	8,835,666.23
36	Membuat 1 M3 Dinding beton bertulang (150Kg besi+Bekisting)	Rp	8,453,176.23
37	Membuat 1 M3 Dinding beton bertulang (200Kg besi+Bekisting)	Rp	9,119,987.31
38	Membuat 1 M' Kolom Praktis beton bertulang (11 x 11) cm	Rp	119,724.08
39	Membuat 1 M' Ring Balok beton bertulang (10 x 15) cm	Rp	166,168.39
40	Membongkar Cetakan	Rp	506,000.00
41	Stutwerk untuk 1 M3 beton, tinggi 3-4 (Memakai Dolken)	Rp	1,355,390.00
L	PEKERJAAN KONSTRUKSI BAMBU		
1	Kolom Bambu Petung Dia. 14 cm	Rp	57,519.07
2	Balok Bambu Petung Dia. 12 cm	Rp	47,290.09
3	Kuda-kuda Bambu Petung Dia. 12 cm	Rp	69,992.45

G. KECAMATAN LASALIMU

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
4	Gording Bambu Apus Dia. 9 cm	Rp 43,467.18
5	Usuk-reng Bambu Apus Dia. 6 cm	Rp 43,723.49
6	Pembuatan steger/perancah dari bambu	Rp 557,461.35
M	PEKERJAAN PENANGKAL PETIR	
1	Pasang Splitzer + tiang Penyangga 1 unit	Rp 419,314.04
2	Pasang Kabel BC 50 mm per 1 m	Rp 164,795.00
3	Pasang Pipa Grounding 1 Btg	Rp 169,651.83
N	PEKERJAAN KUNCI DAN KACA	
1	Pasang Kunci Tanam Antik	Rp 2,503,711.00
2	Pasang Kunci Tanam biasa	Rp 294,400.00
3	Pasang Kunci Tanam Kamar Mandi	Rp 417,450.00
4	Pasang Kunci Silinder	Rp 211,144.60
5	Pasang Engsel Pintu	Rp 124,538.10
6	Pasang Engsel Jendela Kupu-kupu	Rp 34,718.50
7	Pasang Engsel Angin	Rp 179,400.00
8	Pasang Spring Knip	Rp 78,538.10
9	Pasang Kait Angin	Rp 60,138.10
10	Pasang Door Closer	Rp 620,942.50
11	Pasang Kunci Selot	Rp 79,787.00
12	Pasang Pegangan Pintu/ Door Holder	Rp 248,342.50
13	Pasang Door Stop	Rp 96,818.50
14	Pasang Rel Pintu Dorong	Rp 786,761.00
15	Pasang Kunci Lemari	Rp 98,306.60
16	Pasang Kaca, tebal 3 mm	Rp 195,838.10
17	Pasang Kaca, tebal 5 mm	Rp 299,568.10
18	Pasang Kaca, tebal 8 mm	Rp 787,185.35
19	Pasang Kaca Buram, tebal 10 mm	Rp 818,896.60
20	Pasang Kaca Cermin, tebal 5 mm	Rp 404,563.10
21	Pasang Kaca Patri tebal 5 mm	Rp 3,921,263.10
O	PEKERJAAN LISTRIK DALAM GEDUNG	
1	Pasang 1 Buah titik lampu	Rp 596,436.00
2	Pasang MCB	Rp 635,536.00
3	Pasang Kabel NYM 2 x 1,5 Sqmm	Rp 14,156.50
4	Pasang Kabel NYM 2 x 2,5 Sqmm	Rp 19,067.00
5	Pasang Kabel NYM 2 x 2,5 Sqmm (IB)	Rp 38,062.70
6	Pasang Kabel NYM 2 x 4 Sqmm	Rp 26,795.00
7	Pasang Kabel NYY 3 x 1,5 Sqmm	Rp 18,745.00
8	Pasang Kabel NYY 3 x 2,5 Sqmm	Rp 26,795.00
9	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm	Rp 30,245.00
10	Pasang Kabel NYY 3 x 6 Sqmm	Rp 45,195.00
11	Pasang Kabel NYY 3 x 10 Sqmm	Rp 68,195.00
12	Pasang Kabel NYY 4 x 2,5 Sqmm	Rp 23,345.00
13	Pasang Kabel NYY 4 x 4 Sqmm	Rp 55,545.00
14	Pasang Kabel NYY 4 x 6 Sqmm	Rp 87,745.00
15	Pasang Kabel NYY 4 x 10 Sqmm	Rp 83,076.00
16	Pasang Kabel NYM 3 x 1,5 Sqmm	Rp 17,434.00
17	Pasang Kabel NYM 3 x 2,5 Sqmm	Rp 25,139.00
18	Pasang Kabel NYM 3 x 2,5 Sqmm (IB)	Rp 30,251.90
19	Pasang Kabel NYM 3 x 4 Sqmm	Rp 40,710.00
20	Pasang Kabel NYM 3 x 4 Sqmm (IB)	Rp 47,380.00
21	Pasang Kabel NYY 4 x 4 Sqmm	Rp 55,545.00
22	Pasang Kabel NYY 4 x 6 Sqmm	Rp 87,745.00
23	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 1,5 Sqmm	Rp 4,899.00
24	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 2,5 Sqmm	Rp 7,049.50
25	Pasang Kabel NYA 2 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 16,560.00
26	Pasang Kabel NYA 3 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 66,677.00
27	Pasang Kabel NYA 4 x 1,5 Sqmm (In Bow)	Rp 64,121.70
28	Pasang Kabel NYA 2 x 2,5 Sqmm (In Bow)	Rp 42,490.20
29	Pasang Kabel NYA 3 x 2,5 Sqmm (In Bow)	Rp 94,228.70
30	Pasang Saklar Engkel (In Bow)	Rp 45,080.00
31	Pasang Stop Kontak (In Bow)	Rp 63,710.00
32	Pasang Fitting Tempel	Rp 54,395.00
33	Pasang Downlight 4"	Rp 161,920.00
34	Upah Pasang Kabel NYA 1 x 4 Sqm	Rp 11,350.50

G. KECAMATAN LASALIMU			
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA			
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
35	Pasang Pralon 3" Kabel NYY 3 x 6 Sqmm	Rp	80,689.98
36	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm (In Bow)	Rp	63,107.16
37	Pasang Kabel NYY 3 x 4 Sqmm (Out Bow)	Rp	58,793.75
P	PEKERJAAN SANITASI		
1	Memasang Kloset Duduk/ Monoblok	Rp	3,690,350.00
2	Memasang 1 Kloset Jongkok Porselen	Rp	1,276,249.63
3	Memasang Urinoir	Rp	2,471,329.63
4	Memasang Wastafel	Rp	1,065,454.63
5	Memasang Bak Mandi Fiberglass, Volume 0,30 M3	Rp	1,162,420.00
6	Memasang Pipa Beton Ø 30 cm - 100 cm	Rp	1,844,092.98
7	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (30 x 30)cm, t=35 cm	Rp	584,798.75
8	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (45 x 45)cm, t = 50 cm	Rp	740,461.45
9	Memasang Bak Kontrol Pasangan Batu Bata Ukuran (60 x 60)cm, t = 65 cm	Rp	1,166,468.06
10	Memasang Pipa Galvanis Ø ½"	Rp	70,446.13
11	Memasang Pipa Galvanis Ø ¾"	Rp	88,437.88
12	Memasang Pipa Galvanis Ø 1"	Rp	112,990.38
13	Memasang Pipa Galvanis Ø 1½"	Rp	191,146.68
14	Memasang Pipa Galvanis Ø 3"	Rp	344,539.43
15	Memasang Pipa Galvanis Ø 4"	Rp	518,102.60
16	Memasang Pipa PVC Type AW Ø ½"	Rp	24,122.98
17	Memasang Pipa PVC Type AW Ø ¾"	Rp	26,880.10
18	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 1"	Rp	30,482.48
19	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 1½"	Rp	40,122.35
20	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 2"	Rp	55,041.88
21	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 2½"	Rp	60,207.10
22	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 3"	Rp	98,305.45
23	Memasang Pipa PVC Type AW Ø 4"	Rp	138,293.83
24	Memasang Bak Cuci Piring Stainles steel	Rp	1,637,105.50
25	Memasang Kran Ø ¾" atau ½"	Rp	65,780.00
26	Pasang Talang PVC Wavin	Rp	70,511.10
27	Mamasang Buis Beton Peresapan	Rp	2,373,899.00
28	Pekerjaan water toren, kapasitas 500 liter	Rp	2,317,020.00
29	Memasang Floor drain	Rp	263,350.00
30	Pasang Pipa Galvanis Ø 2" di tanah biasa	Rp	213,515.90
31	Pasang Pipa Galvanis Ø 2" di tanah keras	Rp	219,225.65
32	Pasang Pipa Galvanis Ø 2½" di batu cadas	Rp	269,091.38
33	Bronjong Kawat Galvanis dia. Kawat 2,7 mm	Rp	469,298.57
Q	PEKERJAAN BESI DAN ALUMUNIUM		
1	Memasang 1 Kg besi profil	Rp	50,808.15
2	Memasang 1 Kg rangka kuda-kuda IWF	Rp	54,947.58
3	Mengerjakan 100 kg pekerjaan perakitan	Rp	47,978.00
4	Membuat 1 M2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	Rp	1,444,611.38
5	Mengerjakan pengelasan 10 Cm dengan las listrik	Rp	3,029.10
6	Pembuatan 1 M2 rangka jendela besi scuare tube	Rp	595,741.02
7	Memasang 1 M2 rolling door alumunium	Rp	1,417,950.00
8	Memasang 1 M1 Kusen Pintu alumunium	Rp	79,343.10
9	Memasang 1 M2 Pintu alumunium Strip lebar 8 cm	Rp	3,242,949.40
10	Memasang 1 M2 Pintu Kaca rangka alumunium	Rp	329,615.30
11	Rangka atap baja ringan atap genteng, sampai dengan bentang 7 m	Rp	311,394.36
12	Pekerjaan 1 M2 pagar besi	Rp	1,404,867.54
13	Memasang 1 M2 Pagar Stainless steel	Rp	711,788.31
14	Memasang 1 M2 Kawat Nyamuk dengan plepet baja strip	Rp	186,354.91
15	Pasang 1 M2 kawat nyamuk dengan plepet kayu	Rp	89,440.10
16	Memasang 1 M2 Jendela Nako & Tralis	Rp	1,528,049.14
17	Memasang 1 M1 talang 1/2 lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 40 cm	Rp	130,769.03
18	Pasang talang datar/ jurai, seng bjls 28 lebar 90 cm	Rp	183,207.65
19	Pasangan rangka besi hollow 1x40.40.2mm modul 60 x 120 cm untuk partisi	Rp	464,090.17
20	Pasangan rangka besi hollow 1x40.40.2mm modul 60 x 60 cm untuk plafond	Rp	551,739.33
21	Pemasangan Alumunium Composit Panel (ACP) untuk Dinding	Rp	2,295,339.48
22	Pemasangan Alumunium Composit Panel (ACP) untuk Kanopi	Rp	2,979,538.54
23	Pemasangan Alumunium Composit Panel (ACP) untuk Liplank	Rp	2,014,463.48
24	Pemasangan Papan Background Podium (Lapis 1 Tripleks 9 mm, Lapis 2 HPL 4 mm)	Rp	1,320,351.80
25	Pasang talang datar, seng bjls 28, papan kayu jati	Rp	144,982.80
26	Pasang talang miring, seng bjls 28, papan kayu jati (kelas 1)	Rp	248,671.40

G. KECAMATAN LASALIMU		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rupiah)
1	2	3
27	Pasang talang torong	Rp 171,269.50
28	Pasang 1 M2 pintu aluminium	Rp 1,658,226.40
29	Pasang 1 M2 kawat harmonika	Rp 103,005.50
R	PEKERJAAN PENGECATAN	
1	Mengikis/ mengerok permukaan cat tembok lama	Rp 22,885.00
2	Mengerok karat cat lama permukaan baja dengan cara manual	Rp 20,309.00
3	Mendempul dan menggosok kayu	Rp 20,157.66
4	Pengecatan bidang kayu lama	Rp 58,029.00
5	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	Rp 64,595.50
6	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup	Rp 89,493.00
7	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	Rp 67,574.00
8	Pelaburan bidang kayu dengan pelitur	Rp 52,407.80
9	Pelaburan bidang kayu dengan cat residu jadi dan ter	Rp 30,515.25
10	Pelaburan bidang kayu dengan vernis	Rp 70,968.80
11	Pengecatan tembok baru (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 50,066.40
12	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 40,767.50
13	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi	Rp 47,934.30
14	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi dan perancah	Rp 81,466.00
15	Pemasangan wallpaper	Rp 238,291.50
16	Pengecatan permukaan baja lapis seng (galbani) secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir, tebal 200 mm	Rp 27,324.00
17	Mencuci bidang permukaan tembok yang pernah di cat	Rp 20,309.00
18	Menyabun permukaan tembok lama	Rp 20,309.00
19	Pengecatan bidang besi (3 x)	Rp 76,934.77
20	Pengetiran kayu (2 x)	Rp 30,308.25
21	Pelaburan bidang kayu dengan cat Anti Lumut	Rp 56,312.63
S	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	
1	Pasang atap asbes gelombang (2,50 x 0,92 m) X 5mm	Rp 70,943.50
2	Pasang atap asbes gelombang (2,25 x 0,92 m) X 5mm	Rp 76,923.50
3	Pasang atap asbes gelombang (2,00 x 0,92 m) X 5mm	Rp 81,604.00
4	Pasang atap asbes gelombang (1,80 x 0,92 m) X 5mm	Rp 84,594.00
5	Pasang nok paten 0,92m	Rp 93,815.39
6	Pasang nok atap seng	Rp 30,212.80
7	Pasang atap aluminium	Rp 135,953.00
8	Pasang nok aluminium	Rp 248,814.00
9	Pasang roof light fiberglass (180 x 90) cm	Rp 120,071.50
10	Pasang atap seng gelombang	Rp 96,117.00
11	Pasang atap metal gelombang	Rp 149,238.26
12	Pasang listplank GRC (Uk 3 x 20cm)	Rp 81,914.96

PJ. BUPATI BUTON



BASIRAN



G. KECAMATAN LASALIMU		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA		
NO	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rupiah)
1	2	3
27	Pasang talang torong	Rp 171,269.50
28	Pasang 1 M2 pintu aluminium	Rp 1,558,226.40
29	Pasang 1 M2 kawat harmonika	Rp 103,005.50
R	PEKERJAAN PENGECATAN	
1	Mengikis/ mengerok permukaan cat tembok lama	Rp 22,885.00
2	Mengerok karat cat lama permukaan baja dengan cara manual	Rp 20,300.00
3	Mendempul dan menggosok kayu	Rp 20,157.66
4	Pengecatan bidang kayu lama	Rp 58,029.00
5	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	Rp 64,595.50
6	Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamir), 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup	Rp 89,493.00
7	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	Rp 67,574.00
8	Pelaburan bidang kayu dengan pelitur	Rp 52,407.80
9	Pelaburan bidang kayu dengan cat residu jadi dan ter	Rp 30,515.25
10	Pelaburan bidang kayu dengan vernis	Rp 70,968.80
11	Pengecatan tembok baru (1 plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 50,066.40
12	Pengecatan tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Rp 40,767.50
13	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi	Rp 47,934.30
14	Pengecatan permukaan baja dengan meni besi dan perancah	Rp 81,466.00
15	Pemasangan wallpaper	Rp 238,291.50
16	Pengecatan permukaan baja lapis seng (galbani) secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir, tebal 200 mm	Rp 27,324.00
17	Mencuci bidang permukaan tembok yang pernah di cat	Rp 20,309.00
18	Menyabun permukaan tembok lama	Rp 20,309.00
19	Pengecatan bidang besi (3 x)	Rp 76,934.77
20	Pengetiran kayu (2 x)	Rp 30,308.25
21	Pelaburan bidang kayu dengan cat Anti Lumut	Rp 56,312.63
S	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	
1	Pasang atap asbes gelombang (2,50 x 0,92 m) X 5mm	Rp 70,943.50
2	Pasang atap asbes gelombang (2,25 x 0,92 m) X 5mm	Rp 76,923.50
3	Pasang atap asbes gelombang (2,00 x 0,92 m) X 5mm	Rp 81,604.00
4	Pasang atap asbes gelombang (1,80 x 0,92 m) X 5mm	Rp 84,594.00
5	Pasang nok paten 0,92m	Rp 93,815.39
6	Pasang nok atap seng	Rp 30,212.80
7	Pasang atap aluminium	Rp 135,953.00
8	Pasang nok aluminium	Rp 248,814.00
9	Pasang roof light fiberglass (180 x 90) cm	Rp 120,071.50
10	Pasang atap seng gelombang	Rp 96,117.00
11	Pasang atap metal gelombang	Rp 149,238.26
12	Pasang listplank GRC (Uk 3 x 20cm)	Rp 81,914.96

BUPATI BUTON

BASIRAN

LAMPIRAN III

PERATURAN BUPATI BUTON NOMOR
TAHUN 2022 TENTANG STANDAR HARGA
SATUAN KEGIATAN DI LINGKUNGAN
PEMERINTAH KABUPATEN BUTON
TAHUN ANGGARAN 2023

BIDANG CIPTA KARYA

- A. KECAMATAN PASARWAJO
- B. KECAMATAN WOLOWA
- C. KECAMATAN WABULA
- D. KECAMATAN KAPONTORI
- E. KECAMATAN SIOTAPINA
- F. KECAMATAN LASALIMU SELATAN
- G. KECAMATAN LASALIMU

A. KECAMATAN PASARWAJO

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.1 PEKERJAAN TANAH		
T.01	AHSP pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	
T.01.a	1 m2 pembersihan dan striping/ kosrekan	Rp 8,832.00
T.01.b	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/ tumbuhan Ø < 15 cm	Rp 11,129.70
T.01.c	Cabut 1 pohon tunggal pohon tanaman keras Ø < 15 cm dan membuang sisa tunggal kayu dan akar-akarnya	Rp 40,940.00
T.02.b.2)	Pasang 1 m1 bouwplank	Rp 56,143.00
T.03	Pengadaan dan pemasangan patok	
T.03.a	Patok kayu (ukuran 5/7)	Rp 8,912.50
T.06.a	Cara manual	
T.06.a.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	Rp 82,873.60
T.06.a.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 99,360.00
T.06.a.3)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 111,872.00
T.06.a.4)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 11,040.00
T.06.b	Cara semi mekanis	
T.06.b.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	Rp 65,469.50
T.06.b.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 71,357.50
T.06.b.3)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 77,245.50
T.06.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.06.b.3) +(AHSP T.06.a.4) untuk setiap kedalam 1m)	
T.07.a	Cara manual	
T.07.a.1)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	Rp 198,867.20
T.07.a.2)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 220,800.00
T.07.a.3)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 242,880.00
T.07.a.4)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 20,608.00
T.07.b	Cara semi mekanis	
T.07.b.1)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	Rp 146,009.75
T.07.b.2)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 156,313.75
T.07.b.3)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 163,673.75
T.07.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.067.b.3) +(AHSP T.07.a.4) untuk setiap kedalam 1m)	
T.08.a	Cara manual	
T.08.a.1)	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m	Rp 497,241.60
T.08.a.2)	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 552,000.00
T.08.a.3)	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 607,303.50
T.08.a.4)	1 m3 galian batu sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 55,200.00
T.08.b	Cara semi mekanis	
T.08.b.1)	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m	Rp 312,627.50
T.08.b.2)	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 342,067.50
T.08.b.3)	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 359,731.50
T.08.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.08.b.3) + (AHSP T.08a .4) untuk setiap kedalaman 1 m)	
T.09.a	Cara manual	
T.09.a.1)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	Rp 184,000.00
T.09.a.2)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 1 m s.d.2 m	Rp 257,232.00
T.09.a.3)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 220,800.00
T.09.a.4)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 14,720.00
T.09.b	Cara semi mekanis	
T.09.b.1)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	Rp 129,817.75
T.09.b.2)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m s.d. 2 m	Rp 144,537.75
T.09.b.3)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 2 m s.d. 3 m	Rp 156,313.75
T.09.b.4)	Kedalaman yang lebih > 3 m menggunakan AHSP T.09.b.3) + (AHSP T.09.a.4) untuk setiap kedalaman 1m	
T.10.a	Cara manual	
T.10.a.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	Rp 122,176.00
T.10.a.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	Rp 147,200.00
T.10.a.3)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 169,280.00
T.10.a.4)	1 m3 Galian lumpur > 3 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp 22,080.00
T.10.b	Cara semi mekanis	
T.10.b.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	Rp 89,651.70
T.10.b.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	Rp 104,932.44
T.10.b.3)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 123,098.76
T.10.b.4)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 17,430.32
T.11.a	Cara manual	
T.11.a.1)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	Rp 97,152.00
T.11.a.2)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	Rp 117,760.00
T.11.a.3)	1 m3 Galian pasir untuk pondasi bangunan sedalam > 2 m s.d. 3 m1	Rp 135,424.00
T.11.a.4)	1 m3 Galian pasir kedalaman > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 14,720.00
T.11.b	Cara semi mekanis	
T.11.b.1)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	Rp 82,112.30
T.11.b.2)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	Rp 100,797.50

A. KECAMATAN PASARWAJO

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
B.11.a	Manual	Rp 1,871,564.24
B.11.b	Menggunakan molen	Rp 1,931,985.24
B.12	1 m3 beton mutu, $f_c' = 31,2$ Mpa (K350) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,48 (kedap air)	
B.12.a	Manual	Rp 1,888,044.05
B.12.b	Menggunakan molen	Rp 1,948,465.05
B.13.b	1 m3 beton menggunakan beton bahan aditif	Rp 62,017.20
A.3.2	Penambahan Koefisien tenaga kerja dan/ atau peralatan	
B.14	Mengangkut/ menaikan campuran beton dengan jarak ≥ 5 m	
B.14.a	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak < 25 m dengan beda tinggi < 1 m	
B.14.a.1)	Manual	Rp 60,352.00
B.14.b	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25 m	
B.14.b.1)	Manual	Rp 73,600.00
B.15.b	Manual (menggunakan penusuk besi beton)	Rp 73,600.00
B.16	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap kenaikan 4 m (vertikal)	
B.16.a	Manual	Rp 36,800.00
A.3.3	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembesian beton	
B.17	Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir	
B.17.a	Untuk pembesian pelat	Rp 2,410,643.30
B.17.b	Untuk pembesian Kolom, Balok, Ring Balk dan Sloof	Rp 2,788,073.30
B.18	Pembesian 100 kg jaring kawat (wiremesh) untuk plat atau dinding	Rp 3,300,701.59
B.20	Mengangkut/ menaikan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan	
B.20.a	Manual (kenaikan 4 m)	Rp 61,410.00
B.21	Bekisting lantai	
B.21.a	1 m2 bekisting lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (TP)	Rp 108,173.60
B.21.b	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 109,148.80
B.21.c	1 m2 bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP)	Rp 121,555.00
B.21.d	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 60 cm	Rp 126,960.00
B.21.e	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	Rp 151,138.75
B.21.f	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	Rp 175,904.00
B.22	Floordeck	
B.22.a	1 m2 bekisting lantai floordeck tipe pelat (JAT $\leq 0,6$ m)	Rp 386,142.40
B.22.b	1 m2 bekisting lantai floordeck tipe pelat (JAT $\leq 0,8$ m)	Rp 381,197.40
B.23	Bekisting balok	
B.23.a	1 m2 bekisting balok beton expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 207,220.80
B.23.b	1 m2 bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 135,943.80
B.23.c	1 m2 bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)	Rp 149,362.00
B.23.d	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT $\leq 1,0$ m	Rp 120,658.00
B.23.e	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan dolken $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m dan JAT $\leq 1,2$ m	Rp 139,075.25
B.23.f	1 m2 perancah bekisting balok beton menggunakan bambu $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m dan JAT $< 1,0$ m	Rp 157,803.00
B.24	Bekisting kolom	
B.24.a	1 m2 bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP)	Rp 181,046.80
B.24.b	1 m2 bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, (TP)	Rp 119,544.80
B.24.c	1 m2 bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 (TP)	Rp 139,863.00
B.24.d	1 m2 perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 199,042.00
B.24.e	1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken $\varnothing 8-10$ cm, tinggi 4 m, JAT $\leq 1,2$ m	Rp 130,364.00
B.24.f	1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan bambu $\varnothing 8-10$ cm, tinggi 4 m, JAT $< 1,0$ m	Rp 148,488.00
B.25	Bekisting dinding	
B.25.a	1 m2 bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm	Rp 192,822.80
B.25.b	1 m2 bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 121,844.80
B.25.c	1 m2 bekisting dinding beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm	Rp 142,462.00
B.25.d	1 m2 perancah/ penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu 5/7, tinggi maksimum 2,5 m	Rp 118,358.00
B.25.e	1 m2 perancah/ penyokong bekisting dinding beton menggunakan balok 8/12, tinggi maksimum 4,5 m	Rp 151,156.00
B.26	Bekisting fondasi dan sloof	
B.26.a	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 121,545.80
B.26.b	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm	Rp 136,965.00
B.26.c	1 m2 perancah/ penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan kaso 5/7, tinggi maksimum 2,0 m	Rp 136,965.00
B.27	Bongkar bekisting	
B.27.a	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (membersihkan dan membereskan puing-puing)	Rp 5,060.00
B.27.b	Bongkar 1 m2 bekisting secara hati-hati (dan membereskan puing)	Rp 8,832.00
A.3.5	Koefisien untuk AHSP pelaksanaan curing	
B.28	Pelaksanaan curing beton	
B.28.a	Menggenangi 100 m2 permukaan beton dengan air	Rp 1,546,980.00
B.28.b	Menyirami 100 m2 permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	Rp 6,023,700.00
A.3.6	Pembongkaran konstruksi beton	
B.29.a	Bongkar 1 m3 beton secara konvensional	Rp 647,542.00
B.29.b	Bongkar 1 m3 beton dengan jack hammer	Rp 342,067.50

A. KECAMATAN PASARWAJO

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
P.01.c.1)	Manual	Rp 1,437,015.36
P.01.c.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,666,603.57
P.01.d	Mortar tipe O (setara campur 1 PC : 5 PP)	
P.01.d.1)	Manual	Rp 1,387,696.79
P.01.d.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,133,923.57
P.01.e	Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan	
P.01.e.1)	Bongkar 1 M3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	Rp 214,967.20
P.01.e.2)	Bongkar 1 M3 pasangan batu (manual)	Rp 184,190.90
P.01.e.3)	Bongkar 1 M3 pasangan batu dengan Jack Hammer	Rp 117,070.00
P.01.e.4)	Pembersihan 1 M3 Bongkar pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu**)	Rp 30,208.20
P.03.	1 M2 Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC - PP	
P.03.a	Siaran dengan mortar tipe M (Setara campuran 1 Pc : 2 PP)	Rp 92,099.06
P.04.	1 M2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC - PP (1 m2)	
P.04.a	Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	Rp 94,868.10
P.04.b	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	Rp 92,743.89
P.04.c	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)	Rp 89,786.66
P.04.d	Trasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	Rp 120,293.42
P.04.e	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	Rp 119,356.73
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)	Rp 113,611.13
P.04.g	1 M2 pekerjaan acian	Rp 55,904.38
P.05	1 M3 pasangan batu kosong*	Rp 555,203.57
P.06	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999)	
P.06.a	1 M3 pasangan batu bronjong kawat bentuk I	
P.06.a.1)	Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.1) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 2,027,670.47
P.06.a.1) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,004,797.55
P.06.a.2)	Bentuk I, Tipe B bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.2) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 3,703,256.22
P.06.a.2) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,940,103.08
P.06.a.3)	Bentuk I, Tipe C bronjong kawat ukuran L=4,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.3) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 4,070,533.13
P.06.a.3) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 3,860,481.61
P.06.a.4)	Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.4) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 1,289,831.79
P.06.a.4) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 1,274,443.98
P.06.a.5)	Bentuk I, Tipe E bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.5) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 1,850,601.26
P.06.a.5) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,313,322.39
P.06.a.6)	Bentuk I, Tipe F bronjong kawat ukuran L=4,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.6) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 2,439,481.79
P.06.a.6) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,409,061.42
P.06.a.7)	Pasangan bronjong pabrikasi (tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong)	Rp 420,604.29
P.09	1 m3 pasangan geotekstil	
P.09.a	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-A tipis	Rp 31,114.40
P.09.b	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-B tebal sedang	Rp 45,317.36
P.09.c	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-C, tebal	Rp 60,154.20
P.10	Pasangan bar screen (saringan kasar) bangunan intake, pengukur, dan pengatur 1 buah pasangan bar screen/ saringan kasar	Rp 926,842.50
P.12	1 m2 pasangan lempengan rumput	
P.12.a	Penanaman rumput lempengan	Rp 77,970.00
P.12.b	Pembabatan rumput	
P.12.b.1)	Secara manual	
P.12.b.1)a)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	Rp 1,840.00
P.12.b.1)b)	Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)	

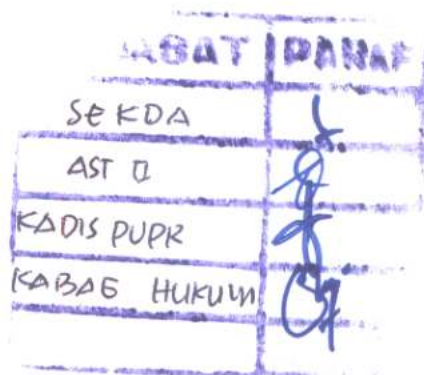
A. KECAMATAN PASARWAJO		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
T.11.b.3)	1 m3 Galian pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m1	Rp 115,363.40
T.11.b.4)	1 m3 Galian pasir sedalam > 3 m1 untuk setiap penambahan 1 m	Rp 12,197.82
T.12.b (K3)	1 m2 Pasangan papan 3/20, JAT ≤ 1,5 m'	Rp 46,687.70
T.12.c (K3)	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 8 cm, JAT 4,0 m'	Rp 196,233.70
T.12.d (K3)	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 12 cm, JAT ≤ 6,0 m'	Rp 225,211.40
T.14	Timbunan dan pemadatan	
T.14.a	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	Rp 48,576.00
T.14.b	1 m3 Pemadatan tanah	Rp 116,725.00
T.14.c	1 m3 Timbunan pasir sebagai bahan pengisi	Rp 679,880.00
T.14.d	1 m3 Pemadatan pasir sebagai bahan pengisi	Rp 877,220.00
T.15.a.1)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 5 m	Rp 33,938.80
T.15.a.2)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 10 m	Rp 37,223.20
T.15.a.3)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 20 m	Rp 43,118.10
T.15.a.4)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 30 m	Rp 48,718.60
T.15.a.5)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 50 m	Rp 57,750.70
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	Rp 82,110.00
T.15.a.7)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 200 m	Rp 130,007.50
T.15.a.8)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 300 m	Rp 177,905.00
T.15.a.9)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 400 m	Rp 225,802.50
T.15.a.10)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 500 m	Rp 266,857.50
T.15.a.11)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut > 500 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	Rp 48,171.20
T.15.b	Angkutan material dan/ atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun	
T.15.b.1)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	Rp 20,527.50
T.15.b.2)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	Rp 28,738.50
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	Rp 37,943.10
T.15.b.4)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	Rp 47,413.35
T.15.b.5)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	Rp 56,420.15
T.15.b.6)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	Rp 64,704.75
T.15.b.7)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	Rp 70,774.45
T.15.b.8)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	Rp 75,726.35
T.15.b.9)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	Rp 79,486.85
T.15.b.10)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	Rp 82,682.70
T.15.b.11)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp 2,063.10
T.15.c	Angkutan material dan/ atau hasil galian untuk jarak vertikal naik	
T.15.c.1)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	Rp 41,055.00
T.15.c.2)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	Rp 60,054.15
T.15.c.3)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	Rp 82,616.00
T.15.c.4)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	Rp 108,111.50
T.15.c.5)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	Rp 134,239.50
T.15.c.6)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	Rp 160,218.00
T.15.c.7)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	Rp 183,885.00
T.15.c.8)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	Rp 205,907.50
T.15.c.9)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	Rp 225,699.00
T.15.c.10)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	Rp 245,571.00
T.15.c.11)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp 6,946.00
T.15.d.1)a)	Untuk jarak angkut horizontal 100 m	
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material dengan jarak angkut 100 m	Rp 82,110.00
T.15.d.1)b)	Untuk jarak angkut Vertikal turun 3 m	
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp 37,943.10
T.15.d.1)c)	Untuk jarak angkut Vertikal naik 3 m	
T.15.c.3)	Menaikan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp 82,616.00
T.15.d.2)a)	Untuk jarak angkut Horizontal 100 m	
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	Rp 82,110.00
T.15.d.2)b)	Untuk jarak angkut Vertikal turun 3 m	
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp 37,943.10
T.15.d.2)c)	Untuk jarak angkut Vertikal naik 3 m	
T.15.c.3)	Menaikan 1 m3 material sampai dengan beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp 82,616.00
A.2 PEKERJAAN PASANGAN (NORMATIF)		
P.01	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP (1 m3)	
P.01.a	Mortar tipe M (setara campur 1 PC : 2 PP)	
P.01.a.1)	Manual	Rp 1,592,191.43
P.01.a.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,542,912.86
P.01.b	Mortar tipe S (setara campur 1 PC : 3 PP)	
P.01.b.1)	Manual	Rp 1,505,037.86
P.01.b.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,368,605.71
P.01.c	Mortar tipe N (setara campur 1 PC : 4 PP)	

A. KECAMATAN PASARWAJO		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
P.12.b.1)b(1)	Daerah datar sampai kelandaian naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	Rp 10,285.60
P.12.b.1)b(2)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	Rp 1,829.65
P.12.b.1)b(3)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	Rp 2,464.45
P.12.b.1)b(4)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 1 h : 2,5 v	Rp 3,680.00
P.12.b.1)b(5)	Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sampai dengan tegak	Rp 7,360.00
P.12.b.2)	Secara semi mekanis	
P.12.b.2)a)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	Rp 1,371.73
P.12.b.2)b)	Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)	
P.12.b.2)b(1)	Daerah datar sampai kelandaian naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	Rp 3,987.19
P.12.b.2)b(2)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	Rp 1,414.77
P.12.b.2)b(3)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	Rp 13,384.78
P.12.b.2)b(4)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 2,5 v : 1 h	Rp 3,066.11
P.12.b.2)b(5)	Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sampai dengan tegak	Rp 5,476.53
P.13	Pekerjaan pantai	
P.13.b	Matras bambu	Rp 258,750.00
P.14.k	1 m3 pasangan batu 1 kg - 3 kg, void maksimun 15%	Rp 796,048.12
P.14.l	1 m3 pasangan batu 3 kg - 5 kg, void maksimun 15%	Rp 843,690.98
P.14.m	1 m3 pasangan batu 5 kg - 10 kg, void maksimun 20%	Rp 910,974.37
P.14.n	1 m3 pasangan batu 10 kg - 30 kg, void maksimun 20%	Rp 924,117.22
P.14.o	1 m3 pasangan batu 30 kg - 50 kg, void maksimun 25%	Rp 986,143.46
P.14.p	1 m3 pasangan batu 50 kg - 100 kg, void maksimun 25%	Rp 986,143.46
P.14.q	1 m3 pasangan batu 100 kg - 200 kg, void maksimun 30%	Rp 996,657.75
P.14.r	1 m3 pasangan batu 200 kg - 300 kg, void maksimun 30%	Rp 996,657.75
P.14.s	1 m3 pasangan batu 300 kg - 400 kg, void maksimun 30%	Rp 1,066,569.70
P.14.t	1 m3 pasangan batu 400 kg -500 kg, void maksimun 35%	Rp 1,071,826.85
P.14.u	1 m3 pasangan batu 200 kg -500 kg, void maksimun 32%	Rp 1,061,118.70
P.14.v	1 m3 pasangan batu 500 kg -650 kg, void maksimun 35%	Rp 898,316.49
P.15	Struktur krib laut	
P.15.a	1 buah buis beton diangkut < 30 m dan dipasang untuk konstruksi pengaman pantai	Rp 28,750.00
P.15.b	Pengecoran 1 buah buis beton dia. 1 m' dengan campuan beton f'c = 7,4 Mpa (K-100)	Rp 1,503,700.10
P.16	1 m1 pasangan pipa suling-suling	Rp 92,536.60
A.3	PEKERJAAN BETON	
A.3.1	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembuatan beton	
B.01	1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding)	
B.01.a	Tipe-1 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 1,8 s.d 3,7 (B0: K-40 s.d. K-60) atau Setara 1PC : 3PB : 5 Kr	Rp 1,338,948.29
B.01.b	Tipe-2 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 5,6 s.d 7,4 (B0: K-80 s.d. K-100) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	Rp 1,310,888.29
B.01.c	Tipe-3 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 7,4 Mpa (K-1000) atau setara 1PC : 2PB: 3Kr	Rp 1,364,724.71
B.02	1 m3 beton mutu, f'c' = 7,4 Mpa (K100), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,87	
B.02.a	Manual	Rp 1,538,346.79
B.02.b	Menggunakan molen	Rp 1,616,995.29
B.03	1 m3 beton mutu, f'c' = 9,8 Mpa (K125), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,78	
B.03.a	Manual	Rp 1,449,819.73
B.03.b	Menggunakan molen	Rp 1,637,702.74
B.04	1 m3 beton mutu, f'c' = 12,2 Mpa (K150), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,72	
B.04.a	Manual	Rp (1,535,497.60)
B.04.b	Menggunakan molen	Rp 1,614,146.10
B.05	1 m3 beton mutu, f'c' = 14,5 Mpa (K175), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,66	
B.05.a	Manual	Rp 1,584,545.88
B.05.b	Menggunakan molen	Rp 1,663,194.38
B.06	1 m3 beton mutu, f'c' = 16,9 Mpa (K200), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,61	
B.06.a	Manual	Rp 1,631,597.05
B.06.b	Menggunakan molen	Rp 1,710,245.55
B.07	1 m3 beton mutu, f'c' = 19,3 Mpa (K225), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,58	
B.07.a	Manual	Rp 1,666,624.20
B.07.b	Menggunakan molen	Rp 1,745,272.70
B.08	1 m3 beton mutu, f'c' = 21,7 Mpa (K250) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,56	
B.08.a	Manual	Rp 1,690,114.58
B.08.b	Menggunakan molen	Rp 1,768,763.08
B.09	1 m3 beton mutu, f'c' = 24,0 Mpa (K275) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,53	
B.09.a	Manual	Rp 1,730,681.94
B.09.b	Menggunakan molen	Rp 1,809,330.44
B.10	1 m3 beton mutu, f'c' = 26,4 Mpa (K300) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,52 (kedap air)	
B.10.a	Manual	Rp 1,743,198.82
B.10.b	Menggunakan molen	Rp 1,821,847.32
B.11	1 m3 beton mutu, f'c' = 28,8 Mpa (K325) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,49 (kedap air)	

A. KECAMATAN PASARWAJO		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.4 Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)		
A.4.1 AHSP pemancangan secara manual (tanpa mesin) menggunakan tripod dan hammer		
F.01	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan Ø 15 - 20 cm	Rp 238,740.00
F.02	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 59,690.00
F.03	Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa Ø 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	Rp 193,261.18
F.04 Tiang pancang beton bertulang		
F.04.a	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 x 20 cm	Rp 286,649.00
F.04.b	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	Rp 254,656.00
F.04.c	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	Rp 286,488.00
F.04.d	Per-m' penetrasi tiang pancang beton Ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	Rp 350,152.00
F.04.e	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton Ø 40 cm	Rp 318,320.00
F.05 Turap kayu		
F.05.a	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (10 - 12,5 buah) dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 685,400.00
F.05.b	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2- 3)/10 cm	Rp 654,695.00
F.05.c	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (5 buah) kayu papan (2- 3)/20 cm	Rp 413,321.50
F.05.d	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (4 buah) kayu papan (2- 3)/25 cm	Rp 372,416.00
F.05.e	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (3,33 buah) kayu papan (2- 3)/30 cm	Rp 348,530.50
F.05.f	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (14 buah) kayu kaso 5/7 tebal 5 cm	Rp 613,697.50
F.05.g	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (20 buah) kayu kaso 5/7 tebal 7 cm	Rp 372,324.00
F.05.h	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (8 buah) kayu balok 8/12 tebal 8 cm	Rp 654,695.00
A.5 PEKERJAAN DEWATERING (NORMATIF)		
D.01 KISTDAM PASIR / TANAH		
D.01.a	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik Bagor 43 x 65 cm	Rp 46,663.71
D.01.b	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik / Bagor / Goni atau terpal Ukuran 45 x 120 cm	Rp 75,021.07
D.04	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks. 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 148,304.00
D.05	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks. 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 492,225.30

PI. BUPATI BUTON,

BASIRAN



A. KECAMATAN PASARWAJO		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.4 Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)		
A.4.1 AHSP pemancangan secara manual (tanpa mesin) menggunakan tripod dan hammer		
F.01	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan Ø 15 - 20 cm	Rp 238,740.00
F.02	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 59,690.00
F.03	Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa Ø 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	Rp 193,261.18
F.04 Tiang pancang beton bertulang		
F.04.a	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 x 20 cm	Rp 286,649.00
F.04.b	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	Rp 254,656.00
F.04.c	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	Rp 286,488.00
F.04.d	Per-m' penetrasi tiang pancang beton Ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	Rp 350,152.00
F.04.e	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton Ø 40 cm	Rp 318,320.00
F.05 Turap kayu		
F.05.a	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (10 - 12,5 buah) dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 685,400.00
F.05.b	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2- 3)/10 cm	Rp 654,695.00
F.05.c	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (5 buah) kayu papan (2- 3)/20 cm	Rp 413,321.50
F.05.d	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (4 buah) kayu papan (2- 3)/25 cm	Rp 372,416.00
F.05.e	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (3,33 buah) kayu papan (2- 3)/30 cm	Rp 348,530.50
F.05.f	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (14 buah) kayu kaso 5/7 tebal 5 cm	Rp 613,697.50
F.05.g	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (20 buah) kayu kaso 5/7 tebal 7 cm	Rp 372,324.00
F.05.h	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (8 buah) kayu balok 8/12 tebal 8 cm	Rp 654,695.00
A.5 PEKERJAAN DEWATERING (NORMATIF)		
D.01 KISTDAM PASIR / TANAH		
D.01.a.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik Bagor 43 x 65 cm	Rp 46,663.71
D.01.b.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik / Bagor / Goni atau terpal Ukuran 45 x 120 cm	Rp 75,021.07
D.04	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 148,304.00
D.05	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 492,225.30

Pj. BUPATI BUTON,



BASIRAN

B. KECAMATAN WOLOWA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.1 PEKERJAAN TANAH		
T.01	AHSP pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	
T.01.a	1 m2 pembersihan dan striping/ kosrekan	Rp 8,832.00
T.01.b	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/ tumbuhan Ø < 15 cm	Rp 11,129.70
T.01.c	Cabut 1 pohon tunggal pohon tanaman keras Ø < 15 cm dan membuang sisa tunggal kayu dan akar-akarnya	Rp 40,940.00
T.02.b.2)	Pasang 1 m1 bouwplank	Rp 56,262.60
T.03	Pengadaan dan pemasangan patok	
T.03.a	Patok kayu (ukuran 5/7)	Rp 8,949.30
T.06.a	Cara manual	
T.06.a.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	Rp 82,873.60
T.06.a.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 99,360.00
T.06.a.3)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 111,872.00
T.06.a.4)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 11,040.00
T.06.b	Cara semi mekanis	
T.06.b.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	Rp 65,469.50
T.06.b.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 71,357.50
T.06.b.3)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 77,245.50
T.06.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.06.b.3) +(AHSP T.06.a.4) untuk setiap kedalam 1m)	
T.07.a	Cara manual	
T.07.a.1)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	Rp 198,867.20
T.07.a.2)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 220,800.00
T.07.a.3)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 242,880.00
T.07.a.4)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 20,608.00
T.07.b	Cara semi mekanis	
T.07.b.1)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	Rp 146,009.75
T.07.b.2)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 156,313.75
T.07.b.3)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 163,673.75
T.07.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.067.b.3) +(AHSP T.07.a.4) untuk setiap kedalam 1m)	
T.08.a	Cara manual	
T.08.a.1)	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m	Rp 497,241.60
T.08.a.2)	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 552,000.00
T.08.a.3)	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 607,303.50
T.08.a.4)	1 m3 galian batu sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 55,200.00
T.08.b	Cara semi mekanis	
T.08.b.1)	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m	Rp 312,627.50
T.08.b.2)	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 342,067.50
T.08.b.3)	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 359,731.50
T.08.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.08.b.3) + (AHSP T.08a .4) untuk setiap kedalaman 1 m)	
T.09.a	Cara manual	
T.09.a.1)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	Rp 184,000.00
T.09.a.2)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 1 m s.d.2 m	Rp 257,232.00
T.09.a.3)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 220,800.00
T.09.a.4)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras > 3 muntuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 14,720.00
T.09.b	Cara semi mekanis	
T.09.b.1)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	Rp 129,817.75
T.09.b.2)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m s.d. 2 m	Rp 144,537.75
T.09.b.3)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 2 m s.d. 3 m	Rp 156,313.75
T.09.b.4)	Kedalaman yang lebih > 3 m menggunakan AHSP T.09.b.3) + (AHSP T.09.a.4) untuk setiap kedalaman 1m	
T.10.a	Cara manual	
T.10.a.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	Rp 122,176.00
T.10.a.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	Rp 147,200.00
T.10.a.3)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 169,280.00
T.10.a.4)	1 m3 Galian lumpur > 3 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp 22,080.00
T.10.b	Cara semi mekanis	
T.10.b.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	Rp 89,672.40
T.10.b.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	Rp 104,957.28
T.10.b.3)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 123,129.12
T.10.b.4)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 17,435.84
T.11.a	Cara manual	
T.11.a.1)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	Rp 97,152.00
T.11.a.2)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	Rp 117,760.00
T.11.a.3)	1 m3 Galian pasir untuk pondasi bangunan sedalam > 2 m s.d. 3 m1	Rp 135,424.00
T.11.a.4)	1 m3 Galian pasir kedalaman > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 14,720.00
T.11.b	Cara semi mekanis	
T.11.b.1)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	Rp 82,137.60
T.11.b.2)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	Rp 100,832.00

B. KECAMATAN WOLOWA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
T.11.b.3)	1 m3 Galian pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m1	Rp	115,404.80
T.11.b.4)	1 m3 Galian pasir sedalam > 3 m1 untuk setiap penambahan 1 m	Rp	12,203.34
T.12.b (K3)	1 m2 Pasangan papan 3/20, JAT ≤ 1,5 m'	Rp	49,054.40
T.12.c (K3)	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 8 cm, JAT 4,0 m'	Rp	198,089.80
T.12.d (K3)	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 12 cm, JAT ≤ 6,0 m'	Rp	225,211.40
T.14	Timbunan dan pemadatan		
T.14.a	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	Rp	48,576.00
T.14.b	1 m3 Pemadatan tanah	Rp	116,725.00
T.14.c	1 m3 Timbunan pasir sebagai bahan pengisi	Rp	679,880.00
T.14.d	1 m3 Pemadatan pasir sebagai bahan pengisi	Rp	877,220.00
T.15.a.1)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 5 m	Rp	33,938.80
T.15.a.2)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 10 m	Rp	37,223.20
T.15.a.3)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 20 m	Rp	43,118.10
T.15.a.4)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 30 m	Rp	48,718.60
T.15.a.5)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 50 m	Rp	57,750.70
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.a.7)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 200 m	Rp	130,007.50
T.15.a.8)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 300 m	Rp	177,905.00
T.15.a.9)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 400 m	Rp	225,802.50
T.15.a.10)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 500 m	Rp	266,857.50
T.15.a.11)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut > 500 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	Rp	48,171.20
T.15.b	Angkutan material dan/ atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun		
T.15.b.1)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	Rp	20,527.50
T.15.b.2)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	Rp	28,738.50
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	Rp	37,943.10
T.15.b.4)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	Rp	47,413.35
T.15.b.5)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	Rp	56,420.15
T.15.b.6)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	Rp	64,704.75
T.15.b.7)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	Rp	70,774.45
T.15.b.8)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	Rp	75,726.35
T.15.b.9)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	Rp	79,486.85
T.15.b.10)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	Rp	82,682.70
T.15.b.11)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp	2,063.10
T.15.c	Angkutan material dan/ atau hasil galian untuk jarak vertikal naik		
T.15.c.1)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	Rp	41,055.00
T.15.c.2)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	Rp	60,054.15
T.15.c.3)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	Rp	82,616.00
T.15.c.4)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	Rp	108,111.50
T.15.c.5)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	Rp	134,239.50
T.15.c.6)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	Rp	160,218.00
T.15.c.7)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	Rp	183,885.00
T.15.c.8)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	Rp	205,907.50
T.15.c.9)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	Rp	225,699.00
T.15.c.10)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	Rp	245,571.00
T.15.c.11)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp	6,946.00
T.15.d.1)a)	Untuk jarak angkut horizontal 100 m		
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.d.1)b)	Untuk jarak angkut Vertikal turun 3 m		
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	37,943.10
T.15.d.1)c)	Untuk jarak angkut Vertikal naik 3 m		
T.15.c.3)	Menaikan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	82,616.00
T.15.d.2)a)	Untuk jarak angkut Horizontal 100 m		
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.d.2)b)	Untuk jarak angkut Vertikal turun 3 m		
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	37,943.10
T.15.d.2)c)	Untuk jarak angkut Vertikal naik 3 m		
T.15.c.3)	Menaikan 1 m3 material sampai dengan beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	82,616.00
A.2 PEKERJAAN PASANGAN (NORMATIF)			
P.01	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP (1 m3)		
P.01.a	Mortar tipe M (setara campur 1 PC : 2 PP)		
P.01.a.1)	Manual	Rp	1,592,771.03
P.01.a.2)	Menggunakan Molen	Rp	2,544,072.06
P.01.b	Mortar tipe S (setara campur 1 PC : 3 PP)		
P.01.b.1)	Manual	Rp	1,505,502.46
P.01.b.2)	Menggunakan Molen	Rp	2,369,534.91
P.01.c	Mortar tipe N (setara campur 1 PC : 4 PP)		

B. KECAMATAN WOLOWA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
P.01.c.1)	Manual	Rp 1,437,390.26
P.01.c.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,667,813.37
P.01.d	Mortar tipe O (setara campur 1 PC : 5 PP)	
P.01.d.1)	Manual	Rp 1,388,007.29
P.01.d.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,134,544.57
P.01.e	Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan	
P.01.e.1)	Bongkar 1 M3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	Rp 215,008.60
P.01.e.2)	Bongkar 1 M3 pasangan batu (manual)	Rp 184,227.70
P.01.e.3)	Bongkar 1 M3 pasangan batu dengan Jack Hammer	Rp 117,070.00
P.01.e.4)	Pembersihan 1 M3 Bongkar pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu**)	Rp 30,210.50
P.03.	1 M2 Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC - PP	
P.03.a	Siaran dengan mortar tipe M (Setara campuran 1 Pc : 2 PP)	Rp 92,113.65
P.04.	1 M2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC - PP (1 m2)	
P.04.a	Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	Rp 94,884.75
P.04.b	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	Rp 92,757.32
P.04.c	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)	Rp 89,796.90
P.04.d	Trasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	Rp 120,316.93
P.04.e	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	Rp 119,374.61
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)	Rp 113,625.57
P.04.g	1 M2 pekerjaan acian	Rp 55,911.85
P.05	1 M3 pasangan batu kosong*	Rp 555,203.57
P.06	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999)	
P.06.a	1 M3 pasangan batu bronjong kawat bentuk I	
P.06.a.1)	Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.1) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 2,032,663.77
P.06.a.1) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,009,939.20
P.06.a.2)	Bentuk I, Tipe B bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.2) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 3,710,468.56
P.06.a.2) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,947,531.16
P.06.a.3)	Bentuk I, Tipe C bronjong kawat ukuran L=4,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.3) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 4,080,885.66
P.06.a.3) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 3,870,196.12
P.06.a.4)	Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.4) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 1,293,304.79
P.06.a.4) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 1,278,020.71
P.06.a.5)	Bentuk I, Tipe E bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.5) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 1,855,658.27
P.06.a.5) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,318,530.51
P.06.a.6)	Bentuk I, Tipe F bronjong kawat ukuran L=4,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.6) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 2,446,119.13
P.06.a.6) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,415,897.25
P.06.a.7)	Pasangan bronjong pabrikasi (tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong)	Rp 420,834.29
P.09	1 m3 pasangan geotekstil	
P.09.a	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-A tipis	Rp 31,117.42
P.09.b	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-B tebal sedang	Rp 45,320.47
P.09.c	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-C, tebal	Rp 60,157.36
P.10	Pasangan bar screen (saringan kasar) bangunan intake, pengukur, dan pengatur 1 buah pasangan bar screen/ saringan kasar	Rp 927,647.50
P.12	1 m2 pasangan lempengan rumput	
P.12.a	Penanaman rumput lempengan	Rp 77,970.00
P.12.b	Pembabatan rumput	
P.12.b.1)	Secara manual	
P.12.b.1)a)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	Rp 1,840.00
P.12.b.1)b)	Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)	

B. KECAMATAN WOLOWA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
P.12.b.1)b)(1)	Daerah datar sampai kelandaian naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	Rp 10,285.60
P.12.b.1)b)(2)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	Rp 1,829.65
P.12.b.1)b)(3)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	Rp 2,464.45
P.12.b.1)b)(4)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 1 h : 2,5 v	Rp 3,680.00
P.12.b.1)b)(5)	Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sampai dengan tegak	Rp 7,360.00
P.12.b.2)	Secara semi mekanis	
P.12.b.2)a)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	Rp 1,371.73
P.12.b.2)b)	Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)	
P.12.b.2)b)(1)	Daerah datar sampai kelandaian naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	Rp 3,987.19
P.12.b.2)b)(2)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	Rp 1,414.77
P.12.b.2)b)(3)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	Rp 13,384.78
P.12.b.2)b)(4)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 2,5 v : 1 h	Rp 3,066.11
P.12.b.2)b)(5)	Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sampai dengan tegak	Rp 5,476.53
P.13	Pekerjaan pantai	
P.13.b	Matras bambu	Rp 258,750.00
P.14.k	1 m3 pasangan batu 1 kg - 3 kg, void maksimum 15%	Rp 796,663.75
P.14.l	1 m3 pasangan batu 3 kg - 5 kg, void maksimum 15%	Rp 844,306.61
P.14.m	1 m3 pasangan batu 5 kg - 10 kg, void maksimum 20%	Rp 911,651.55
P.14.n	1 m3 pasangan batu 10 kg - 30 kg, void maksimum 20%	Rp 924,794.41
P.14.o	1 m3 pasangan batu 30 kg - 50 kg, void maksimum 25%	Rp 986,882.21
P.14.p	1 m3 pasangan batu 50 kg - 100 kg, void maksimum 25%	Rp 986,882.21
P.14.q	1 m3 pasangan batu 100 kg - 200 kg, void maksimum 30%	Rp 997,396.50
P.14.r	1 m3 pasangan batu 200 kg - 300 kg, void maksimum 30%	Rp 997,396.50
P.14.s	1 m3 pasangan batu 300 kg - 400 kg, void maksimum 30%	Rp 1,067,370.02
P.14.t	1 m3 pasangan batu 400 kg -500 kg, void maksimum 35%	Rp 1,072,627.16
P.14.u	1 m3 pasangan batu 200 kg -500 kg, void maksimum 32%	Rp 1,061,919.02
P.14.v	1 m3 pasangan batu 500 kg -650 kg, void maksimum 35%	Rp 899,116.80
P.15	Struktur krib laut	
P.15.a	1 buah buis beton diangkut < 30 m dan dipasang untuk konstruksi pengaman pantai	Rp 28,750.00
P.15.b	Pengecoran 1 buah buis beton dia. 1 m' dengan campuran beton f'c = 7,4 Mpa (K-100)	Rp 1,513,386.06
P.16	1 m1 pasangan pipa suling-suling	Rp 92,925.54
A.3 PEKERJAAN BETON		
A.3.1	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembuatan beton	
B.01	1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding)	
B.01.a	Tipe-1 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 1,8 s.d 3,7 (B0: K-40 s.d. K-60) atau Setara 1PC : 3PB : 5 Kr	Rp 1,353,569.71
B.01.b	Tipe-2 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 5,6 s.d 7,4 (B0: K-80 s.d. K-100) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	Rp 1,323,751.86
B.01.c	Tipe-3 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 7,4 Mpa (K-1000) atau setara 1PC : 2PB: 3Kr	Rp 1,377,458.17
B.02	1 m3 beton mutu, f'c' = 7,4 Mpa (K100), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,87	
B.02.a	Manual	Rp 1,551,072.03
B.02.b	Menggunakan molen	Rp 1,629,720.53
B.03	1 m3 beton mutu, f'c' = 9,8 Mpa (K125), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,78	
B.03.a	Manual	Rp 1,459,691.04
B.03.b	Menggunakan molen	Rp 1,647,574.05
B.04	1 m3 beton mutu, f'c' = 12,2 Mpa (K150), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,72	
B.04.a	Manual	Rp (1,545,467.44)
B.04.b	Menggunakan molen	Rp 1,624,115.94
B.05	1 m3 beton mutu, f'c' = 14,5 Mpa (K175), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,66	
B.05.a	Manual	Rp 1,594,687.35
B.05.b	Menggunakan molen	Rp 1,673,335.85
B.06	1 m3 beton mutu, f'c' = 16,9 Mpa (K200), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,61	
B.06.a	Manual	Rp 1,641,816.57
B.06.b	Menggunakan molen	Rp 1,720,465.07
B.07	1 m3 beton mutu, f'c' = 19,3 Mpa (K225), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,58	
B.07.a	Manual	Rp 1,677,033.45
B.07.b	Menggunakan molen	Rp 1,755,681.95
B.08	1 m3 beton mutu, f'c' = 21,7 Mpa (K250) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,56	
B.08.a	Manual	Rp 1,700,480.72
B.08.b	Menggunakan molen	Rp 1,779,129.22
B.09	1 m3 beton mutu, f'c' = 24,0 Mpa (K275) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,53	
B.09.a	Manual	Rp 1,740,980.02
B.09.b	Menggunakan molen	Rp 1,819,628.52
B.10	1 m3 beton mutu, f'c' = 26,4 Mpa (K300) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,52 (kedap air)	
B.10.a	Manual	Rp 1,753,467.37
B.10.b	Menggunakan molen	Rp 1,832,115.87
B.11	1 m3 beton mutu, f'c' = 28,8 Mpa (K325) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,49 (kedap air)	

B. KECAMATAN WOLOWA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
B.11.a	Manual	Rp 1,881,755.69
B.11.b	Menggunakan molen	Rp 1,942,176.69
B.12	1 m3 beton mutu, $f_c' = 31,2$ Mpa (K350) kedap air, slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0,48$ (kedap air)	
B.12.a	Manual	Rp 1,898,201.44
B.12.b	Menggunakan molen	Rp 1,958,622.44
B.13.b	1 m3 beton menggunakan beton bahan aditif	Rp 62,210.40
A.3.2	Penambahan Koefisien tenaga kerja dan/ atau peralatan	
B.14	Mengangkut/ menaikan campuran beton dengan jarak ≥ 5 m	
B.14.a	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak < 25 m dengan beda tinggi < 1 m	
B.14.a.1)	Manual	Rp 60,352.00
B.14.b	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25 m	
B.14.b.1)	Manual	Rp 73,600.00
B.15.b	Manual (menggunakan penusuk besi beton)	Rp 73,600.00
B.16	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap kenaikan 4 m (vertikal)	
B.16.a	Manual	Rp 36,800.00
A.3.3	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembesian beton	
B.17	Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir	
B.17.a	Untuk pembesian pelat	Rp 2,420,271.34
B.17.b	Untuk pembesian Kolom, Balok, Ring Balk dan Sloof	Rp 2,802,301.34
B.18	Pembesian 100 kg jaring kawat (wiremesh) untuk plat atau dinding	Rp 3,305,431.42
B.20	Mengangkut/ menaikan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan	
B.20.a	Manual (kenaikan 4 m)	Rp 61,410.00
B.21	Bekisting lantai	
B.21.a	1 m2 bekisting lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (TP)	Rp 113,233.60
B.21.b	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 112,157.20
B.21.c	1 m2 bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP)	Rp 123,349.00
B.21.d	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, $JAT \leq 60$ cm	Rp 128,455.00
B.21.e	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m, $JAT \leq 80$ cm	Rp 152,932.75
B.21.f	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m, $JAT \leq 80$ cm	Rp 177,698.00
B.22	Floordeck	
B.22.a	1 m2 bekisting lantai floordeck tipe pelat ($JAT \leq 0,6$ m)	Rp 388,088.20
B.22.b	1 m2 bekisting lantai floordeck tipe pelat ($JAT \leq 0,8$ m)	Rp 382,904.00
B.23	Bekisting balok	
B.23.a	1 m2 bekisting balok beton ekspose menggunakan multiflex 18 mm, $JAT \leq 1,0$ m	Rp 210,827.20
B.23.b	1 m2 bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, $JAT \leq 1,0$ m	Rp 139,131.60
B.23.c	1 m2 bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)	Rp 152,766.00
B.23.d	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan kaso 5/7, tinggi 4 m dan $JAT \leq 1,0$ m	Rp 122,093.20
B.23.e	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan dolken $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m dan $JAT \leq 1,2$ m	Rp 140,749.65
B.23.f	1 m2 perancah bekisting balok beton menggunakan bambu $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m dan $JAT < 1,0$ m	Rp 159,477.40
B.24	Bekisting kolom	
B.24.a	1 m2 bekisting kolom beton ekspose menggunakan multiflex 18 mm (TP)	Rp 184,234.60
B.24.b	1 m2 bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, (TP)	Rp 122,732.60
B.24.c	1 m2 bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 (TP)	Rp 143,267.00
B.24.d	1 m2 perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m, $JAT \leq 1,0$ m	Rp 200,477.20
B.24.e	1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken $\varnothing 8-10$ cm, tinggi 4 m, $JAT \leq 1,2$ m	Rp 131,799.20
B.24.f	1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan bambu $\varnothing 8-10$ cm, tinggi 4 m, $JAT < 1,0$ m	Rp 149,923.20
B.25	Bekisting dinding	
B.25.a	1 m2 bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm	Rp 196,309.60
B.25.b	1 m2 bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 124,972.80
B.25.c	1 m2 bekisting dinding beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm	Rp 145,866.00
B.25.d	1 m2 perancah/ penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu 5/7, tinggi maksimum 2,5 m	Rp 119,793.20
B.25.e	1 m2 perancah/ penyokong bekisting dinding beton menggunakan balok 8/12, tinggi maksimum 4,5 m	Rp 152,591.20
B.26	Bekisting fondasi dan sloof	
B.26.a	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 124,733.60
B.26.b	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm	Rp 140,369.00
B.26.c	1 m2 perancah/ penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan kaso 5/7, tinggi maksimum 2,0 m	Rp 140,369.00
B.27	Bongkar bekisting	
B.27.a	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (membersihkan dan membereskan puing-puing)	Rp 5,060.00
B.27.b	Bongkar 1 m2 bekisting secara hati-hati (dan membereskan puing)	Rp 8,832.00
A.3.5	Koefisien untuk AHSP pelaksanaan curing	
B.28	Pelaksanaan curing beton	
B.28.a	Menggenangi 100 m2 permukaan beton dengan air	Rp 1,546,980.00
B.28.b	Menyirami 100 m2 permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	Rp 6,023,700.00
A.3.6	Pembongkaran konstruksi beton	
B.29.a	Bongkar 1 m3 beton secara konvensional	Rp 647,622.50
B.29.b	Bongkar 1 m3 beton dengan jack hammer	Rp 342,067.50

B. KECAMATAN WOLOWA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.4 Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)		
A.4.1 AHSP pemancangan secara manual (tanpa mesin) menggunakan tripod dan hammer		
F.01	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan Ø 15 - 20 cm	Rp 238,740.00
F.02	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 59,690.00
F.03	Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa Ø 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	Rp 193,433.68
F.04 Tiang pancang beton bertulang		
F.04.a	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 x 20 cm	Rp 286,649.00
F.04.b	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	Rp 254,656.00
F.04.c	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	Rp 286,488.00
F.04.d	Per-m' penetrasi tiang pancang beton Ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	Rp 350,152.00
F.04.e	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton Ø 40 cm	Rp 318,320.00
F.05 Turap kayu		
F.05.a	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (10 - 12,5 buah) dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 685,400.00
F.05.b	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2- 3)/10 cm	Rp 654,695.00
F.05.c	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (5 buah) kayu papan (2- 3)/20 cm	Rp 413,321.50
F.05.d	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (4 buah) kayu papan (2- 3)/25 cm	Rp 372,416.00
F.05.e	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (3,33 buah) kayu papan (2- 3)/30 cm	Rp 348,530.50
F.05.f	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (14 buah) kayu kaso 5/7 tebal 5 cm	Rp 613,697.50
F.05.g	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (20 buah) kayu kaso 5/7 tebal 7 cm	Rp 372,324.00
F.05.h	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (8 buah) kayu balok 8/12 tebal 8 cm	Rp 654,695.00
#REF! PEKERJAAN DEWATERING (NORMATIF)		
D.01 KISTDAM PASIR / TANAH		
D.01.a	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik Bagor 43 x 65 cm	Rp 46,663.71
D.01.b	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik / Bagor / Goni atau terpal Ukuran 45 x 120 cm	Rp 75,021.07
D.04	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 148,384.50
D.05	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 492,368.48

Pj. BUPATI BUTON,


BASIRAN

PEJABAT PARAF	
SEKDA	
AST. II	
KADIS PUPR	
KABAG HUKUM	

B. KECAMATAN WOLOWA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.4 Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)		
A.4.1 AHSP pemancangan secara manual (tanpa mesin) menggunakan tripod dan hammer		
F.01	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan Ø 15 - 20 cm	Rp 238,740.00
F.02	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 59,690.00
F.03	Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa Ø 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	Rp 193,433.68
F.04 Tiang pancang beton bertulang		
F.04.a	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 x 20 cm	Rp 286,649.00
F.04.b	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	Rp 254,656.00
F.04.c	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	Rp 286,488.00
F.04.d	Per-m' penetrasi tiang pancang beton Ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	Rp 350,152.00
F.04.e	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton Ø 40 cm	Rp 318,320.00
F.05 Turap kayu		
F.05.a	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (10 - 12,5 buah) dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 685,400.00
F.05.b	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2- 3)/10 cm	Rp 654,695.00
F.05.c	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (5 buah) kayu papan (2- 3)/20 cm	Rp 413,321.50
F.05.d	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (4 buah) kayu papan (2- 3)/25 cm	Rp 372,416.00
F.05.e	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (3,33 buah) kayu papan (2- 3)/30 cm	Rp 348,530.50
F.05.f	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (14 buah) kayu kaso 5/7 tebal 5 cm	Rp 613,697.50
F.05.g	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (20 buah) kayu kaso 5/7 tebal 7 cm	Rp 372,324.00
F.05.h	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (8 buah) kayu balok 8/12 tebal 8 cm	Rp 654,695.00
#REF! PEKERJAAN DEWATERING (NORMATIF)		
D.01 KISTDAM PASIR / TANAH		
D.01.a.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik Bagor 43 x 65 cm	Rp 46,663.71
D.01.b.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik / Bagor / Goni atau terpal Ukuran 45 x 120 cm	Rp 75,021.07
D.04	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 148,384.50
D.05	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 492,368.48

PI. BUPATI BUTON,



BASIRAN

C. KECAMATAN WABULA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.1 PEKERJAAN TANAH		
T.01	AHSP pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	
T.01.a	1 m2 pembersihan dan stripping/ kosrekan	Rp 8,832.00
T.01.b	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/ tumbuhan Ø < 15 cm	Rp 11,129.70
T.01.c	Cabut 1 pohon tunggal pohon tanaman keras Ø < 15 cm dan membuang sisa tunggal kayu dan akar-akarnya	Rp 40,940.00
T.02.b.2)	Pasang 1 m1 bouwplank	Rp 56,262.60
T.03	Pengadaan dan pemasangan patok	
T.03.a	Patok kayu (ukuran 5/7)	Rp 8,912.50
T.06.a	Cara manual	
T.06.a.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	Rp 82,873.60
T.06.a.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 99,360.00
T.06.a.3)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 111,872.00
T.06.a.4)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 11,040.00
T.06.b	Cara semi mekanis	
T.06.b.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	Rp 65,469.50
T.06.b.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 71,357.50
T.06.b.3)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 77,245.50
T.06.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.06.b.3) +(AHSP T.06.a.4) untuk setiap kedalam 1m}	
T.07.a	Cara manual	
T.07.a.1)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	Rp 198,867.20
T.07.a.2)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 220,800.00
T.07.a.3)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 242,880.00
T.07.a.4)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 20,608.00
T.07.b	Cara semi mekanis	
T.07.b.1)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	Rp 146,009.75
T.07.b.2)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 156,313.75
T.07.b.3)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 163,673.75
T.07.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.067.b.3) +(AHSP T.07.a.4) untuk setiap kedalam 1m}	
T.08.a	Cara manual	
T.08.a.1)	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m	Rp 497,241.60
T.08.a.2)	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 552,000.00
T.08.a.3)	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 607,303.50
T.08.a.4)	1 m3 galian batu sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 55,200.00
T.08.b	Cara semi mekanis	
T.08.b.1)	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m	Rp 312,627.50
T.08.b.2)	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 342,067.50
T.08.b.3)	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 359,731.50
T.08.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.08.b.3) + (AHSP T.08a .4) untuk setiap kedalaman 1 m}	
T.09.a	Cara manual	
T.09.a.1)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	Rp 184,000.00
T.09.a.2)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 257,232.00
T.09.a.3)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 220,800.00
T.09.a.4)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 14,720.00
T.09.b	Cara semi mekanis	
T.09.b.1)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	Rp 129,817.75
T.09.b.2)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m s.d. 2 m	Rp 144,537.75
T.09.b.3)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 2 m s.d. 3 m	Rp 156,313.75
T.09.b.4)	Kedalaman yang lebih > 3 m menggunakan AHSP T.09.b.3) + (AHSP T.09.a.4) untuk setiap kedalaman 1m	
T.10.a	Cara manual	
T.10.a.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	Rp 122,176.00
T.10.a.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	Rp 147,200.00
T.10.a.3)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 169,280.00
T.10.a.4)	1 m3 Galian lumpur > 3 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp 22,080.00
T.10.b	Cara semi mekanis	
T.10.b.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	Rp 89,703.45
T.10.b.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	Rp 104,994.54
T.10.b.3)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 123,174.66
T.10.b.4)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 17,444.12
T.11.a	Cara manual	
T.11.a.1)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	Rp 97,152.00
T.11.a.2)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	Rp 117,760.00
T.11.a.3)	1 m3 Galian pasir untuk pondasi bangunan sedalam > 2 m s.d. 3 m1	Rp 135,424.00
T.11.a.4)	1 m3 Galian pasir kedalaman > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 14,720.00
T.11.b	Cara semi mekanis	
T.11.b.1)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	Rp 82,175.55
T.11.b.2)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	Rp 100,883.75

C. KECAMATAN WABULA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
T.11.b.3)	1 m3 Galian pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m1	Rp	115,466.90
T.11.b.4)	1 m3 Galian pasir sedalam > 3 m1 untuk setiap penambahan 1 m	Rp	12,211.62
T.12.b (K3)	1 m2 Pasangan papan 3/20, JAT ≤ 1,5 m'	Rp	47,946.95
T.12.c (K3)	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 8 cm, JAT 4,0 m'	Rp	198,089.80
T.12.d (K3)	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 12 cm, JAT ≤ 6,0 m'	Rp	225,211.40
T.14	Timbunan dan pemadatan		
T.14.a	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	Rp	48,576.00
T.14.b	1 m3 Pemadatan tanah	Rp	116,725.00
T.14.c	1 m3 Timbunan pasir sebagai bahan pengisi	Rp	679,880.00
T.14.d	1 m3 Pemadatan pasir sebagai bahan pengisi	Rp	877,220.00
T.15.a.1)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 5 m	Rp	33,938.80
T.15.a.2)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 10 m	Rp	37,223.20
T.15.a.3)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 20 m	Rp	43,118.10
T.15.a.4)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 30 m	Rp	48,718.60
T.15.a.5)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 50 m	Rp	57,750.70
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.a.7)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 200 m	Rp	130,007.50
T.15.a.8)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 300 m	Rp	177,905.00
T.15.a.9)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 400 m	Rp	225,802.50
T.15.a.10)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 500 m	Rp	266,857.50
T.15.a.11)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut > 500 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	Rp	48,171.20
T.15.b	Angkutan material dan/ atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun		
T.15.b.1)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	Rp	20,527.50
T.15.b.2)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	Rp	28,738.50
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	Rp	37,943.10
T.15.b.4)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	Rp	47,413.35
T.15.b.5)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	Rp	56,420.15
T.15.b.6)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	Rp	64,704.75
T.15.b.7)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	Rp	70,774.45
T.15.b.8)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	Rp	75,726.35
T.15.b.9)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	Rp	79,486.85
T.15.b.10)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	Rp	82,682.70
T.15.b.11)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp	2,063.10
T.15.c	Angkutan material dan/ atau hasil galian untuk jarak vertikal naik		
T.15.c.1)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	Rp	41,055.00
T.15.c.2)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	Rp	60,054.15
T.15.c.3)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	Rp	82,616.00
T.15.c.4)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	Rp	108,111.50
T.15.c.5)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	Rp	134,239.50
T.15.c.6)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	Rp	160,218.00
T.15.c.7)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	Rp	183,885.00
T.15.c.8)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	Rp	205,907.50
T.15.c.9)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	Rp	225,699.00
T.15.c.10)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	Rp	245,571.00
T.15.c.11)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp	6,946.00
T.15.d.1)a)	Untuk jarak angkut horizontal 100 m		
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.d.1)b)	Untuk jarak angkut Vertikal turun 3 m		
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	37,943.10
T.15.d.1)c)	Untuk jarak angkut Vertikal naik 3 m		
T.15.c.3)	Menaikan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	82,616.00
T.15.d.2)a)	Untuk jarak angkut Horizontal 100 m		
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.d.2)b)	Untuk jarak angkut Vertikal turun 3 m		
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	37,943.10
T.15.d.2)c)	Untuk jarak angkut Vertikal naik 3 m		
T.15.c.3)	Menaikan 1 m3 material sampai dengan beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	82,616.00
A.2	PEKERJAAN PASANGAN (NORMATIF)		
P.01	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP (1 m3)		
P.01.a	Mortar tipe M (setara campur 1 PC : 2 PP)		
P.01.a.1)	Manual	Rp	1,623,424.11
P.01.a.2)	Menggunakan Molen	Rp	2,605,378.23
P.01.b	Mortar tipe S (setara campur 1 PC : 3 PP)		
P.01.b.1)	Manual	Rp	1,538,767.69
P.01.b.2)	Menggunakan Molen	Rp	2,436,065.37
P.01.c	Mortar tipe N (setara campur 1 PC : 4 PP)		

C. KECAMATAN WABULA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
P.01.c.1)	Manual	Rp 1,472,686.39
P.01.c.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,741,099.91
P.01.d	Mortar tipe O (setara campur 1 PC : 5 PP)	
P.01.d.1)	Manual	Rp 1,424,687.36
P.01.d.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,207,904.71
P.01.e	Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan	
P.01.e.1)	Bongkar 1 M3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	Rp 215,027.00
P.01.e.2)	Bongkar 1 M3 pasangan batu (manual)	Rp 184,241.50
P.01.e.3)	Bongkar 1 M3 pasangan batu dengan Jack Hammer	Rp 117,070.00
P.01.e.4)	Pembersihan 1 M3 Bongkar pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu**)	Rp 30,212.80
P.03.	1 M2 Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC - PP	
P.03.a	Siaran dengan mortar tipe M (Setara campuran 1 Pc : 2 PP)	Rp 92,945.96
P.04.	1 M2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC - PP (1 m2)	
P.04.a	Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	Rp 95,854.71
P.04.b	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	Rp 93,849.04
P.04.c	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)	Rp 90,879.03
P.04.d	Trasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	Rp 121,701.76
P.04.e	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	Rp 121,399.69
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)	Rp 115,246.05
P.04.g	1 M2 pekerjaan acian	Rp 55,934.28
P.05	1 M3 pasangan batu kosong*	Rp 555,203.57
P.06	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999)	
P.06.a	1 M3 pasangan batu bronjong kawat bentuk I	
P.06.a.1)	Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.1) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 2,035,160.42
P.06.a.1) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,012,510.02
P.06.a.2)	Bentuk I, Tipe B bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.2) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 3,714,074.73
P.06.a.2) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,951,245.20
P.06.a.3)	Bentuk I, Tipe C bronjong kawat ukuran L=4,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.3) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 4,086,061.93
P.06.a.3) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 3,875,053.37
P.06.a.4)	Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.4) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 1,295,041.29
P.06.a.4) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 1,279,809.08
P.06.a.5)	Bentuk I, Tipe E bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.5) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 1,858,186.77
P.06.a.5) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,321,134.57
P.06.a.6)	Bentuk I, Tipe F bronjong kawat ukuran L=4,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.6) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 2,449,437.80
P.06.a.6) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,419,315.16
P.06.a.7)	Pasangan bronjong pabrikasi (tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong)	Rp 420,949.29
P.09	1 m3 pasangan geotekstil	
P.09.a	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-A tipis	Rp 31,123.46
P.09.b	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-B tebal sedang	Rp 45,326.68
P.09.c	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-C, tebal	Rp 60,163.69
P.10	Pasangan bar screen (saringan kasar) bangunan intake, pengukur, dan pengatur 1 buah pasangan bar screen/ saringan kasar	Rp 944,399.17
P.12	1 m2 pasangan lempengan rumput	
P.12.a	Penanaman rumput lempengan	Rp 77,970.00
P.12.b	Pembabatan rumput	
P.12.b.1)	Secara manual	
P.12.b.1)a)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	Rp 1,840.00
P.12.b.1)b)	Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)	

C. KECAMATAN WABULA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
P.12.b.1)b)(1)	Daerah datar sampai kelandaian naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	Rp	10,285.60
P.12.b.1)b)(2)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	Rp	1,829.65
P.12.b.1)b)(3)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	Rp	2,464.45
P.12.b.1)b)(4)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 1 h : 2,5 v	Rp	3,680.00
P.12.b.1)b)(5)	Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sampai dengan tegak	Rp	7,360.00
P.12.b.2)	Secara semi mekanis		
P.12.b.2)a)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	Rp	1,371.73
P.12.b.2)b)	Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)		
P.12.b.2)b)(1)	Daerah datar sampai kelandaian naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	Rp	3,987.19
P.12.b.2)b)(2)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	Rp	1,414.77
P.12.b.2)b)(3)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	Rp	13,384.78
P.12.b.2)b)(4)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 2,5 v : 1 h	Rp	3,066.11
P.12.b.2)b)(5)	Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sampai dengan tegak	Rp	5,476.53
P.13	Pekerjaan pantai		
P.13.b	Matras bambu	Rp	258,750.00
P.14.k	1 m3 pasangan batu 1 kg - 3 kg, void maksimum 15%	Rp	796,289.02
P.14.l	1 m3 pasangan batu 3 kg - 5 kg, void maksimum 15%	Rp	843,931.88
P.14.m	1 m3 pasangan batu 5 kg - 10 kg, void maksimum 20%	Rp	911,239.35
P.14.n	1 m3 pasangan batu 10 kg - 30 kg, void maksimum 20%	Rp	924,382.21
P.14.o	1 m3 pasangan batu 30 kg - 50 kg, void maksimum 25%	Rp	986,432.54
P.14.p	1 m3 pasangan batu 50 kg - 100 kg, void maksimum 25%	Rp	986,432.54
P.14.q	1 m3 pasangan batu 100 kg - 200 kg, void maksimum 30%	Rp	996,946.82
P.14.r	1 m3 pasangan batu 200 kg - 300 kg, void maksimum 30%	Rp	996,946.82
P.14.s	1 m3 pasangan batu 300 kg - 400 kg, void maksimum 30%	Rp	1,066,882.87
P.14.t	1 m3 pasangan batu 400 kg -500 kg, void maksimum 35%	Rp	1,072,140.01
P.14.u	1 m3 pasangan batu 200 kg -500 kg, void maksimum 32%	Rp	1,061,431.87
P.14.v	1 m3 pasangan batu 500 kg -650 kg, void maksimum 35%	Rp	898,629.66
P.15	Struktur krib laut		
P.15.a	1 buah buis beton diangkut < 30 m dan dipasang untuk konstruksi pengaman pantai	Rp	28,750.00
P.15.b	Pengecoran 1 buah buis beton dia. 1 m' dengan campuran beton f'c = 7,4 Mpa (K-100)	Rp	1,574,115.87
P.16	1 m1 pasangan pipa suling-suling	Rp	93,758.06
A.3	PEKERJAAN BETON		
A.3.1	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembuatan beton		
B.01	1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding)		
B.01.a	Tipe-1 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 1,8 s.d 3,7 (B0: K-40 s.d. K-60) atau setara 1PC : 3PB : 5 Kr	Rp	1,417,575.43
B.01.b	Tipe-2 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 5,6 s.d 7,4 (B0: K-80 s.d. K-100) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	Rp	1,388,579.00
B.01.c	Tipe-3 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 7,4 Mpa (K-1000) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	Rp	1,444,047.11
B.02	1 m3 beton mutu, f'c' = 7,4 Mpa (K100), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,87		
B.02.a	Manual	Rp	1,617,899.19
B.02.b	Menggunakan molen	Rp	1,696,547.69
B.03	1 m3 beton mutu, f'c' = 9,8 Mpa (K125), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,78		
B.03.a	Manual	Rp	1,557,799.07
B.03.b	Menggunakan molen	Rp	1,706,816.77
B.04	1 m3 beton mutu, f'c' = 12,2 Mpa (K150), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,72		
B.04.a	Manual	Rp	(1,603,598.91)
B.04.b	Menggunakan molen	Rp	1,682,247.41
B.05	1 m3 beton mutu, f'c' = 14,5 Mpa (K175), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,66		
B.05.a	Manual	Rp	1,651,393.55
B.05.b	Menggunakan molen	Rp	1,730,042.05
B.06	1 m3 beton mutu, f'c' = 16,9 Mpa (K200), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,61		
B.06.a	Manual	Rp	1,697,377.46
B.06.b	Menggunakan molen	Rp	1,776,025.96
B.07	1 m3 beton mutu, f'c' = 19,3 Mpa (K225), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,58		
B.07.a	Manual	Rp	1,731,468.52
B.07.b	Menggunakan molen	Rp	1,810,117.02
B.08	1 m3 beton mutu, f'c' = 21,7 Mpa (K250) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,56		
B.08.a	Manual	Rp	1,754,577.82
B.08.b	Menggunakan molen	Rp	1,833,226.32
B.09	1 m3 beton mutu, f'c' = 24,0 Mpa (K275) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,53		
B.09.a	Manual	Rp	1,794,616.12
B.09.b	Menggunakan molen	Rp	1,873,264.62
B.10	1 m3 beton mutu, f'c' = 26,4 Mpa (K300) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,52 (kedap air)		
B.10.a	Manual	Rp	1,806,919.67
B.10.b	Menggunakan molen	Rp	1,885,568.17
B.11	1 m3 beton mutu, f'c' = 28,8 Mpa (K325) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,49 (kedap air)		

C. KECAMATAN WABULA

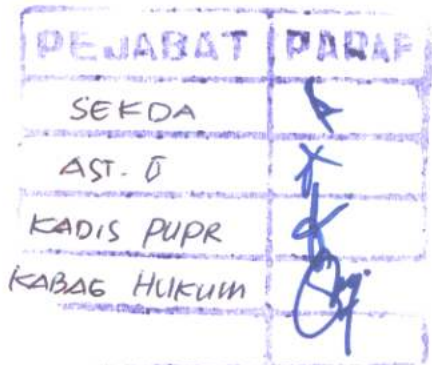
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
B.11.a	Manual	Rp	1,934,597.26
B.11.b	Menggunakan molen	Rp	1,995,018.26
B.12	1 m3 beton mutu, $f_c' = 31,2$ Mpa (K350) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,48 (kedap air)		
B.12.a	Manual	Rp	1,950,854.77
B.12.b	Menggunakan molen	Rp	2,011,275.77
B.13.b	1 m3 beton menggunakan beton bahan aditif	Rp	62,596.80
A.3.2	Penambahan Koefisien tenaga kerja dan/ atau peralatan		
B.14	Mengangkut/ menaikan campuran beton dengan jarak ≥ 5 m		
B.14.a	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak < 25 m dengan beda tinggi < 1 m		
B.14.a.1)	Manual	Rp	60,352.00
B.14.b	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25 m		
B.14.b.1)	Manual	Rp	73,600.00
B.15.b	Manual (menggunakan penusuk besi beton)	Rp	73,600.00
B.16	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap kenaikan 4 m (vertikal)		
B.16.a	Manual	Rp	36,800.00
A.3.3	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembesian beton		
B.17	Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir		
B.17.a	Untuk pembesian pelat	Rp	2,415,677.33
B.17.b	Untuk pembesian Kolom, Balok, Ring Balk dan Sloof	Rp	2,793,107.33
B.18	Pembesian 100 kg jaring kawat (wiremesh) untuk plat atau dinding	Rp	3,305,561.25
B.20	Mengangkut/ menaikan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan		
B.20.a	Manual (kenaikan 4 m)	Rp	61,410.00
B.21	Bekisting lantai		
B.21.a	1 m2 bekisting lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (TP)	Rp	116,589.76
B.21.b	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp	113,835.28
B.21.c	1 m2 bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP)	Rp	123,349.00
B.21.d	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 60 cm	Rp	128,455.00
B.21.e	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	Rp	152,932.75
B.21.f	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	Rp	177,698.00
B.22	Floordeck		
B.22.a	1 m2 bekisting lantai floordeck tipe pelat (JAT $\leq 0,6$ m)	Rp	388,253.80
B.22.b	1 m2 bekisting lantai floordeck tipe pelat (JAT $\leq 0,8$ m)	Rp	383,069.60
B.23	Bekisting balok		
B.23.a	1 m2 bekisting balok beton ekspose menggunakan multiflex 18 mm, JAT $\leq 1,0$ m	Rp	212,505.28
B.23.b	1 m2 bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, JAT $\leq 1,0$ m	Rp	140,809.68
B.23.c	1 m2 bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)	Rp	151,156.00
B.23.d	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT $\leq 1,0$ m	Rp	122,093.20
B.23.e	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan dolken $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m dan JAT $\leq 1,2$ m	Rp	140,749.65
B.23.f	1 m2 perancah bekisting balok beton menggunakan bambu $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m dan JAT $< 1,0$ m	Rp	159,477.40
B.24	Bekisting kolom		
B.24.a	1 m2 bekisting kolom beton ekspose menggunakan multiflex 18 mm (TP)	Rp	185,912.68
B.24.b	1 m2 bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, (TP)	Rp	124,410.68
B.24.c	1 m2 bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 (TP)	Rp	141,657.00
B.24.d	1 m2 perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT $\leq 1,0$ m	Rp	200,477.20
B.24.e	1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken $\varnothing 8-10$ cm, tinggi 4 m, JAT $\leq 1,2$ m	Rp	131,799.20
B.24.f	1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan bambu $\varnothing 8-10$ cm, tinggi 4 m, JAT $< 1,0$ m	Rp	149,923.20
B.25	Bekisting dinding		
B.25.a	1 m2 bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm	Rp	197,987.68
B.25.b	1 m2 bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp	126,650.88
B.25.c	1 m2 bekisting dinding beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm	Rp	144,256.00
B.25.d	1 m2 perancah/ penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu 5/7, tinggi maksimum 2,5 m	Rp	119,793.20
B.25.e	1 m2 perancah/ penyokong bekisting dinding beton menggunakan balok 8/12, tinggi maksimum 4,5 m	Rp	152,591.20
B.26	Bekisting fondasi dan sloof		
B.26.a	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp	126,411.68
B.26.b	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm	Rp	138,759.00
B.26.c	1 m2 perancah/ penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan kaso 5/7, tinggi maksimum 2,0 m	Rp	138,759.00
B.27	Bongkar bekisting		
B.27.a	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (membersihkan dan membereskan puing-puing)	Rp	5,060.00
B.27.b	Bongkar 1 m2 bekisting secara hati-hati (dan membereskan puing)	Rp	8,832.00
A.3.5	Koefisien untuk AHSP pelaksanaan curing		
B.28	Pelaksanaan curing beton		
B.28.a	Menggenangi 100 m2 permukaan beton dengan air	Rp	1,546,980.00
B.28.b	Menyirami 100 m2 permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	Rp	6,023,700.00
A.3.6	Pembongkaran konstruksi beton		
B.29.a	Bongkar 1 m3 beton secara konvensional	Rp	647,645.50
B.29.b	Bongkar 1 m3 beton dengan jack hammer	Rp	342,067.50

C. KECAMATAN WABULA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.4 Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)		
A.4.1 AHSP pemancangan secara manual (tanpa mesin) menggunakan tripod dan hammer		
F.01	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan Ø 15 - 20 cm	Rp 238,740.00
F.02	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 59,690.00
F.03	Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa Ø 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	Rp 193,606.18
F.04 Tiang pancang beton bertulang		
F.04.a	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 x 20 cm	Rp 286,649.00
F.04.b	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	Rp 254,656.00
F.04.c	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	Rp 286,488.00
F.04.d	Per-m' penetrasi tiang pancang beton Ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	Rp 350,152.00
F.04.e	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton Ø 40 cm	Rp 318,320.00
F.05 Turap kayu		
F.05.a	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (10 - 12,5 buah) dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 685,400.00
F.05.b	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2- 3)/10 cm	Rp 654,695.00
F.05.c	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (5 buah) kayu papan (2- 3)/20 cm	Rp 413,321.50
F.05.d	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (4 buah) kayu papan (2- 3)/25 cm	Rp 372,416.00
F.05.e	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (3,33 buah) kayu papan (2- 3)/30 cm	Rp 348,530.50
F.05.f	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (14 buah) kayu kaso 5/7 tebal 5 cm	Rp 613,697.50
F.05.g	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (20 buah) kayu kaso 5/7 tebal 7 cm	Rp 372,324.00
F.05.h	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (8 buah) kayu balok 8/12 tebal 8 cm	Rp 654,695.00
A4 PEKERJAAN DEWATERING (NORMATIF)		
D.01 KISTDAM PASIR / TANAH		
D.01.a.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik Bagor 43 x 65 cm	Rp 47,452.29
D.01.b.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik / Baqor / Goni atau terpal Ukuran 45 x 120 cm	Rp 76,663.93
D.04	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 148,505.25
D.05	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 492,584.68

Pt. BUPATI BUTON,

BASIRAN



C. KECAMATAN WABULA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.4 Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)		
A.4.1 AHSP pemancangan secara manual (tanpa mesin) menggunakan tripod dan hammer		
F.01	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan Ø 15 - 20 cm	Rp 238,740.00
F.02	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 59,690.00
F.03	Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa Ø 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	Rp 193,606.18
F.04 Tiang pancang beton bertulang		
F.04.a	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 x 20 cm	Rp 286,649.00
F.04.b	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	Rp 254,656.00
F.04.c	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	Rp 286,488.00
F.04.d	Per-m' penetrasi tiang pancang beton Ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	Rp 350,152.00
F.04.e	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton Ø 40 cm	Rp 318,320.00
F.05 Turap kayu		
F.05.a	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (10 - 12,5 buah) dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 685,400.00
F.05.b	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2- 3)/10 cm	Rp 654,695.00
F.05.c	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (5 buah) kayu papan (2- 3)/20 cm	Rp 413,321.50
F.05.d	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (4 buah) kayu papan (2- 3)/25 cm	Rp 372,416.00
F.05.e	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (3,33 buah) kayu papan (2- 3)/30 cm	Rp 348,530.50
F.05.f	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (14 buah) kayu kaso 5/7 tebal 5 cm	Rp 613,697.50
F.05.g	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (20 buah) kayu kaso 5/7 tebal 7 cm	Rp 372,324.00
F.05.h	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (8 buah) kayu balok 8/12 tebal 8 cm	Rp 654,695.00
A4 PEKERJAAN DEWATERING (NORMATIF)		
D.01 KISTDAM PASIR / TANAH		
D.01.a.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik Bagor 43 x 65 cm	Rp 47,452.29
D.01.b.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik / Baqor / Goni atau terpal Ukuran 45 x 120 cm	Rp 76,663.93
D.04	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks. 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 148,505.25
D.05	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks. 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 492,584.68

PEMERINTAH KABUPATEN BUTON,

 BASIRAN

D. KECAMATAN KAPONTORI

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.1 PEKERJAAN TANAH		
T.01	AHSP pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	
T.01.a	1 m2 pembersihan dan striping/ kosrekan	Rp 8,832.00
T.01.b	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/ tumbuhan Ø < 15 cm	Rp 11,129.70
T.01.c	Cabut 1 pohon tunggal pohon tanaman keras Ø < 15 cm dan membuang sisa tunggal kayu dan akar-akarnya	Rp 40,940.00
T.02.b.2)	Pasang 1 m1 bouwplank	Rp 60,862.60
T.03	Pengadaan dan pemasangan patok	
T.03.a	Patok kayu (ukuran 5/7)	Rp 8,949.30
T.06.a	Cara manual	
T.06.a.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	Rp 82,873.60
T.06.a.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 99,360.00
T.06.a.3)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 111,872.00
T.06.a.4)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 11,040.00
T.06.b	Cara semi mekanis	
T.06.b.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	Rp 65,469.50
T.06.b.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 71,357.50
T.06.b.3)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 77,245.50
T.06.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.06.b.3) +(AHSP T.06.a.4) untuk setiap kedalam 1m)	
T.07.a	Cara manual	
T.07.a.1)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	Rp 198,867.20
T.07.a.2)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 220,800.00
T.07.a.3)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 242,880.00
T.07.a.4)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 20,608.00
T.07.b	Cara semi mekanis	
T.07.b.1)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	Rp 146,009.75
T.07.b.2)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 156,313.75
T.07.b.3)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 163,673.75
T.07.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.067.b.3) +(AHSP T.07.a.4) untuk setiap kedalam 1m)	
T.08.a	Cara manual	
T.08.a.1)	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m	Rp 497,241.60
T.08.a.2)	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 552,000.00
T.08.a.3)	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 607,303.50
T.08.a.4)	1 m3 galian batu sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 55,200.00
T.08.b	Cara semi mekanis	
T.08.b.1)	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m	Rp 312,627.50
T.08.b.2)	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 342,067.50
T.08.b.3)	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 359,731.50
T.08.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.08.b.3) + {AHSP T.08a .4) untuk setiap kedalaman 1 m)	
T.09.a	Cara manual	
T.09.a.1)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	Rp 184,000.00
T.09.a.2)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 1 m s.d.2 m	Rp 257,232.00
T.09.a.3)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 220,800.00
T.09.a.4)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 14,720.00
T.09.b	Cara semi mekanis	
T.09.b.1)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	Rp 129,817.75
T.09.b.2)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m s.d. 2 m	Rp 144,537.75
T.09.b.3)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 2 m s.d. 3 m	Rp 156,313.75
T.09.b.4)	Kedalaman yang lebih > 3 m menggunakan AHSP T.09.b.3) + {AHSP T.09.a.4) untuk setiap kedalaman 1m	
T.10.a	Cara manual	
T.10.a.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	Rp 122,176.00
T.10.a.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	Rp 147,200.00
T.10.a.3)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 169,280.00
T.10.a.4)	1 m3 Galian lumpur > 3 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp 22,080.00
T.10.b	Cara semi mekanis	
T.10.b.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	Rp 89,755.20
T.10.b.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	Rp 105,056.64
T.10.b.3)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 123,250.56
T.10.b.4)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 17,457.92
T.11.a	Cara manual	
T.11.a.1)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	Rp 97,152.00
T.11.a.2)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	Rp 117,760.00
T.11.a.3)	1 m3 Galian pasir untuk pondasi bangunan sedalam > 2 m s.d. 3 m1	Rp 135,424.00
T.11.a.4)	1 m3 Galian pasir kedalaman > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 14,720.00
T.11.b	Cara semi mekanis	
T.11.b.1)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	Rp 82,238.80
T.11.b.2)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	Rp 100,970.00

D. KECAMATAN KAPONTORI

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
T.11.b.3)	1 m3 Galian pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m1	Rp	115,570.40
T.11.b.4)	1 m3 Galian pasir sedalam > 3 m1 untuk setiap penambahan 1 m	Rp	12,225.42
T.12.b (K3)	1 m2 Pasangan papan 3/20, JAT ≤ 1,5 m'	Rp	50,161.85
T.12.c (K3)	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 8 cm, JAT 4,0 m'	Rp	199,048.90
T.12.d (K3)	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 12 cm, JAT ≤ 6,0 m'	Rp	225,211.40
T.14	Timbunan dan pemadatan		
T.14.a	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	Rp	48,576.00
T.14.b	1 m3 Pemadatan tanah	Rp	116,725.00
T.14.c	1 m3 Timbunan pasir sebagai bahan pengisi	Rp	679,880.00
T.14.d	1 m3 Pemadatan pasir sebagai bahan pengisi	Rp	877,220.00
T.15.a.1)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 5 m	Rp	33,938.80
T.15.a.2)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 10 m	Rp	37,223.20
T.15.a.3)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 20 m	Rp	43,118.10
T.15.a.4)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 30 m	Rp	48,718.60
T.15.a.5)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 50 m	Rp	57,750.70
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.a.7)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 200 m	Rp	130,007.50
T.15.a.8)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 300 m	Rp	177,905.00
T.15.a.9)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 400 m	Rp	225,802.50
T.15.a.10)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 500 m	Rp	266,857.50
T.15.a.11)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut > 500 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	Rp	48,171.20
T.15.b	Angkutan material dan/ atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun		
T.15.b.1)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	Rp	20,527.50
T.15.b.2)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	Rp	28,738.50
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	Rp	37,943.10
T.15.b.4)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	Rp	47,413.35
T.15.b.5)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	Rp	56,420.15
T.15.b.6)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	Rp	64,704.75
T.15.b.7)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	Rp	70,774.45
T.15.b.8)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	Rp	75,726.35
T.15.b.9)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	Rp	79,486.85
T.15.b.10)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	Rp	82,682.70
T.15.b.11)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp	2,063.10
T.15.c	Angkutan material dan/ atau hasil galian untuk jarak vertikal naik		
T.15.c.1)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	Rp	41,055.00
T.15.c.2)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	Rp	60,054.15
T.15.c.3)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	Rp	82,616.00
T.15.c.4)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	Rp	108,111.50
T.15.c.5)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	Rp	134,239.50
T.15.c.6)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	Rp	160,218.00
T.15.c.7)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	Rp	183,885.00
T.15.c.8)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	Rp	205,907.50
T.15.c.9)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	Rp	225,699.00
T.15.c.10)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	Rp	245,571.00
T.15.c.11)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp	6,946.00
T.15.d.1)a)	Untuk jarak angkut horizontal 100 m		
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.d.1)b)	Untuk jarak angkut Vertikal turun 3 m		
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	37,943.10
T.15.d.1)c)	Untuk jarak angkut Vertikal naik 3 m		
T.15.c.3)	Menaikan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	82,616.00
T.15.d.2)a)	Untuk jarak angkut Horizontal 100 m		
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.d.2)b)	Untuk jarak angkut Vertikal turun 3 m		
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	37,943.10
T.15.d.2)c)	Untuk jarak angkut Vertikal naik 3 m		
T.15.c.3)	Menaikan 1 m3 material sampai dengan beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	82,616.00
A.2	PEKERJAAN PASANGAN (NORMATIF)		
P.01	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP (1 m3)		
P.01.a	Mortar tipe M (setara campur 1 PC : 2 PP)		
P.01.a.1)	Manual	Rp	1,610,705.77
P.01.a.2)	Menggunakan Molen	Rp	2,579,941.54
P.01.b	Mortar tipe S (setara campur 1 PC : 3 PP)		
P.01.b.1)	Manual	Rp	1,524,225.77
P.01.b.2)	Menggunakan Molen	Rp	2,406,981.54
P.01.c	Mortar tipe N (setara campur 1 PC : 4 PP)		

D. KECAMATAN KAPONTORI

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
P.01.c.1)	Manual	Rp 1,456,725.37
P.01.c.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,709,900.74
P.01.d	Mortar tipe O (setara campur 1 PC : 5 PP)	
P.01.d.1)	Manual	Rp 1,407,744.57
P.01.d.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,174,019.14
P.01.e	Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan	
P.01.e.1)	Bongkar 1 M3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	Rp 215,068.40
P.01.e.2)	Bongkar 1 M3 pasangan batu (manual)	Rp 184,278.30
P.01.e.3)	Bongkar 1 M3 pasangan batu dengan Jack Hammer	Rp 117,070.00
P.01.e.4)	Pembersihan 1 M3 Bongkar pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu**)	Rp 30,215.10
P.03.	1 M2 Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC - PP	
P.03.a	Siaran dengan mortar tipe M (Setara campuran 1 Pc : 2 PP)	Rp 92,595.42
P.04.	1 M2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC - PP (1 m2)	
P.04.a	Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	Rp 95,444.66
P.04.b	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	Rp 93,363.62
P.04.c	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)	Rp 90,384.02
P.04.d	Trasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	Rp 121,115.17
P.04.e	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	Rp 120,467.63
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)	Rp 114,500.81
P.04.g	1 M2 pekerjaan acian	Rp 55,956.70
P.05	1 M3 pasangan batu kosong*	Rp 555,203.57
P.06	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999)	
P.06.a	1 M3 pasangan batu bronjong kawat bentuk I	
P.06.a.1)	Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.1) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 2,040,153.72
P.06.a.1) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,017,651.67
P.06.a.2)	Bentuk I, Tipe B bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.2) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 3,721,287.07
P.06.a.2) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,958,673.28
P.06.a.3)	Bentuk I, Tipe C bronjong kawat ukuran L=4,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.3) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 4,096,414.46
P.06.a.3) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 3,884,767.88
P.06.a.4)	Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.4) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 1,298,514.29
P.06.a.4) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 1,283,385.81
P.06.a.5)	Bentuk I, Tipe E bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.5) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 1,863,243.78
P.06.a.5) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,326,342.69
P.06.a.6)	Bentuk I, Tipe F bronjong kawat ukuran L=4,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.6) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 2,456,075.14
P.06.a.6) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,426,150.99
P.06.a.7)	Pasangan bronjong pabrikasi (tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong)	Rp 421,179.29
P.09	1 m3 pasangan geotekstil	
P.09.a	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-A tipis	Rp 31,132.51
P.09.b	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-B tebal sedang	Rp 45,335.99
P.09.c	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-C, tebal	Rp 60,173.18
P.10	Pasangan bar screen (saringan kasar) bangunan intake, pengukur, dan pengatur 1 buah pasangan bar screen/ saringan kasar	Rp 930,426.67
P.12	1 m2 pasangan lempengan rumput	
P.12.a	Penanaman rumput lempengan	Rp 77.970.00
P.12.b	Pembabatan rumput	
P.12.b.1)	Secara manual	
P.12.b.1)a)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	Rp 1,840.00
P.12.b.1)b)	Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)	

D. KECAMATAN KAPONTORI

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
P.12.b.1)b)(1)	Daerah datar sampai kelandaian naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	Rp	10,285.60
P.12.b.1)b)(2)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	Rp	1,829.65
P.12.b.1)b)(3)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	Rp	2,464.45
P.12.b.1)b)(4)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 1 h : 2,5 v	Rp	3,680.00
P.12.b.1)b)(5)	Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sampai dengan tegak	Rp	7,360.00
P.12.b.2)	Secara semi mekanis		
P.12.b.2)a)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	Rp	1,371.73
P.12.b.2)b)	Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)		
P.12.b.2)b)(1)	Daerah datar sampai kelandaian naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	Rp	3,987.19
P.12.b.2)b)(2)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	Rp	1,414.77
P.12.b.2)b)(3)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	Rp	13,384.78
P.12.b.2)b)(4)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 2,5 v : 1 h	Rp	3,066.11
P.12.b.2)b)(5)	Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sampai dengan tegak	Rp	5,476.53
P.13	Pekerjaan pantai		
P.13.b	Matras bambu	Rp	258,750.00
P.14.k	1 m3 pasangan batu 1 kg - 3 kg, void maksimum 15%	Rp	797,252.61
P.14.l	1 m3 pasangan batu 3 kg - 5 kg, void maksimum 15%	Rp	844,895.46
P.14.m	1 m3 pasangan batu 5 kg - 10 kg, void maksimum 20%	Rp	912,299.29
P.14.n	1 m3 pasangan batu 10 kg - 30 kg, void maksimum 20%	Rp	925,442.15
P.14.o	1 m3 pasangan batu 30 kg - 50 kg, void maksimum 25%	Rp	987,588.84
P.14.p	1 m3 pasangan batu 50 kg - 100 kg, void maksimum 25%	Rp	987,588.84
P.14.q	1 m3 pasangan batu 100 kg - 200 kg, void maksimum 30%	Rp	998,103.13
P.14.r	1 m3 pasangan batu 200 kg - 300 kg, void maksimum 30%	Rp	998,103.13
P.14.s	1 m3 pasangan batu 300 kg - 400 kg, void maksimum 30%	Rp	1,068,135.53
P.14.t	1 m3 pasangan batu 400 kg - 500 kg, void maksimum 35%	Rp	1,073,392.67
P.14.u	1 m3 pasangan batu 200 kg - 500 kg, void maksimum 32%	Rp	1,062,684.53
P.14.v	1 m3 pasangan batu 500 kg - 650 kg, void maksimum 35%	Rp	899,882.32
P.15	Struktur krib laut		
P.15.a	1 buah buis beton diangkut < 30 m dan dipasang untuk konstruksi pengaman pantai	Rp	28,750.00
P.15.b	Pengecoran 1 buah buis beton dia. 1 m' dengan campuran beton f'c = 7,4 Mpa (K-100)	Rp	1,569,102.06
P.16	1 m1 pasangan pipa suling-suling	Rp	94,341.48
A.3	PEKERJAAN BETON		
A.3.1	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembuatan beton		
B.01	1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding)		
B.01.a	Tipe-1 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 1,8 s.d 3,7 (B0: K-40 s.d. K-60) atau Setara 1PC : 3PB : 5 Kr	Rp	1,423,046.14
B.01.b	Tipe-2 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 5,6 s.d 7,4 (B0: K-80 s.d. K-100) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	Rp	1,389,244.36
B.01.c	Tipe-3 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 7,4 Mpa (K-1000) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	Rp	1,443,607.49
B.02	1 m3 beton mutu, f'c' = 7,4 Mpa (K100), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,87		
B.02.a	Manual	Rp	1,617,434.91
B.02.b	Menggunakan molen	Rp	1,696,083.41
B.03	1 m3 beton mutu, f'c' = 9,8 Mpa (K125), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,78		
B.03.a	Manual	Rp	1,534,692.93
B.03.b	Menggunakan molen	Rp	1,703,143.28
B.04	1 m3 beton mutu, f'c' = 12,2 Mpa (K150), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,72		
B.04.a	Manual	Rp	(1,600.833.19)
B.04.b	Menggunakan molen	Rp	1,679,481.69
B.05	1 m3 beton mutu, f'c' = 14,5 Mpa (K175), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,66		
B.05.a	Manual	Rp	1,649,893.72
B.05.b	Menggunakan molen	Rp	1,728,542.22
B.06	1 m3 beton mutu, f'c' = 16,9 Mpa (K200), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,61		
B.06.a	Manual	Rp	1,696,765.02
B.06.b	Menggunakan molen	Rp	1,775,413.52
B.07	1 m3 beton mutu, f'c' = 19,3 Mpa (K225), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,58		
B.07.a	Manual	Rp	1,731,980.72
B.07.b	Menggunakan molen	Rp	1,810,629.22
B.08	1 m3 beton mutu, f'c' = 21,7 Mpa (K250) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,56		
B.08.a	Manual	Rp	1,755,211.01
B.08.b	Menggunakan molen	Rp	1,833,859.51
B.09	1 m3 beton mutu, f'c' = 24,0 Mpa (K275) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,53		
B.09.a	Manual	Rp	1,795,410.89
B.09.b	Menggunakan molen	Rp	1,874,059.39
B.10	1 m3 beton mutu, f'c' = 26,4 Mpa (K300) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,52 (kedap air)		
B.10.a	Manual	Rp	1,807,764.70
B.10.b	Menggunakan molen	Rp	1,886,413.20
B.11	1 m3 beton mutu, f'c' = 28,8 Mpa (K325) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,49 (kedap air)		

D. KECAMATAN KAPONTORI





HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
B.11.a	Manual	Rp 1,935,674.49
B.11.b	Menggunakan molen	Rp 1,996,095.49
B.12	1 m3 beton mutu, $f_c' = 31,2$ Mpa (K350) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,48 (kedap air)	
B.12.a	Manual	Rp 1.951,982.36
B.12.b	Menggunakan molen	Rp 2,012,403.36
B.13.b	1 m3 beton menggunakan beton bahan aditif	Rp 62,790.00
A.3.2	Penambahan Koefisien tenaga kerja dan/ atau peralatan	
B.14	Mengangkut/ menaikan campuran beton dengan jarak ≥ 5 m	
B.14.a	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak < 25 m dengan beda tinggi < 1 m	
B.14.a.1)	Manual	Rp 60,352.00
B.14.b	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25 m	
B.14.b.1)	Manual	Rp 73,600.00
B.15.b	Manual (menggunakan penusuk besi beton)	Rp 73,600.00
B.16	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap kenaikan 4 m (vertikal)	
B.16.a	Manual	Rp 36,800.00
A.3.3	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembesian beton	
B.17	Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir	
B.17.a	Untuk pembesian pelat	Rp 2,420,724.90
B.17.b	Untuk pembesian Kolom, Balok, Ring Balk dan Sloof	Rp 2,798,154.90
B.18	Pembesian 100 kg jaring kawat (wiremesh) untuk plat atau dinding	Rp 3,310,542.40
B.20	Mengangkut/ menaikan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan	
B.20.a	Manual (kenaikan 4 m)	Rp 61,410.00
B.21	Bekisting lantai	
B.21.a	1 m2 bekisting lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (TP)	Rp 130,805.60
B.21.b	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 121,403.20
B.21.c	1 m2 bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP)	Rp 123,349.00
B.21.d	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 60 cm	Rp 128,455.00
B.21.e	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	Rp 152,932.75
B.21.f	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	Rp 177,698.00
B.22	Floordeck	
B.22.a	1 m2 bekisting lantai floordeck tipe pelat (JAT $\leq 0,6$ m)	Rp 388,750.60
B.22.b	1 m2 bekisting lantai floordeck tipe pelat (JAT $\leq 0,8$ m)	Rp 383,566.40
B.23	Bekisting balok	
B.23.a	1 m2 bekisting balok beton ekspose menggunakan mutiflex 18 mm, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 218,923.20
B.23.b	1 m2 bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 147,227.60
B.23.c	1 m2 bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)	Rp 154,376.00
B.23.d	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT $\leq 1,0$ m	Rp 122,093.20
B.23.e	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan dolken $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m dan JAT $\leq 1,2$ m	Rp 140,749.65
B.23.f	1 m2 perancah bekisting balok beton menggunakan bambu $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m dan JAT $< 1,0$ m	Rp 159,477.40
B.24	Bekisting kolom	
B.24.a	1 m2 bekisting kolom beton ekspose menggunakan multiflex 18 mm (TP)	Rp 192,330.60
B.24.b	1 m2 bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, (TP)	Rp 130,828.60
B.24.c	1 m2 bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 (TP)	Rp 144,877.00
B.24.d	1 m2 perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 200,477.20
B.24.e	1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken $\varnothing 8-10$ cm, tinggi 4 m, JAT $\leq 1,2$ m	Rp 131,799.20
B.24.f	1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan bambu $\varnothing 8-10$ cm, tinggi 4 m, JAT $< 1,0$ m	Rp 149,923.20
B.25	Bekisting dinding	
B.25.a	1 m2 bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm	Rp 204,405.60
B.25.b	1 m2 bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 133,068.80
B.25.c	1 m2 bekisting dinding beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm	Rp 147,476.00
B.25.d	1 m2 perancah/ penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu 5/7, tinggi maksimum 2,5 m	Rp 119,793.20
B.25.e	1 m2 perancah/ penyokong bekisting dinding beton menggunakan balok 8/12, tinggi maksimum 4,5 m	Rp 152,591.20
B.26	Bekisting fondasi dan sloof	
B.26.a	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 132,829.60
B.26.b	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm	Rp 141,979.00
B.26.c	1 m2 perancah/ penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan kaso 5/7, tinggi maksimum 2,0 m	Rp 141,979.00
B.27	Bongkar bekisting	
B.27.a	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (membersihkan dan membereskan puing-puing)	Rp 5,060.00
B.27.b	Bongkar 1 m2 bekisting secara hati-hati (dan membereskan puing)	Rp 8,832.00
A.3.5	Koefisien untuk AHSP pelaksanaan curing	
B.28	Pelaksanaan curing beton	
B.28.a	Menggenangi 100 m2 permukaan beton dengan air	Rp 1,546,980.00
B.28.b	Menyirami 100 m2 permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	Rp 6,023,700.00
A.3.6	Pembongkaran konstruksi beton	
B.29.a	Bongkar 1 m3 beton secara konvensional	Rp 649,221.00
B.29.b	Bongkar 1 m3 beton dengan jack hammer	Rp 342,067.50

D. KECAMATAN KAPONTORI		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.4 Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)		
A.4.1 AHSP pemancangan secara manual (tanpa mesin) menggunakan tripod dan hammer		
F.01	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan Ø 15 - 20 cm	Rp 238,740.00
F.02	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 59,690.00
F.03	Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa Ø 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	Rp 193,606.18
F.04 Tiang pancang beton bertulang		
F.04.a	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 x 20 cm	Rp 286,649.00
F.04.b	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	Rp 254,656.00
F.04.c	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	Rp 286,488.00
F.04.d	Per-m' penetrasi tiang pancang beton Ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	Rp 350,152.00
F.04.e	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton Ø 40 cm	Rp 318,320.00
F.05 Turap kayu		
F.05.a	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (10 - 12,5 buah) dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 685,400.00
F.05.b	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2- 3)/10 cm	Rp 654,695.00
F.05.c	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (5 buah) kayu papan (2- 3)/20 cm	Rp 413,321.50
F.05.d	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (4 buah) kayu papan (2- 3)/25 cm	Rp 372,416.00
F.05.e	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (3,33 buah) kayu papan (2- 3)/30 cm	Rp 348,530.50
F.05.f	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (14 buah) kayu kaso 5/7 tebal 5 cm	Rp 613,697.50
F.05.g	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (20 buah) kayu kaso 5/7 tebal 7 cm	Rp 372,324.00
F.05.h	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (8 buah) kayu balok 8/12 tebal 8 cm	Rp 654,695.00
#REF! PEKERJAAN DEWATERING (NORMATIF)		
D.01 KISTDAM PASIR / TANAH		
D.01.a.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik Bagor 43 x 65 cm	Rp 47,058.00
D.01.b.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik / Bagor / Goni atau terpal Ukuran 45 x 120 cm	Rp 75,842.50
D.04	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 148,706.50
D.05	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 492,941.18

Pj. BUPATI BUTON,

BASIRAN

PEJABAT (PARAF)	
SEKDA	
AST- II	
KADIS PUPR	
FABAS HUKUM	

D. KECAMATAN KAPONTORI		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.4 Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)		
A.4.1 AHSP pemancangan secara manual (tanpa mesin) menggunakan tripod dan hammer		
F.01	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan Ø 15 - 20 cm	Rp 238,740.00
F.02	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 59.690.00
F.03	Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa Ø 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	Rp 193,606.18
F.04 Tiang pancang beton bertulang		
F.04.a	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 x 20 cm	Rp 286,649.00
F.04.b	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	Rp 254,656.00
F.04.c	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	Rp 286,488.00
F.04.d	Per-m' penetrasi tiang pancang beton Ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	Rp 350,152.00
F.04.e	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton Ø 40 cm	Rp 318,320.00
F.05 Turap kayu		
F.05.a	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (10 - 12,5 buah) dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 685,400.00
F.05.b	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2- 3)/10 cm	Rp 654,695.00
F.05.c	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (5 buah) kayu papan (2- 3)/20 cm	Rp 413,321.50
F.05.d	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (4 buah) kayu papan (2- 3)/25 cm	Rp 372,416.00
F.05.e	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (3,33 buah) kayu papan (2- 3)/30 cm	Rp 348,530.50
F.05.f	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (14 buah) kayu kaso 5/7 tebal 5 cm	Rp 613,697.50
F.05.g	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (20 buah) kayu kaso 5/7 tebal 7 cm	Rp 372,324.00
F.05.h	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (8 buah) kayu balok 8/12 tebal 8 cm	Rp 654.695.00
#REF! PEKERJAAN DEWATERING (NORMATIF)		
D.01 KISTDAM PASIR / TANAH		
D.01.a.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik Bagor 43 x 65 cm	Rp 47,058.00
D.01.b.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik / Bagor / Goni atau terpal Ukuran 45 x 120 cm	Rp 75,842.50
D.04	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 148,706.50
D.05	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 492,941.18

P. BUPATI BUTON,



BASIRAN

E. KECAMATAN SIOTAPINA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.1 PEKERJAAN TANAH		
T.01	AHSP pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	
T.01.a	1 m2 pembersihan dan striping/ kosrekan	Rp 8,832.00
T.01.b	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/ tumbuhan Ø < 15 cm	Rp 11,129.70
T.01.c	Cabut 1 pohon tunggal pohon tanaman keras Ø < 15 cm dan membuang sisa tunggal kayu dan akar-akarnya	Rp 40,940.00
T.02.b.2)	Pasang 1 m1 bouwplank	Rp 58,562.60
T.03	Pengadaan dan pemasangan patok	
T.03.a	Patok kayu (ukuran 5/7)	Rp 9,119.50
T.06.a	Cara manual	
T.06.a.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	Rp 82,873.60
T.06.a.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 99,360.00
T.06.a.3)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 111,872.00
T.06.a.4)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 11,040.00
T.06.b	Cara semi mekanis	
T.06.b.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	Rp 65,469.50
T.06.b.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 71,357.50
T.06.b.3)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 77,245.50
T.06.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.06.b.3) +(AHSP T.06.a.4) untuk setiap kedalam 1m)	
T.07.a	Cara manual	
T.07.a.1)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	Rp 198,867.20
T.07.a.2)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 220,800.00
T.07.a.3)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 242,880.00
T.07.a.4)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 20,608.00
T.07.b	Cara semi mekanis	
T.07.b.1)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	Rp 146,009.75
T.07.b.2)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 156,313.75
T.07.b.3)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 163,673.75
T.07.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.067.b.3) +(AHSP T.07.a.4) untuk setiap kedalam 1m)	
T.08.a	Cara manual	
T.08.a.1)	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m	Rp 497,241.60
T.08.a.2)	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 552,000.00
T.08.a.3)	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 607,303.50
T.08.a.4)	1 m3 galian batu sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 55,200.00
T.08.b	Cara semi mekanis	
T.08.b.1)	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m	Rp 312,627.50
T.08.b.2)	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 342,067.50
T.08.b.3)	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 359,731.50
T.08.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.08.b.3) + (AHSP T.08a .4) untuk setiap kedalaman 1 m)	
T.09.a	Cara manual	
T.09.a.1)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	Rp 184,000.00
T.09.a.2)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 1 m s.d.2 m	Rp 257,232.00
T.09.a.3)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 220,800.00
T.09.a.4)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 14,720.00
T.09.b	Cara semi mekanis	
T.09.b.1)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	Rp 129,817.75
T.09.b.2)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m s.d. 2 m	Rp 144,537.75
T.09.b.3)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 2 m s.d. 3 m	Rp 156,313.75
T.09.b.4)	Kedalaman yang lebih > 3 m menggunakan AHSP T.09.b.3) + (AHSP T.09.a.4) untuk setiap kedalaman 1m	
T.10.a	Cara manual	
T.10.a.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	Rp 122,176.00
T.10.a.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	Rp 147,200.00
T.10.a.3)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 169,280.00
T.10.a.4)	1 m3 Galian lumpur > 3 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp 22,080.00
T.10.b	Cara semi mekanis	
T.10.b.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	Rp 89,806.95
T.10.b.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	Rp 105,118.74
T.10.b.3)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 123,326.46
T.10.b.4)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 17,471.72
T.11.a	Cara manual	
T.11.a.1)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	Rp 97,152.00
T.11.a.2)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	Rp 117,760.00
T.11.a.3)	1 m3 Galian pasir untuk pondasi bangunan sedalam > 2 m s.d. 3 m1	Rp 135,424.00
T.11.a.4)	1 m3 Galian pasir kedalaman > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 14,720.00
T.11.b	Cara semi mekanis	
T.11.b.1)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	Rp 82,302.05
T.11.b.2)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	Rp 101,056.25

E. KECAMATAN SIOTAPINA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
T.11.b.3)	1 m3 Galian pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m1	Rp	115,673.90
T.11.b.4)	1 m3 Galian pasir sedalam > 3 m1 untuk setiap penambahan 1 m	Rp	12,239.22
T.12.b (K3)	1 m2 Pasangan papan 3/20, JAT ≤ 1,5 m'	Rp	49,054.40
T.12.c (K3)	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 8 cm, JAT 4,0 m'	Rp	201,342.00
T.12.d (K3)	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 12 cm, JAT ≤ 6,0 m'	Rp	225,211.40
T.14	Timbunan dan pemadatan		
T.14.a	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	Rp	48,576.00
T.14.b	1 m3 Pemadatan tanah	Rp	116,725.00
T.14.c	1 m3 Timbunan pasir sebagai bahan pengisi	Rp	679,880.00
T.14.d	1 m3 Pemadatan pasir sebagai bahan pengisi	Rp	877,220.00
T.15.a.1)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 5 m	Rp	33,938.80
T.15.a.2)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 10 m	Rp	37,223.20
T.15.a.3)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 20 m	Rp	43,118.10
T.15.a.4)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 30 m	Rp	48,718.60
T.15.a.5)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 50 m	Rp	57,750.70
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.a.7)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 200 m	Rp	130,007.50
T.15.a.8)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 300 m	Rp	177,905.00
T.15.a.9)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 400 m	Rp	225,802.50
T.15.a.10)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 500 m	Rp	266,857.50
T.15.a.11)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut > 500 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	Rp	48,171.20
T.15.b	Angkutan material dan/ atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun		
T.15.b.1)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	Rp	20,527.50
T.15.b.2)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	Rp	28,738.50
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	Rp	37,943.10
T.15.b.4)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	Rp	47,413.35
T.15.b.5)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	Rp	56,420.15
T.15.b.6)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	Rp	64,704.75
T.15.b.7)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	Rp	70,774.45
T.15.b.8)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	Rp	75,726.35
T.15.b.9)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	Rp	79,486.85
T.15.b.10)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	Rp	82,682.70
T.15.b.11)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp	2,063.10
T.15.c	Angkutan material dan/ atau hasil galian untuk jarak vertikal naik		
T.15.c.1)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	Rp	41,055.00
T.15.c.2)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	Rp	60,054.15
T.15.c.3)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	Rp	82,616.00
T.15.c.4)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	Rp	108,111.50
T.15.c.5)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	Rp	134,239.50
T.15.c.6)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	Rp	160,218.00
T.15.c.7)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	Rp	183,885.00
T.15.c.8)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	Rp	205,907.50
T.15.c.9)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	Rp	225,699.00
T.15.c.10)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	Rp	245,571.00
T.15.c.11)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp	6,946.00
T.15.d.1)a)	Untuk jarak angkut horizontal 100 m		
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.d.1)b)	Untuk jarak angkut Vertikal turun 3 m		
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	37,943.10
T.15.d.1)c)	Untuk jarak angkut Vertikal naik 3 m		
T.15.c.3)	Menaikan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	82,616.00
T.15.d.2)a)	Untuk jarak angkut Horizontal 100 m		
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.d.2)b)	Untuk jarak angkut Vertikal turun 3 m		
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	37,943.10
T.15.d.2)c)	Untuk jarak angkut Vertikal naik 3 m		
T.15.c.3)	Menaikan 1 m3 material sampai dengan beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	82,616.00
A.2	PEKERJAAN PASANGAN (NORMATIF)		
P.01	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP (1 m3)		
P.01.a	Mortar tipe M (setara campur 1 PC : 2 PP)		
P.01.a.1)	Manual	Rp	1,597,407.83
P.01.a.2)	Menggunakan Molen	Rp	2,553,345.66
P.01.b	Mortar tipe S (setara campur 1 PC : 3 PP)		
P.01.b.1)	Manual	Rp	1,509,219.26
P.01.b.2)	Menggunakan Molen	Rp	2,376,968.51
P.01.c	Mortar tipe N (setara campur 1 PC : 4 PP)		

E. KECAMATAN SIOTAPINA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
P.01.c.1)	Manual	Rp 1,440,389.46
P.01.c.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,677,491.77
P.01.d	Mortar tipe O (setara campur 1 PC : 5 PP)	
P.01.d.1)	Manual	Rp 1,390,491.29
P.01.d.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,139,512.57
P.01.e	Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan	
P.01.e.1)	Bongkar 1 M3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	Rp 215,146.60
P.01.e.2)	Bongkar 1 M3 pasangan batu (manual)	Rp 184,348.45
P.01.e.3)	Bongkar 1 M3 pasangan batu dengan Jack Hammer	Rp 117,070.00
P.01.e.4)	Pembersihan 1 M3 Bongkar pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu**)	Rp 30,220.85
P.03.	1 M2 Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC - PP	
P.03.a	Siaran dengan mortar tipe M (Setara campuran 1 Pc : 2 PP)	Rp 92,230.30
P.04.	1 M2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC - PP (1 m2)	
P.04.a	Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	Rp 95,017.97
P.04.b	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	Rp 92,864.77
P.04.c	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)	Rp 89,878.78
P.04.d	Trasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	Rp 120,505.05
P.04.e	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	Rp 119,517.69
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)	Rp 113,741.12
P.04.g	1 M2 pekerjaan acian	Rp 55,971.65
P.05	1 M3 pasangan batu kosong*	Rp 555,203.57
P.06	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999)	
P.06.a	1 M3 pasangan batu bronjong kawat bentuk I	
P.06.a.1)	Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.1) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 2,045,147.02
P.06.a.1) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,020,222.50
P.06.a.2)	Bentuk I, Tipe B bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.2) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 3,728,499.41
P.06.a.2) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,962,387.32
P.06.a.3)	Bentuk I, Tipe C bronjong kawat ukuran L=4,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.3) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 4,106,766.99
P.06.a.3) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 3,889,625.14
P.06.a.4)	Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.4) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 1,301,987.29
P.06.a.4) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 1,285,174.17
P.06.a.5)	Bentuk I, Tipe E bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.5) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 1,868,300.79
P.06.a.5) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,331,550.81
P.06.a.6)	Bentuk I, Tipe F bronjong kawat ukuran L=4,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.6) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 2,462,712.48
P.06.a.6) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,429,568.91
P.06.a.7)	Pasangan bronjong pabrikasi (tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong)	Rp 421,409.29
P.09	1 m3 pasangan geotekstil	
P.09.a	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-A tipis	Rp 31,129.49
P.09.b	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-B tebal sedang	Rp 45,332.89
P.09.c	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-C, tebal	Rp 60,170.01
P.10	Pasangan bar screen (saringan kasar) bangunan intake, pengukur, dan pengatur 1 buah pasangan bar screen/ saringan kasar	Rp 945,280.83
P.12	1 m2 pasangan lempengan rumput	
P.12.a	Penanaman rumput lempengan	Rp 77,970.00
P.12.b	Pembabatan rumput	
P.12.b.1)	Secara manual	
P.12.b.1)a)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	Rp 1,840.00
P.12.b.1)b)	Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)	

E. KECAMATAN SIOTAPINA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
P.12.b.1)b(1)	Daerah datar sampai kelayakan naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	Rp 10,285.60
P.12.b.1)b(2)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	Rp 1,829.65
P.12.b.1)b(3)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	Rp 2,464.45
P.12.b.1)b(4)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 1 h : 2,5 v	Rp 3,680.00
P.12.b.1)b(5)	Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sampai dengan tegak	Rp 7,360.00
P.12.b.2)	Secara semi mekanis	
P.12.b.2)a)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	Rp 1,371.73
P.12.b.2)b)	Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)	
P.12.b.2)b(1)	Daerah datar sampai kelayakan naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	Rp 3,987.19
P.12.b.2)b(2)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	Rp 1,414.77
P.12.b.2)b(3)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	Rp 13,384.78
P.12.b.2)b(4)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 2,5 v : 1 h	Rp 3,066.11
P.12.b.2)b(5)	Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sampai dengan tegak	Rp 5,476.53
P.13	Pekerjaan pantai	
P.13.b	Matras bambu	Rp 258,750.00
P.14.k	1 m3 pasangan batu 1 kg - 3 kg, void maksimum 15%	Rp 797,841.46
P.14.l	1 m3 pasangan batu 3 kg - 5 kg, void maksimum 15%	Rp 845,484.32
P.14.m	1 m3 pasangan batu 5 kg - 10 kg, void maksimum 20%	Rp 912,947.04
P.14.n	1 m3 pasangan batu 10 kg - 30 kg, void maksimum 20%	Rp 926,089.90
P.14.o	1 m3 pasangan batu 30 kg - 50 kg, void maksimum 25%	Rp 988,295.47
P.14.p	1 m3 pasangan batu 50 kg - 100 kg, void maksimum 25%	Rp 988,295.47
P.14.q	1 m3 pasangan batu 100 kg - 200 kg, void maksimum 30%	Rp 998,809.76
P.14.r	1 m3 pasangan batu 200 kg - 300 kg, void maksimum 30%	Rp 998,809.76
P.14.s	1 m3 pasangan batu 300 kg - 400 kg, void maksimum 30%	Rp 1,068,901.05
P.14.t	1 m3 pasangan batu 400 kg - 500 kg, void maksimum 35%	Rp 1,074,158.19
P.14.u	1 m3 pasangan batu 200 kg - 500 kg, void maksimum 32%	Rp 1,063,450.05
P.14.v	1 m3 pasangan batu 500 kg - 650 kg, void maksimum 35%	Rp 900,647.83
P.15	Struktur krib laut	
P.15.a	1 buah buis beton diangkut < 30 m dan dipasang untuk konstruksi pengaman pantai	Rp 28,750.00
P.15.b	Pengecoran 1 buah buis beton dia. 1 m' dengan campuran beton $f_c = 7,4$ Mpa (K-100)	Rp 1,531,607.64
P.16	1 m1 pasangan pipa suling-suling	Rp 93,623.96
A.3	PEKERJAAN BETON	
A.3.1	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembuatan beton	
B.01	1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding)	
B.01.a	Tipe-1 : menggunakan campuran beton tumbuk $f_c' = 1,8$ s.d 3,7 (B0: K-40 s.d K-60) atau Setara 1PC : 3PB : 5 Kr	Rp 1,378,491.86
B.01.b	Tipe-2 : menggunakan campuran beton tumbuk $f_c' = 5,6$ s.d 7,4 (B0: K-80 s.d K-100) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	Rp 1,346,037.21
B.01.c	Tipe-3 : menggunakan campuran beton tumbuk $f_c' = 7,4$ Mpa (K-1000) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	Rp 1,399,877.26
B.02	1 m3 beton mutu, $f_c' = 7,4$ Mpa (K100), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,87	
B.02.a	Manual	Rp 1,573,852.54
B.02.b	Menggunakan molen	Rp 1,652,501.04
B.03	1 m3 beton mutu, $f_c' = 9,8$ Mpa (K125), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,78	
B.03.a	Manual	Rp 1,478,624.20
B.03.b	Menggunakan molen	Rp 1,666,507.21
B.04	1 m3 beton mutu, $f_c' = 12,2$ Mpa (K150), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,72	
B.04.a	Manual	Rp (1,564,892.26)
B.04.b	Menggunakan molen	Rp 1,643,540.76
B.05	1 m3 beton mutu, $f_c' = 14,5$ Mpa (K175), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,66	
B.05.a	Manual	Rp 1,614,773.25
B.05.b	Menggunakan molen	Rp 1,693,421.75
B.06	1 m3 beton mutu, $f_c' = 16,9$ Mpa (K200), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,61	
B.06.a	Manual	Rp 1,662,408.25
B.06.b	Menggunakan molen	Rp 1,741,056.75
B.07	1 m3 beton mutu, $f_c' = 19,3$ Mpa (K225), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,58	
B.07.a	Manual	Rp 1,698,193.78
B.07.b	Menggunakan molen	Rp 1,776,842.28
B.08	1 m3 beton mutu, $f_c' = 21,7$ Mpa (K250) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,56	
B.08.a	Manual	Rp 1,721,770.72
B.08.b	Menggunakan molen	Rp 1,800,419.22
B.09	1 m3 beton mutu, $f_c' = 24,0$ Mpa (K275) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,53	
B.09.a	Manual	Rp 1,762,496.85
B.09.b	Menggunakan molen	Rp 1,841,145.35
B.10	1 m3 beton mutu, $f_c' = 26,4$ Mpa (K300) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,52 (kedap air)	
B.10.a	Manual	Rp 1,775,044.54
B.10.b	Menggunakan molen	Rp 1,853,693.04
B.11	1 m3 beton mutu, $f_c' = 28,8$ Mpa (K325) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,49 (kedap air)	

E. KECAMATAN SIOTAPINA

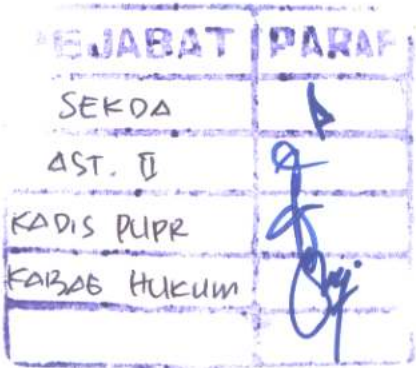
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
B.11.a	Manual	Rp 1,903,605.91
B.11.b	Menggunakan molen	Rp 1,964,026.91
B.12	1 m3 beton mutu, $f_c' = 31,2$ Mpa (K350) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,48 (kedap air)	
B.12.a	Manual	Rp 1,920,135.11
B.12.b	Menggunakan molen	Rp 1,980,556.11
B.13.b	1 m3 beton menggunakan beton bahan aditif	Rp 63,176.40
A.3.2	Penambahan Koefisien tenaga kerja dan/ atau peralatan	
B.14	Mengangkut/ menaikkan campuran beton dengan jarak ≥ 5 m	
B.14.a	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak < 25 m dengan beda tinggi < 1 m	
B.14.a.1)	Manual	Rp 60,352.00
B.14.b	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25 m	
B.14.b.1)	Manual	Rp 73,600.00
B.15.b	Manual (menggunakan penusuk besi beton)	Rp 73,600.00
B.16	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap kenaikan 4 m (vertikal)	
B.16.a	Manual	Rp 36,800.00
A.3.3	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembesian beton	
B.17	Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir	
B.17.a	Untuk pembesian pelat	Rp 2,418,343.21
B.17.b	Untuk pembesian Kolom, Balok, Ring Balk dan Sloof	Rp 2,795,773.21
B.18	Pembesian 100 kg jaring kawat (wiremesh) untuk plat atau dinding	Rp 3,308,112.57
B.20	Mengangkut/ menaikkan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan	
B.20.a	Manual (kenaikan 4 m)	Rp 61,410.00
B.21	Bekisting lantai	
B.21.a	1 m2 bekisting lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (TP)	Rp 120,635.92
B.21.b	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 116,088.36
B.21.c	1 m2 bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP)	Rp 125,304.00
B.21.d	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 60 cm	Rp 130,755.00
B.21.e	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	Rp 152,932.75
B.21.f	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	Rp 177,698.00
B.22	Floordeck	
B.22.a	1 m2 bekisting lantai floordeck tipe pelat (JAT $\leq 0,6$ m)	Rp 389,546.40
B.22.b	1 m2 bekisting lantai floordeck tipe pelat (JAT $\leq 0,8$ m)	Rp 384,419.70
B.23	Bekisting balok	
B.23.a	1 m2 bekisting balok beton ekspose menggunakan multiflex 18 mm, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 215,678.36
B.23.b	1 m2 bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 143,752.76
B.23.c	1 m2 bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)	Rp 153,686.00
B.23.d	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT $\leq 1,0$ m	Rp 123,358.20
B.23.e	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan dolken $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m dan JAT $\leq 1,2$ m	Rp 140,749.65
B.23.f	1 m2 perancah bekisting balok beton menggunakan bambu $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m dan JAT $< 1,0$ m	Rp 159,477.40
B.24	Bekisting kolom	
B.24.a	1 m2 bekisting kolom beton ekspose menggunakan multiflex 18 mm (TP)	Rp 188,395.76
B.24.b	1 m2 bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, (TP)	Rp 126,778.76
B.24.c	1 m2 bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 (TP)	Rp 143,957.00
B.24.d	1 m2 perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 201,742.20
B.24.e	1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken $\varnothing 8-10$ cm, tinggi 4 m, JAT $\leq 1,2$ m	Rp 131,799.20
B.24.f	1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan bambu $\varnothing 8-10$ cm, tinggi 4 m, JAT $< 1,0$ m	Rp 149,923.20
B.25	Bekisting dinding	
B.25.a	1 m2 bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm	Rp 200,470.76
B.25.b	1 m2 bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 128,903.96
B.25.c	1 m2 bekisting dinding beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm	Rp 146,441.00
B.25.d	1 m2 perancah/ penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu 5/7, tinggi maksimum 2,5 m	Rp 120,943.20
B.25.e	1 m2 perancah/ penyokong bekisting dinding beton menggunakan balok 8/12, tinggi maksimum 4,5 m	Rp 154,891.20
B.26	Bekisting fondasi dan sloof	
B.26.a	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 129,124.76
B.26.b	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm	Rp 141,404.00
B.26.c	1 m2 perancah/ penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan kaso 5/7, tinggi maksimum 2,0 m	Rp 141,404.00
B.27	Bongkar bekisting	
B.27.a	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (membersihkan dan membereskan puing-puing)	Rp 5,060.00
B.27.b	Bongkar 1 m2 bekisting secara hati-hati (dan membereskan puing)	Rp 8,832.00
A.3.5	Koefisien untuk AHSP pelaksanaan curing	
B.28	Pelaksanaan curing beton	
B.28.a	Menggenangi 100 m2 permukaan beton dengan air	Rp 1,546,980.00
B.28.b	Menyirami 100 m2 permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	Rp 6,023,700.00
A.3.6	Pembongkaran konstruksi beton	
B.29.a	Bongkar 1 m3 beton secara konvensional	Rp 649,393.50
B.29.b	Bongkar 1 m3 beton dengan jack hammer	Rp 342,067.50

E. KECAMATAN SIOTAPINA		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.4 Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)		
A.4.1 AHSP pemancangan secara manual (tanpa mesin) menggunakan tripod dan hammer		
F.01	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan Ø 15 - 20 cm	Rp 238,740.00
F.02	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 59,690.00
F.03	Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa Ø 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	Rp 193,778.68
F.04 Tiang pancang beton bertulang		
F.04.a	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 x 20 cm	Rp 286,649.00
F.04.b	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	Rp 254,656.00
F.04.c	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	Rp 286,488.00
F.04.d	Per-m' penetrasi tiang pancang beton Ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	Rp 350,152.00
F.04.e	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton Ø 40 cm	Rp 318,320.00
F.05 Turap kayu		
F.05.a	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (10 - 12,5 buah) dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 685,400.00
F.05.b	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2- 3)/10 cm	Rp 654,695.00
F.05.c	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (5 buah) kayu papan (2- 3)/20 cm	Rp 413,321.50
F.05.d	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (4 buah) kayu papan (2- 3)/25 cm	Rp 372,416.00
F.05.e	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (3,33 buah) kayu papan (2- 3)/30 cm	Rp 348,530.50
F.05.f	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (14 buah) kayu kaso 5/7 tebal 5 cm	Rp 613,697.50
F.05.g	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (20 buah) kayu kaso 5/7 tebal 7 cm	Rp 372,324.00
F.05.h	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (8 buah) kayu balok 8/12 tebal 8 cm	Rp 654,695.00
A4 PEKERJAAN DEWATERING (NORMATIF)		
D.01 KISTDAM PASIR / TANAH		
D.01.a	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik Bagor 43 x 65 cm	Rp 47,813.71
D.01.b	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik / Bagor / Goni atau terpal Ukuran 45 x 120 cm	Rp 76,516.07
D.04	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 148,907.75
D.05	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 493,297.68

Pj. BUPATI BUTON,

BASIRAN



E. KECAMATAN SIOTAPINA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
A.4 Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)			
A.4.1 AHSP pemancangan secara manual (tanpa mesin) menggunakan tripod dan hammer			
F.01	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan Ø 15 - 20 cm	Rp	238,740.00
F.02	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken Ø 8 - 10 cm	Rp	59.690.00
F.03	Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa Ø 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	Rp	193,778.68
F.04 Tiang pancang beton bertulang			
F.04.a	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 x 20 cm	Rp	286,649.00
F.04.b	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	Rp	254.656.00
F.04.c	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	Rp	286,488.00
F.04.d	Per-m' penetrasi tiang pancang beton Ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	Rp	350,152.00
F.04.e	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton Ø 40 cm	Rp	318,320.00
F.05 Turap kayu			
F.05.a	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (10 - 12,5 buah) dolken Ø 8 - 10 cm	Rp	685,400.00
F.05.b	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2- 3)/10 cm	Rp	654,695.00
F.05.c	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (5 buah) kayu papan (2- 3)/20 cm	Rp	413,321.50
F.05.d	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (4 buah) kayu papan (2- 3)/25 cm	Rp	372,416.00
F.05.e	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (3,33 buah) kayu papan (2- 3)/30 cm	Rp	348,530.50
F.05.f	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (14 buah) kayu kaso 5/7 tebal 5 cm	Rp	613,697.50
F.05.g	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (20 buah) kayu kaso 5/7 tebal 7 cm	Rp	372,324.00
F.05.h	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (8 buah) kayu balok 8/12 tebal 8 cm	Rp	654.695.00
A4 PEKERJAAN DEWATERING (NORMATIF)			
D.01 KISTDAM PASIR / TANAH			
D.01.a.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik Bagor 43 x 65 cm	Rp	47,813.71
D.01.b.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik / Bagor / Goni atau terpal Ukuran 45 x 120 cm	Rp	76,516.07
D.04	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp	148,907.75
D.05	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp	493,297.68

PJ. BUPATI BUTON,

BASIRAN

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
A.1 PEKERJAAN TANAH			
T.01	AHSP pembersihan dan pengupasan permukaan tanah		
T.01.a	1 m2 pembersihan dan striping/ kosrekan	Rp	8,832.00
T.01.b	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/ tumbuhan Ø < 15 cm	Rp	11,129.70
T.01.c	Cabut 1 pohon tunggal pohon tanaman keras Ø < 15 cm dan membuang sisa tunggal kayu dan akar-akarnya	Rp	40,940.00
T.02.b.2)	Pasang 1 m1 bouwplank	Rp	58,562.60
T.03	Pengadaan dan pemasangan patok		
T.03.a	Patok kayu (ukuran 5/7)	Rp	9,156.30
T.06.a	Cara manual		
T.06.a.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	Rp	82,873.60
T.06.a.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp	99,360.00
T.06.a.3)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp	111,872.00
T.06.a.4)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp	11,040.00
T.06.b	Cara semi mekanis		
T.06.b.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	Rp	65,469.50
T.06.b.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp	71,357.50
T.06.b.3)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp	77,245.50
T.06.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.06.b.3) +(AHSP T.06.a.4) untuk setiap kedalam 1m)		
T.07.a	Cara manual		
T.07.a.1)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	Rp	198,867.20
T.07.a.2)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp	220,800.00
T.07.a.3)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp	242,880.00
T.07.a.4)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp	20,608.00
T.07.b	Cara semi mekanis		
T.07.b.1)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	Rp	146,009.75
T.07.b.2)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp	156,313.75
T.07.b.3)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp	163,673.75
T.07.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.067.b.3) +(AHSP T.07.a.4) untuk setiap kedalam 1m)		
T.08.a	Cara manual		
T.08.a.1)	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m	Rp	497,241.60
T.08.a.2)	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp	552,000.00
T.08.a.3)	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp	607,303.50
T.08.a.4)	1 m3 galian batu sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp	55,200.00
T.08.b	Cara semi mekanis		
T.08.b.1)	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m	Rp	312,627.50
T.08.b.2)	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp	342,067.50
T.08.b.3)	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp	359,731.50
T.08.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.08.b.3) + {AHSP T.08a .4) untuk setiap kedalaman 1 m)		
T.09.a	Cara manual		
T.09.a.1)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	Rp	184,000.00
T.09.a.2)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp	257,232.00
T.09.a.3)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp	220,800.00
T.09.a.4)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp	14,720.00
T.09.b	Cara semi mekanis		
T.09.b.1)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	Rp	129,817.75
T.09.b.2)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m s.d 2 m	Rp	144,537.75
T.09.b.3)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 2 m s.d 3 m	Rp	156,313.75
T.09.b.4)	Kedalaman yang lebih > 3 m menggunakan AHSP T.09.b.3) + {AHSP T.09.a.4) untuk setiap kedalaman 1m		
T.10.a	Cara manual		
T.10.a.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	Rp	122,176.00
T.10.a.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp	147,200.00
T.10.a.3)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp	169,280.00
T.10.a.4)	1 m3 Galian lumpur > 3 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp	22,080.00
T.10.b	Cara semi mekanis		
T.10.b.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	Rp	89,920.80
T.10.b.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp	105,255.36
T.10.b.3)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp	123,493.44
T.10.b.4)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp	17,502.08
T.11.a	Cara manual		
T.11.a.1)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	Rp	97,152.00
T.11.a.2)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d 2 m1	Rp	117,760.00
T.11.a.3)	1 m3 Galian pasir untuk pondasi bangunan sedalam > 2 m s.d 3 m1	Rp	135,424.00
T.11.a.4)	1 m3 Galian pasir kedalaman > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp	14,720.00
T.11.b	Cara semi mekanis		
T.11.b.1)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	Rp	82,441.20
T.11.b.2)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d 2 m1	Rp	101,246.00

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
T.11.b.3)	1 m3 Galian pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m1	Rp 115,901.60
T.11.b.4)	1 m3 Galian pasir sedalam > 3 m1 untuk setiap penambahan 1 m	Rp 12,269.58
T.12.b (K3)	1 m2 Pasangan papan 3/20, JAT ≤ 1,5 m'	Rp 49,054.40
T.12.c (K3)	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 8 cm, JAT 4,0 m'	Rp 203,260.20
T.12.d (K3)	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 12 cm, JAT ≤ 6,0 m'	Rp 225,211.40
T.14	Timbunan dan pemadatan	
T.14.a	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	Rp 48,576.00
T.14.b	1 m3 Pemadatan tanah	Rp 116,725.00
T.14.c	1 m3 Timbunan pasir sebagai bahan pengisi	Rp 679,880.00
T.14.d	1 m3 Pemadatan pasir sebagai bahan pengisi	Rp 877,220.00
T.15.a.1)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 5 m	Rp 33,938.80
T.15.a.2)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 10 m	Rp 37,223.20
T.15.a.3)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 20 m	Rp 43,118.10
T.15.a.4)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 30 m	Rp 48,718.60
T.15.a.5)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 50 m	Rp 57,750.70
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	Rp 82,110.00
T.15.a.7)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 200 m	Rp 130,007.50
T.15.a.8)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 300 m	Rp 177,905.00
T.15.a.9)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 400 m	Rp 225,802.50
T.15.a.10)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 500 m	Rp 266,857.50
T.15.a.11)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut > 500 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	Rp 48,171.20
T.15.b	Angkutan material dan/ atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun	
T.15.b.1)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	Rp 20,527.50
T.15.b.2)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	Rp 28,738.50
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	Rp 37,943.10
T.15.b.4)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	Rp 47,413.35
T.15.b.5)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	Rp 56,420.15
T.15.b.6)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	Rp 64,704.75
T.15.b.7)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	Rp 70,774.45
T.15.b.8)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	Rp 75,726.35
T.15.b.9)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	Rp 79,486.85
T.15.b.10)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	Rp 82,682.70
T.15.b.11)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp 2,063.10
T.15.c	Angkutan material dan/ atau hasil galian untuk jarak vertikal naik	
T.15.c.1)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	Rp 41,055.00
T.15.c.2)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	Rp 60,054.15
T.15.c.3)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	Rp 82,616.00
T.15.c.4)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	Rp 108,111.50
T.15.c.5)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	Rp 134,239.50
T.15.c.6)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	Rp 160,218.00
T.15.c.7)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	Rp 183,885.00
T.15.c.8)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	Rp 205,907.50
T.15.c.9)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	Rp 225,699.00
T.15.c.10)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	Rp 245,571.00
T.15.c.11)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp 6,946.00
T.15.d.1)a)	Untuk jarak angkut horizontal 100 m	
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material dengan jarak angkut 100 m	Rp 82,110.00
T.15.d.1)b)	Untuk jarak angkut Vertikal turun 3 m	
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp 37,943.10
T.15.d.1)c)	Untuk jarak angkut Vertikal naik 3 m	
T.15.c.3)	Menaikan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp 82,616.00
T.15.d.2)a)	Untuk jarak angkut Horizontal 100 m	
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	Rp 82,110.00
T.15.d.2)b)	Untuk jarak angkut Vertikal turun 3 m	
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp 37,943.10
T.15.d.2)c)	Untuk jarak angkut Vertikal naik 3 m	
T.15.c.3)	Menaikan 1 m3 material sampai dengan beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp 82,616.00
A.2	PEKERJAAN PASANGAN (NORMATIF)	
P.01	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP (1 m3)	
P.01.a	Mortar tipe M (setara campur 1 PC : 2 PP)	
P.01.a.1)	Manual	Rp 1,600,305.83
P.01.a.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,559,141.66
P.01.b	Mortar tipe S (setara campur 1 PC : 3 PP)	
P.01.b.1)	Manual	Rp 1,511,542.26
P.01.b.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,381,614.51
P.01.c	Mortar tipe N (setara campur 1 PC : 4 PP)	

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
P.01.c.1)	Manual	Rp 1,442,263.96
P.01.c.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,683,540.77
P.01.d	Mortar tipe O (setara campur 1 PC : 5 PP)	
P.01.d.1)	Manual	Rp 1,392,043.79
P.01.d.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,142,617.57
P.01.e	Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan	
P.01.e.1)	Bongkar 1 M3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	Rp 215,266.20
P.01.e.2)	Bongkar 1 M3 pasangan batu (manual)	Rp 184,449.65
P.01.e.3)	Bongkar 1 M3 pasangan batu dengan Jack Hammer	Rp 117,070.00
P.01.e.4)	Pembersihan 1 M3 Bongkar pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu**)	Rp 30,230.05
P.03.	1 M2 Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC - PP	
P.03.a	Siaran dengan mortar tipe M (Setara campuran 1 Pc : 2 PP)	Rp 92,303.21
P.04.	1 M2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC - PP (1 m2)	
P.04.a	Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	Rp 95,101.23
P.04.b	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	Rp 92,931.93
P.04.c	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)	Rp 89,929.95
P.04.d	Trasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	Rp 120,622.63
P.04.e	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	Rp 119,607.11
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)	Rp 113,813.34
P.04.g	1 M2 pekerjaan acian	Rp 56,009.03
P.05	1 M3 pasangan batu kosong*	Rp 555,203.57
P.06	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999)	
P.06.a	1 M3 pasangan batu bronjong kawat bentuk I	
P.06.a.1)	Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.1) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 2,057,630.27
P.06.a.1) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,033,076.62
P.06.a.2)	Bentuk I, Tipe B bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.2) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 3,746,530.26
P.06.a.2) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,980,957.52
P.06.a.3)	Bentuk I, Tipe C bronjong kawat ukuran L=4,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.3) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 4,132,648.31
P.06.a.3) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 3,913,911.41
P.06.a.4)	Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.4) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 1,310,669.79
P.06.a.4) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 1,294,116.00
P.06.a.5)	Bentuk I, Tipe E bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.5) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 1,880,943.32
P.06.a.5) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,344,571.11
P.06.a.6)	Bentuk I, Tipe F bronjong kawat ukuran L=4,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.6) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 2,479,305.83
P.06.a.6) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,446,658.48
P.06.a.7)	Pasangan bronjong pabriksi (tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong)	Rp 421,984.29
P.09	1 m3 pasangan geotekstil	
P.09.a	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-A tipis	Rp 31,144.59
P.09.b	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-B tebal sedang	Rp 45,348.41
P.09.c	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-C, tebal	Rp 60,185.83
P.10	Pasangan bar screen (saringan kasar) bangunan intake, pengukur, dan pengatur 1 buah pasangan bar screen/ saringan kasar	Rp 947,983.33
P.12	1 m2 pasangan lempengan rumput	
P.12.a	Penanaman rumput lempengan	Rp 77,970.00
P.12.b	Pembabatan rumput	
P.12.b.1)	Secara manual	
P.12.b.1)a)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	Rp 1,840.00
P.12.b.1)b)	Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)	

F KECAMATAN LASALIMU SELATAN

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
P.12.b.1)b(1)	Daerah datar sampai kelandaian naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	Rp 10,285.60
P.12.b.1)b(2)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	Rp 1,829.65
P.12.b.1)b(3)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	Rp 2,464.45
P.12.b.1)b(4)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 1 h : 2,5 v	Rp 3,680.00
P.12.b.1)b(5)	Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sampai dengan tegak	Rp 7,360.00
P.12.b.2)	Secara semi mekanis	
P.12.b.2)a)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	Rp 1,371.73
P.12.b.2)b)	Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)	
P.12.b.2)b(1)	Daerah datar sampai kelandaian naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	Rp 3,987.19
P.12.b.2)b(2)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	Rp 1,414.77
P.12.b.2)b(3)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	Rp 13,384.78
P.12.b.2)b(4)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 2,5 v : 1 h	Rp 3,066.11
P.12.b.2)b(5)	Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sampai dengan tegak	Rp 5,476.53
P.13	Pekerjaan pantai	
P.13.b	Matras bambu	Rp 258,750.00
P.14.k	1 m3 pasangan batu 1 kg - 3 kg, void maksimum 15%	Rp 799,153.01
P.14.l	1 m3 pasangan batu 3 kg - 5 kg, void maksimum 15%	Rp 846,795.87
P.14.m	1 m3 pasangan batu 5 kg - 10 kg, void maksimum 20%	Rp 914,389.74
P.14.n	1 m3 pasangan batu 10 kg - 30 kg, void maksimum 20%	Rp 927,532.60
P.14.o	1 m3 pasangan batu 30 kg - 50 kg, void maksimum 25%	Rp 989,869.33
P.14.p	1 m3 pasangan batu 50 kg - 100 kg, void maksimum 25%	Rp 989,869.33
P.14.q	1 m3 pasangan batu 100 kg - 200 kg, void maksimum 30%	Rp 1,000,383.61
P.14.r	1 m3 pasangan batu 200 kg - 300 kg, void maksimum 30%	Rp 1,000,383.61
P.14.s	1 m3 pasangan batu 300 kg - 400 kg, void maksimum 30%	Rp 1,070,606.06
P.14.t	1 m3 pasangan batu 400 kg - 500 kg, void maksimum 35%	Rp 1,075,863.20
P.14.u	1 m3 pasangan batu 200 kg - 500 kg, void maksimum 32%	Rp 1,065,155.06
P.14.v	1 m3 pasangan batu 500 kg - 650 kg, void maksimum 35%	Rp 902,352.84
P.15	Struktur krib laut	
P.15.a	1 buah buis beton diangkut < 30 m dan dipasang untuk konstruksi pengaman pantai	Rp 28,750.00
P.15.b	Pengecoran 1 buah buis beton dia. 1 m' dengan campuran beton f'c = 7,4 Mpa (K-100)	Rp 1,548,124.93
P.16	1 m1 pasangan pipa suling-suling	Rp 94,267.76
A.3	PEKERJAAN BETON	
A.3.1	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembuatan beton	
B.01	1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding)	
B.01.a	Tipe-1 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 1,8 s.d 3,7 (B0: K-40 s.d. K-60) atau Setara 1PC : 3PB : 5 Kr	Rp 1,402,034.00
B.01.b	Tipe-2 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 5,6 s.d 7,4 (B0: K-80 s.d. K-100) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	Rp 1,366,942.57
B.01.c	Tipe-3 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 7,4 Mpa (K-1000) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	Rp 1,420,764.54
B.02	1 m3 beton mutu, f'c' = 7,4 Mpa (K100), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,87	
B.02.a	Manual	Rp 1,594,928.76
B.02.b	Menggunakan molen	Rp 1,673,577.26
B.03	1 m3 beton mutu, f'c' = 9,8 Mpa (K125), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,78	
B.03.a	Manual	Rp 1,495,652.97
B.03.b	Menggunakan molen	Rp 1,683,535.98
B.04	1 m3 beton mutu, f'c' = 12,2 Mpa (K150), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,72	
B.04.a	Manual	Rp (1,582,253.97)
B.04.b	Menggunakan molen	Rp 1,660,902.47
B.05	1 m3 beton mutu, f'c' = 14,5 Mpa (K175), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,66	
B.05.a	Manual	Rp 1,632,609.75
B.05.b	Menggunakan molen	Rp 1,711,258.25
B.06	1 m3 beton mutu, f'c' = 16,9 Mpa (K200), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,61	
B.06.a	Manual	Rp 1,680,571.13
B.06.b	Menggunakan molen	Rp 1,759,219.63
B.07	1 m3 beton mutu, f'c' = 19,3 Mpa (K225), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,58	
B.07.a	Manual	Rp 1,716,794.21
B.07.b	Menggunakan molen	Rp 1,795,442.71
B.08	1 m3 beton mutu, f'c' = 21,7 Mpa (K250) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,56	
B.08.a	Manual	Rp 1,740,411.13
B.08.b	Menggunakan molen	Rp 1,819,059.63
B.09	1 m3 beton mutu, f'c' = 24,0 Mpa (K275) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,53	
B.09.a	Manual	Rp 1,781,212.28
B.09.b	Menggunakan molen	Rp 1,859,860.78
B.10	1 m3 beton mutu, f'c' = 26,4 Mpa (K300) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,52 (kedap air)	
B.10.a	Manual	Rp 1,793,772.02
B.10.b	Menggunakan molen	Rp 1,872,420.52
B.11	1 m3 beton mutu, f'c' = 28,8 Mpa (K325) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,49 (kedap air)	

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
B.11.a	Manual	Rp 1,922,427.02
B.11.b	Menggunakan molen	Rp 1,982,848.02
B.12	1 m3 beton mutu, $f_c' = 31,2$ Mpa (K350) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,48 (kedap air)	
B.12.a	Manual	Rp 1,938,977.59
B.12.b	Menggunakan molen	Rp 1,999,398.59
B.13.b	1 m3 beton menggunakan beton bahan aditif	Rp 63,949.20
A.3.2	Penambahan Koefisien tenaga kerja dan/ atau peralatan	
B.14	Mengangkut/ menaikan campuran beton dengan jarak ≥ 5 m	
B.14.a	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak < 25 m dengan beda tinggi < 1 m	
B.14.a.1)	Manual	Rp 60,352.00
B.14.b	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25 m	
B.14.b.1)	Manual	Rp 73,600.00
B.15.b	Manual (menggunakan penusuk besi beton)	Rp 73,600.00
B.16	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap kenaikan 4 m (vertikal)	
B.16.a	Manual	Rp 36,800.00
A.3.3	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembesian beton	
B.17	Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir	
B.17.a	Untuk pembesian pelat	Rp 2,427,088.16
B.17.b	Untuk pembesian Kolom, Balok, Ring Balk dan Sloof	Rp 2,805,668.16
B.18	Pembesian 100 kg jaring kawat (wiremesh) untuk plat atau dinding	Rp 3,315,977.06
B.20	Mengangkut/ menaikan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan	
B.20.a	Manual (kenaikan 4 m)	Rp 61,410.00
B.21	Bekisting lantai	
B.21.a	1 m2 bekisting lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (TP)	Rp 124,610.32
B.21.b	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 118,075.56
B.21.c	1 m2 bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP)	Rp 125,304.00
B.21.d	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 60 cm	Rp 130,755.00
B.21.e	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	Rp 152,932.75
B.21.f	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	Rp 177,698.00
B.22	Floordeck	
B.22.a	1 m2 bekisting lantai floordeck tipe pelat (JAT $\leq 0,6$ m)	Rp 390,374.40
B.22.b	1 m2 bekisting lantai floordeck tipe pelat (JAT $\leq 0,8$ m)	Rp 385,247.70
B.23	Bekisting balok	
B.23.a	1 m2 bekisting balok beton ekspose menggunakan multiflex 18 mm, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 217,665.56
B.23.b	1 m2 bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 145,739.96
B.23.c	1 m2 bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)	Rp 153,686.00
B.23.d	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT $\leq 1,0$ m	Rp 123,358.20
B.23.e	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan dolken $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m dan JAT $\leq 1,2$ m	Rp 140,749.65
B.23.f	1 m2 perancah bekisting balok beton menggunakan bambu $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m dan JAT $< 1,0$ m	Rp 159,477.40
B.24	Bekisting kolom	
B.24.a	1 m2 bekisting kolom beton ekspose menggunakan multiflex 18 mm (TP)	Rp 190,382.96
B.24.b	1 m2 bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, (TP)	Rp 128,765.96
B.24.c	1 m2 bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 (TP)	Rp 143,957.00
B.24.d	1 m2 perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 201,742.20
B.24.e	1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken $\varnothing 8-10$ cm, tinggi 4 m, JAT $\leq 1,2$ m	Rp 131,799.20
B.24.f	1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan bambu $\varnothing 8-10$ cm, tinggi 4 m, JAT $< 1,0$ m	Rp 149,923.20
B.25	Bekisting dinding	
B.25.a	1 m2 bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm	Rp 202,457.96
B.25.b	1 m2 bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 130,891.16
B.25.c	1 m2 bekisting dinding beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm	Rp 146,441.00
B.25.d	1 m2 perancah/ penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu 5/7, tinggi maksimum 2,5 m	Rp 120,943.20
B.25.e	1 m2 perancah/ penyokong bekisting dinding beton menggunakan balok 8/12, tinggi maksimum 4,5 m	Rp 154,891.20
B.26	Bekisting fondasi dan sloof	
B.26.a	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 131,111.96
B.26.b	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm	Rp 141,404.00
B.26.c	1 m2 perancah/ penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan kaso 5/7, tinggi maksimum 2,0 m	Rp 141,404.00
B.27	Bongkar bekisting	
B.27.a	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (membersihkan dan membereskan puing-puing)	Rp 5,060.00
B.27.b	Bongkar 1 m2 bekisting secara hati-hati (dan membereskan puing)	Rp 8,832.00
A.3.5	Koefisien untuk AHSP pelaksanaan curing	
B.28	Pelaksanaan curing beton	
B.28.a	Menggenangi 100 m2 permukaan beton dengan air	Rp 1,546,980.00
B.28.b	Menyirami 100 m2 permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	Rp 6,023,700.00
A.3.6	Pembongkaran konstruksi beton	
B.29.a	Bongkar 1 m3 beton secara konvensional	Rp 651,210.50
B.29.b	Bongkar 1 m3 beton dengan jack hammer	Rp 342,067.50

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.4 Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)		
A.4.1 AHSP pemancangan secara manual (tanpa mesin) menggunakan tripod dan hammer		
F.01	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan Ø 15 - 20 cm	Rp 238,740.00
F.02	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 59.690.00
F.03	Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa Ø 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	Rp 194,123.68
F.04 Tiang pancang beton bertulang		
F.04.a	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 x 20 cm	Rp 286,649.00
F.04.b	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	Rp 254,656.00
F.04.c	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	Rp 286,488.00
F.04.d	Per-m' penetrasi tiang pancang beton Ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	Rp 350,152.00
F.04.e	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton Ø 40 cm	Rp 318,320.00
F.05 Turap kayu		
F.05.a	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (10 - 12,5 buah) dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 685,400.00
F.05.b	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2- 3)/10 cm	Rp 654,695.00
F.05.c	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (5 buah) kayu papan (2- 3)/20 cm	Rp 413,321.50
F.05.d	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (4 buah) kayu papan (2- 3)/25 cm	Rp 372,416.00
F.05.e	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (3,33 buah) kayu papan (2- 3)/30 cm	Rp 348,530.50
F.05.f	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (14 buah) kayu kaso 5/7 tebal 5 cm	Rp 613,697.50
F.05.g	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (20 buah) kayu kaso 5/7 tebal 7 cm	Rp 372,324.00
F.05.h	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (8 buah) kayu balok 8/12 tebal 8 cm	Rp 654,695.00
A.4 PEKERJAAN DEWATERING (NORMATIF)		
D.01 KISTDAM PASIR / TANAH		
D.01.a.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik Bagor 43 x 65 cm	Rp 47,813.71
D.01.b.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik / Bagor / Goni atau terpal Ukuran 45 x 120 cm	Rp 76,516.07
D.04	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks. 20 m (Kapasitas 0,5 m ³ /s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 149,350.50
D.05	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks. 20 m (Kapasitas 0,5 m ³ /s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 494,083.70

Pj. BUPATI BUTON,

BASIRAN



HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.4 Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)		
A.4.1 AHSP pemancangan secara manual (tanpa mesin) menggunakan tripod dan hammer		
F.01	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan Ø 15 - 20 cm	Rp 238,740.00
F.02	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 59,690.00
F.03	Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa Ø 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	Rp 194,123.68
F.04 Tiang pancang beton bertulang		
F.04.a	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 x 20 cm	Rp 286,649.00
F.04.b	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	Rp 254,656.00
F.04.c	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	Rp 286,488.00
F.04.d	Per-m' penetrasi tiang pancang beton Ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	Rp 350,152.00
F.04.e	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton Ø 40 cm	Rp 318,320.00
F.05 Turap kayu		
F.05.a	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (10 - 12,5 buah) dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 685,400.00
F.05.b	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2- 3)/10 cm	Rp 654,695.00
F.05.c	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (5 buah) kayu papan (2- 3)/20 cm	Rp 413,321.50
F.05.d	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (4 buah) kayu papan (2- 3)/25 cm	Rp 372,416.00
F.05.e	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (3,33 buah) kayu papan (2- 3)/30 cm	Rp 348,530.50
F.05.f	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (14 buah) kayu kaso 5/7 tebal 5 cm	Rp 613,697.50
F.05.g	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (20 buah) kayu kaso 5/7 tebal 7 cm	Rp 372,324.00
F.05.h	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (8 buah) kayu balok 8/12 tebal 8 cm	Rp 654,695.00
A4 PEKERJAAN DEWATERING (NORMATIF)		
D.01 KISTDAM PASIR / TANAH		
D.01.a.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik Bagor 43 x 65 cm	Rp 47,813.71
D.01.b.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik / Bagor / Goni atau terpal Ukuran 45 x 120 cm	Rp 76,516.07
D.04	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 149,350.50
D.05	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 494,083.70

Pj. BUREATI BUTON,

BASIRAN

G. KECAMATAN LASALIMU

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.1 PEKERJAAN TANAH		
T.01	AHSP pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	
T.01.a	1 m2 pembersihan dan striping/ kosrekan	Rp 8,832.00
T.01.b	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/ tumbuhan Ø < 15 cm	Rp 11,129.70
T.01.c	Cabut 1 pohon tunggal pohon tanaman keras Ø < 15 cm dan membuang sisa tunggal kayu dan akar-akarnya	Rp 40,940.00
T.02.b.2)	Pasang 1 m1 bouwplank	Rp 58,562.60
T.03	Pengadaan dan pemasangan patok	
T.03.a	Patok kayu (ukuran 5/7)	Rp 9,156.30
T.06.a	Cara manual	
T.06.a.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	Rp 82,873.60
T.06.a.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 99,360.00
T.06.a.3)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 111,872.00
T.06.a.4)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 11,040.00
T.06.b	Cara semi mekanis	
T.06.b.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	Rp 65,469.50
T.06.b.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 71,357.50
T.06.b.3)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 77,245.50
T.06.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.06.b.3) +(AHSP T.06.a.4) untuk setiap kedalam 1m)	
T.07.a	Cara manual	
T.07.a.1)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	Rp 198,867.20
T.07.a.2)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 220,800.00
T.07.a.3)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 242,880.00
T.07.a.4)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 20,608.00
T.07.b	Cara semi mekanis	
T.07.b.1)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	Rp 146,009.75
T.07.b.2)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 156,313.75
T.07.b.3)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 163,673.75
T.07.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.067.b.3) +(AHSP T.07.a.4) untuk setiap kedalam 1m)	
T.08.a	Cara manual	
T.08.a.1)	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m	Rp 497,241.60
T.08.a.2)	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 552,000.00
T.08.a.3)	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 607,303.50
T.08.a.4)	1 m3 galian batu sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 55,200.00
T.08.b	Cara semi mekanis	
T.08.b.1)	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m	Rp 312,627.50
T.08.b.2)	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m	Rp 342,067.50
T.08.b.3)	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m	Rp 359,731.50
T.08.b.4)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.08.b.3) + (AHSP T.08a .4) untuk setiap kedalaman 1 m)	
T.09.a	Cara manual	
T.09.a.1)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	Rp 184,000.00
T.09.a.2)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 1 m s.d.2 m	Rp 257,232.00
T.09.a.3)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 220,800.00
T.09.a.4)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 14,720.00
T.09.b	Cara semi mekanis	
T.09.b.1)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	Rp 129,817.75
T.09.b.2)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m s.d. 2 m	Rp 144,537.75
T.09.b.3)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 2 m s.d. 3 m	Rp 156,313.75
T.09.b.4)	Kedalaman yang lebih > 3 m menggunakan AHSP T.09.b.3) + (AHSP T.09.a.4) untuk setiap kedalaman 1m	
T.10.a	Cara manual	
T.10.a.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	Rp 122,176.00
T.10.a.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	Rp 147,200.00
T.10.a.3)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 169,280.00
T.10.a.4)	1 m3 Galian lumpur > 3 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp 22,080.00
T.10.b	Cara semi mekanis	
T.10.b.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	Rp 89,920.80
T.10.b.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	Rp 105,255.36
T.10.b.3)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	Rp 123,493.44
T.10.b.4)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 17,502.08
T.11.a	Cara manual	
T.11.a.1)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	Rp 97,152.00
T.11.a.2)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	Rp 117,760.00
T.11.a.3)	1 m3 Galian pasir untuk pondasi bangunan sedalam > 2 m s.d. 3 m1	Rp 135,424.00
T.11.a.4)	1 m3 Galian pasir kedalaman > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	Rp 14,720.00
T.11.b	Cara semi mekanis	
T.11.b.1)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	Rp 82,441.20
T.11.b.2)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	Rp 101,246.00

G. KECAMATAN LASALIMU

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
T.11.b.3)	1 m3 Galian pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m1	Rp	115,901.60
T.11.b.4)	1 m3 Galian pasir sedalam > 3 m1 untuk setiap penambahan 1 m	Rp	12,269.58
T.12.b (K3)	1 m2 Pasangan papan 3/20, JAT ≤ 1,5 m'	Rp	49,054.40
T.12.c (K3)	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 8 cm, JAT 4,0 m'	Rp	203,260.20
T.12.d (K3)	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 12 cm, JAT ≤ 6,0 m'	Rp	225,211.40
T.14	Timbunan dan pemadatan		
T.14.a	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	Rp	48,576.00
T.14.b	1 m3 Pemadatan tanah	Rp	116,725.00
T.14.c	1 m3 Timbunan pasir sebagai bahan pengisi	Rp	679,880.00
T.14.d	1 m3 Pemadatan pasir sebagai bahan pengisi	Rp	877,220.00
T.15.a.1)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 5 m	Rp	33,938.80
T.15.a.2)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 10 m	Rp	37,223.20
T.15.a.3)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 20 m	Rp	43,118.10
T.15.a.4)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 30 m	Rp	48,718.60
T.15.a.5)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 50 m	Rp	57,750.70
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.a.7)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 200 m	Rp	130,007.50
T.15.a.8)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 300 m	Rp	177,905.00
T.15.a.9)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 400 m	Rp	225,802.50
T.15.a.10)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 500 m	Rp	266,857.50
T.15.a.11)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut > 500 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	Rp	48,171.20
T.15.b	Angkutan material dan/ atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun		
T.15.b.1)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	Rp	20,527.50
T.15.b.2)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	Rp	28,738.50
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	Rp	37,943.10
T.15.b.4)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	Rp	47,413.35
T.15.b.5)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	Rp	56,420.15
T.15.b.6)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	Rp	64,704.75
T.15.b.7)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	Rp	70,774.45
T.15.b.8)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	Rp	75,726.35
T.15.b.9)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	Rp	79,486.85
T.15.b.10)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	Rp	82,682.70
T.15.b.11)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp	2,063.10
T.15.c	Angkutan material dan/ atau hasil galian untuk jarak vertikal naik		
T.15.c.1)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	Rp	41,055.00
T.15.c.2)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	Rp	60,054.15
T.15.c.3)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	Rp	82,616.00
T.15.c.4)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	Rp	108,111.50
T.15.c.5)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	Rp	134,239.50
T.15.c.6)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	Rp	160,218.00
T.15.c.7)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	Rp	183,885.00
T.15.c.8)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	Rp	205,907.50
T.15.c.9)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	Rp	225,699.00
T.15.c.10)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	Rp	245,571.00
T.15.c.11)	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	Rp	6,946.00
T.15.d.1)a)	Untuk jarak angkut horizontal 100 m		
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.d.1)b)	Untuk jarak angkut Vertikal turun 3 m		
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	37,943.10
T.15.d.1)c)	Untuk jarak angkut Vertikal naik 3 m		
T.15.c.3)	Menaikan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	82,616.00
T.15.d.2)a)	Untuk jarak angkut Horizontal 100 m		
T.15.a.6)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	Rp	82,110.00
T.15.d.2)b)	Untuk jarak angkut Vertikal turun 3 m		
T.15.b.3)	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	37,943.10
T.15.d.2)c)	Untuk jarak angkut Vertikal naik 3 m		
T.15.c.3)	Menaikan 1 m3 material sampai dengan beda tinggi > 2 m s.d 3 m	Rp	82,616.00
A.2	PEKERJAAN PASANGAN (NORMATIF)		
P.01	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP (1 m3)		
P.01.a	Mortar tipe M (setara campur 1 PC : 2 PP)		
P.01.a.1)	Manual	Rp	1,600,305.83
P.01.a.2)	Menggunakan Molen	Rp	2,559,141.66
P.01.b	Mortar tipe S (setara campur 1 PC : 3 PP)		
P.01.b.1)	Manual	Rp	1,511,542.26
P.01.b.2)	Menggunakan Molen	Rp	2,381,614.51
P.01.c	Mortar tipe N (setara campur 1 PC : 4 PP)		

G. KECAMATAN LASALIMU

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
P.01.c.1)	Manual	Rp 1,442,263.96
P.01.c.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,683,540.77
P.01.d	Mortar tipe O (setara campur 1 PC : 5 PP)	
P.01.d.1)	Manual	Rp 1,392,043.79
P.01.d.2)	Menggunakan Molen	Rp 2,142,617.57
P.01.e	Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan	
P.01.e.1)	Bongkar 1 M3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	Rp 215,266.20
P.01.e.2)	Bongkar 1 M3 pasangan batu (manual)	Rp 184,449.65
P.01.e.3)	Bongkar 1 M3 pasangan batu dengan Jack Hammer	Rp 117,070.00
P.01.e.4)	Pembersihan 1 M3 Bongkar pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu**)	Rp 30,230.05
P.03.	1 M2 Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC - PP	
P.03.a	Siaran dengan mortar tipe M (Setara campuran 1 Pc : 2 PP)	Rp 92,303.21
P.04.	1 M2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC - PP (1 m2)	
P.04.a	Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	Rp 95,101.23
P.04.b	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	Rp 92,931.93
P.04.c	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)	Rp 89,929.95
P.04.d	Trasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	Rp 120,622.63
P.04.e	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	Rp 119,607.11
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP)	Rp 113,813.34
P.04.g	1 M2 pekerjaan acian	Rp 56,009.03
P.05	1 M3 pasangan batu kosong*	Rp 555,203.57
P.06	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999)	
P.06.a	1 M3 pasangan batu bronjong kawat bentuk I	
P.06.a.1)	Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.1) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 2,057,630.27
P.06.a.1) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,033,076.62
P.06.a.2)	Bentuk I, Tipe B bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.2) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 3,746,530.26
P.06.a.2) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,980,957.52
P.06.a.3)	Bentuk I, Tipe C bronjong kawat ukuran L=4,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	
P.06.a.3) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 4,132,648.31
P.06.a.3) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 3,913,911.41
P.06.a.4)	Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.4) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 1,310,669.79
P.06.a.4) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 1,294,116.00
P.06.a.5)	Bentuk I, Tipe E bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.5) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 1,880,943.32
P.06.a.5) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,344,571.11
P.06.a.6)	Bentuk I, Tipe F bronjong kawat ukuran L=4,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	
P.06.a.6) a)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	Rp 2,479,305.83
P.06.a.6) b)	Kawat bronjong galvanis anyaman 3 lilitan Ø 3,0 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan Kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	Rp 2,446,658.48
P.06.a.7)	Pasangan bronjong pabrikasi (tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong)	Rp 421,984.29
P.09	1 m3 pasangan geotekstil	
P.09.a	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-A tipis	Rp 31,144.59
P.09.b	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-B tebal sedang	Rp 45,348.41
P.09.c	1 m3 Pemasangan geotekstil, tipe-C, tebal	Rp 60,185.83
P.10	Pasangan bar screen (saringan kasar) bangunan intake, pengukur, dan pengatur 1 buah pasangan bar screen/ saringan kasar	Rp 947,983.33
P.12	1 m2 pasangan lempengan rumput	
P.12.a	Penanaman rumput lempengan	Rp 77.970.00
P.12.b	Pembabatan rumput	
P.12.b.1)	Secara manual	
P.12.b.1)a)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	Rp 1,840.00
P.12.b.1)b)	Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)	

G. KECAMATAN LASALIMU

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)	
1	2	3	
P.12.b.1)b)(1)	Daerah datar sampai kelandaian naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	Rp	10,285.60
P.12.b.1)b)(2)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	Rp	1,829.65
P.12.b.1)b)(3)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	Rp	2,464.45
P.12.b.1)b)(4)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 1 h : 2,5 v	Rp	3,680.00
P.12.b.1)b)(5)	Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sampai dengan tegak	Rp	7,360.00
P.12.b.2)	Secara semi mekanis		
P.12.b.2)a)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	Rp	1,371.73
P.12.b.2)b)	Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)		
P.12.b.2)b)(1)	Daerah datar sampai kelandaian naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	Rp	3,987.19
P.12.b.2)b)(2)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	Rp	1,414.77
P.12.b.2)b)(3)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	Rp	13,384.78
P.12.b.2)b)(4)	Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 2,5 v : 1 h	Rp	3,066.11
P.12.b.2)b)(5)	Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sampai dengan tegak	Rp	5,476.53
P.13	Pekerjaan pantai		
P.13.b	Matras bambu	Rp	258,750.00
P.14.k	1 m3 pasangan batu 1 kg - 3 kg, void maksimum 15%	Rp	799,153.01
P.14.l	1 m3 pasangan batu 3 kg - 5 kg, void maksimum 15%	Rp	846,795.87
P.14.m	1 m3 pasangan batu 5 kg - 10 kg, void maksimum 20%	Rp	914,389.74
P.14.n	1 m3 pasangan batu 10 kg - 30 kg, void maksimum 20%	Rp	927,532.60
P.14.o	1 m3 pasangan batu 30 kg - 50 kg, void maksimum 25%	Rp	989,869.33
P.14.p	1 m3 pasangan batu 50 kg - 100 kg, void maksimum 25%	Rp	989,869.33
P.14.q	1 m3 pasangan batu 100 kg - 200 kg, void maksimum 30%	Rp	1,000,383.61
P.14.r	1 m3 pasangan batu 200 kg - 300 kg, void maksimum 30%	Rp	1,000,383.61
P.14.s	1 m3 pasangan batu 300 kg - 400 kg, void maksimum 30%	Rp	1,070,606.06
P.14.t	1 m3 pasangan batu 400 kg - 500 kg, void maksimum 35%	Rp	1,075,863.20
P.14.u	1 m3 pasangan batu 200 kg - 500 kg, void maksimum 32%	Rp	1,065,155.06
P.14.v	1 m3 pasangan batu 500 kg - 650 kg, void maksimum 35%	Rp	902,352.84
P.15	Struktur krib laut		
P.15.a	1 buah buis beton diangkut < 30 m dan dipasang untuk konstruksi pengaman pantai	Rp	28,750.00
P.15.b	Pengecoran 1 buah buis beton dia. 1 m' dengan campuran beton f'c = 7,4 Mpa (K-100)	Rp	1,548,124.93
P.16	1 m1 pasangan pipa suling-suling	Rp	94,267.76
A.3	PEKERJAAN BETON		
A.3.1	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembuatan beton		
B.01	1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding)		
B.01.a	Tipe-1 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 1,8 s.d 3,7 (B0: K-40 s.d. K-60) atau Setara 1PC : 3PB : 5 Kr	Rp	1,402,034.00
B.01.b	Tipe-2 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 5,6 s.d 7,4 (B0: K-80 s.d. K-100) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	Rp	1,366,942.57
B.01.c	Tipe-3 : menggunakan campuran beton tumbuk f'c' = 7,4 Mpa (K-1000) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	Rp	1,420,764.54
B.02	1 m3 beton mutu, f'c' = 7,4 Mpa (K100), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,87		
B.02.a	Manual	Rp	1,594,928.76
B.02.b	Menggunakan molen	Rp	1,673,577.26
B.03	1 m3 beton mutu, f'c' = 9,8 Mpa (K125), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,78		
B.03.a	Manual	Rp	1,495,652.97
B.03.b	Menggunakan molen	Rp	1,683,535.98
B.04	1 m3 beton mutu, f'c' = 12,2 Mpa (K150), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,72		
B.04.a	Manual	Rp	(1,582,253.97)
B.04.b	Menggunakan molen	Rp	1,660,902.47
B.05	1 m3 beton mutu, f'c' = 14,5 Mpa (K175), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,66		
B.05.a	Manual	Rp	1,632,609.75
B.05.b	Menggunakan molen	Rp	1,711,258.25
B.06	1 m3 beton mutu, f'c' = 16,9 Mpa (K200), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,61		
B.06.a	Manual	Rp	1,680,571.13
B.06.b	Menggunakan molen	Rp	1,759,219.63
B.07	1 m3 beton mutu, f'c' = 19,3 Mpa (K225), slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,58		
B.07.a	Manual	Rp	1,716,794.21
B.07.b	Menggunakan molen	Rp	1,795,442.71
B.08	1 m3 beton mutu, f'c' = 21,7 Mpa (K250) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,56		
B.08.a	Manual	Rp	1,740,411.13
B.08.b	Menggunakan molen	Rp	1,819,059.63
B.09	1 m3 beton mutu, f'c' = 24,0 Mpa (K275) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,53		
B.09.a	Manual	Rp	1,781,212.28
B.09.b	Menggunakan molen	Rp	1,859,860.78
B.10	1 m3 beton mutu, f'c' = 26,4 Mpa (K300) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,52 (kedap air)		
B.10.a	Manual	Rp	1,793,772.02
B.10.b	Menggunakan molen	Rp	1,872,420.52
B.11	1 m3 beton mutu, f'c' = 28,8 Mpa (K325) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,49 (kedap air)		

G. KECAMATAN LASALIMU

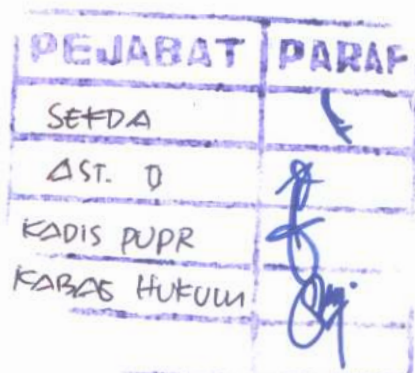
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
B.11.a	Manual	Rp 1,922,427.02
B.11.b	Menggunakan molen	Rp 1,982,848.02
B.12	1 m3 beton mutu, $f_c' = 31,2$ Mpa (K350) kedap air, slump (12 ± 2) cm, w/c= 0,48 (kedap air)	
B.12.a	Manual	Rp 1,938,977.59
B.12.b	Menggunakan molen	Rp 1,999,398.59
B.13.b	1 m3 beton menggunakan beton bahan aditif	Rp 63,949.20
A.3.2	Penambahan Koefisien tenaga kerja dan/ atau peralatan	
B.14	Mengangkut/ menaikan campuran beton dengan jarak ≥ 5 m	
B.14.a	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak < 25 m dengan beda tinggi < 1 m	
B.14.a.1)	Manual	Rp 60,352.00
B.14.b	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25 m	
B.14.b.1)	Manual	Rp 73,600.00
B.15.b	Manual (menggunakan penusuk besi beton)	Rp 73,600.00
B.16	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap kenaikan 4 m (vertikal)	
B.16.a	Manual	Rp 36,800.00
A.3.3	Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembesian beton	
B.17	Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir	
B.17.a	Untuk pembesian pelat	Rp 2,427,088.16
B.17.b	Untuk pembesian Kolom, Balok, Ring Balk dan Sloof	Rp 2,805,668.16
B.18	Pembesian 100 kg jaring kawat (wiremesh) untuk plat atau dinding	Rp 3,315,977.06
B.20	Mengangkut/ menaikan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan	
B.20.a	Manual (kenaikan 4 m)	Rp 61,410.00
B.21	Bekisting lantai	
B.21.a	1 m2 bekisting lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (TP)	Rp 124,610.32
B.21.b	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 118,075.56
B.21.c	1 m2 bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP)	Rp 125,304.00
B.21.d	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 60 cm	Rp 130,755.00
B.21.e	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	Rp 152,932.75
B.21.f	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	Rp 177,698.00
B.22	Floordeck	
B.22.a	1 m2 bekisting lantai floordeck tipe pelat (JAT $\leq 0,6$ m)	Rp 390,374.40
B.22.b	1 m2 bekisting lantai floordeck tipe pelat (JAT $\leq 0,8$ m)	Rp 385,247.70
B.23	Bekisting balok	
B.23.a	1 m2 bekisting balok beton ekspose menggunakan multiflex 18 mm, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 217,665.56
B.23.b	1 m2 bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 145,739.96
B.23.c	1 m2 bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)	Rp 153,686.00
B.23.d	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT $\leq 1,0$ m	Rp 123,358.20
B.23.e	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan dolken $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m dan JAT $\leq 1,2$ m	Rp 140,749.65
B.23.f	1 m2 perancah bekisting balok beton menggunakan bambu $\varnothing 8 - 10$ cm, tinggi 4 m dan JAT $< 1,0$ m	Rp 159,477.40
B.24	Bekisting kolom	
B.24.a	1 m2 bekisting kolom beton ekspose menggunakan multiflex 18 mm (TP)	Rp 190,382.96
B.24.b	1 m2 bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, (TP)	Rp 128,765.96
B.24.c	1 m2 bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 (TP)	Rp 143,957.00
B.24.d	1 m2 perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT $\leq 1,0$ m	Rp 201,742.20
B.24.e	1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken $\varnothing 8-10$ cm, tinggi 4 m, JAT $\leq 1,2$ m	Rp 131,799.20
B.24.f	1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan bambu $\varnothing 8-10$ cm, tinggi 4 m, JAT $< 1,0$ m	Rp 149,923.20
B.25	Bekisting dinding	
B.25.a	1 m2 bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm	Rp 202,457.96
B.25.b	1 m2 bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 130,891.16
B.25.c	1 m2 bekisting dinding beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm	Rp 146,441.00
B.25.d	1 m2 perancah/ penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu 5/7, tinggi maksimum 2,5 m	Rp 120,943.20
B.25.e	1 m2 perancah/ penyokong bekisting dinding beton menggunakan balok 8/12, tinggi maksimum 4,5 m	Rp 154,891.20
B.26	Bekisting fondasi dan sloof	
B.26.a	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Rp 131,111.96
B.26.b	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm	Rp 141,404.00
B.26.c	1 m2 perancah/ penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan kaso 5/7, tinggi maksimum 2,0 m	Rp 141,404.00
B.27	Bongkar bekisting	
B.27.a	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (membersihkan dan membereskan puing-puing)	Rp 5,060.00
B.27.b	Bongkar 1 m2 bekisting secara hati-hati (dan membereskan puing)	Rp 8,832.00
A.3.5	Koefisien untuk AHSP pelaksanaan curing	
B.28	Pelaksanaan curing beton	
B.28.a	Menggenangi 100 m2 permukaan beton dengan air	Rp 1,546,980.00
B.28.b	Menyirami 100 m2 permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	Rp 6,023,700.00
A.3.6	Pembongkaran konstruksi beton	
B.29.a	Bongkar 1 m3 beton secara konvensional	Rp 651,210.50
B.29.b	Bongkar 1 m3 beton dengan jack hammer	Rp 342,067.50

F KECAMATAN LASALIMU		
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG SUMBER DAYA AIR		
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (RUPIAH)
1	2	3
A.4 Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)		
A.4.1 AHSP pemancangan secara manual (tanpa mesin) menggunakan tripod dan hammer		
F.01	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan Ø 15 - 20 cm	Rp 238,740.00
F.02	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 59,690.00
F.03	Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa Ø 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	Rp 194,123.68
F.04 Tiang pancang beton bertulang		
F.04.a	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 x 20 cm	Rp 286,649.00
F.04.b	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	Rp 254,656.00
F.04.c	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	Rp 286,488.00
F.04.d	Per-m' penetrasi tiang pancang beton Ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	Rp 350,152.00
F.04.e	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton Ø 40 cm	Rp 318,320.00
F.05 Turap kayu		
F.05.a	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (10 - 12,5 buah) dolken Ø 8 - 10 cm	Rp 685,400.00
F.05.b	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2- 3)/10 cm	Rp 654,695.00
F.05.c	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (5 buah) kayu papan (2- 3)/20 cm	Rp 413,321.50
F.05.d	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (4 buah) kayu papan (2- 3)/25 cm	Rp 372,416.00
F.05.e	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (3,33 buah) kayu papan (2- 3)/30 cm	Rp 348,530.50
F.05.f	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (14 buah) kayu kaso 5/7 tebal 5 cm	Rp 613,697.50
F.05.g	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (20 buah) kayu kaso 5/7 tebal 7 cm	Rp 372,324.00
F.05.h	Per-m' penetrasi untuk 1m' lebar turap (8 buah) kayu balok 8/12 tebal 8 cm	Rp 654,695.00
#REF! PEKERJAAN DEWATERING (NORMATIF)		
D.01 KISTDAM PASIR / TANAH		
D.01.a.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik Bagor 43 x 65 cm	Rp 47,813.71
D.01.b.	1 Buah Kistdam Pasir / Tanah di Bungkus Karung Plastik / Baqor / Goni atau terpal Ukuran 45 x 120 cm	Rp 76,516.07
D.04	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 149,350.50
D.05	Pengoprasian Per-jam Pompa Air Diesel Daya 5 kW dengan Suction Head Maks. 3 m dan Discharge Head Maks . 20 m (Kapasitas 0,5 m3/s Suction Head 1 m dan Discharge Head 10 m)	Rp 494,083.70

PL BUPATI BUTON,

BASIRAN



F.04.d	Per-m' penetrasi tiang pancang beton Ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	Rp	350,152.00
F.04.e	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton Ø 40 cm	Rp	318,320.00