



# BUPATI TULANG BAWANG

## PROVINSI LAMPUNG

PERATURAN BUPATI TULANG BAWANG  
NOMOR 37 TAHUN 2021

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN  
KABUPATEN TULANG BAWANG

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI TULANG BAWANG,

Menimbang : bahwa 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 Kabupaten Tulang Bawang.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1997 tentang Pembentukan Kabupaten Daerah Tingkat II Tulang Bawang dan Kabupaten Daerah Tingkat II Tanggamus (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 2, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3667);

2. Undang-Undang 17 tahun 2003 tentang keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3667);

3. 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 diubah beberapa kali terakhir 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);

4. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan

- Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas tentang Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Republik Indonesia Nomor 6322);
  6. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
  7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
  8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 547);
  9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
  10. Peraturan Daerah Kabupaten Tulang Bawang Nomor 05 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Tulang Bawang Tahun 2020 Nomor 05, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Tulang Bawang Nomor 05);
  11. Peraturan Daerah Kabupaten Tulang Bawang Nomor 08 Tahun 2020 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Tulang Bawang Tahun 2020 Nomor 08, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Tulang Bawang Nomor 08);





MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KABUPATEN TULANG BAWANG

BAB I  
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang, dimaksud dengan

1. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Tulang Bawang
2. Bupati adalah Bupati Tulang Bawang
3. Organisasi Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat OPD adalah Organisasi Perangkat Daerah dilingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Tulang Bawang.
4. Organisasi Perangkat Daerah adalah yang selanjutnya disebut OPD adalah Organisasi Perangkat Daerah selaku Pengguna Anggaran/Pengguna Barang.
5. Rencana Kerja dan Anggaran yang selanjutnya disebut RKA adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi rencana pmdapatan, rencana belanja program dan kegiatan OPD serta pembiayaan sebagai dasar penyusunan APBD.
6. Harga Satuan Pokok Kegiatan, yang selanjutnya disingkat HSPK adalah kumpulan dari setiap asumsi, urutan pekerjaan, penggunaan upah, bahan dan alat yang ditetapkan berdasarkan pembakuannya dalam satu periode tertentu.
7. Tim Anggaran Pemerintah Daerah, selanjutnya disingkat TAPD adalah Tim yang dibentuk dengan Keputusan Bupati dan dipimpin oleh Sekretaris Daerah yang mempunyai tugas menyiapkan dan melaksanakan Kebijakan Bupati dalam rangka penyusunan APBD, yang anggotanya terdiri dari Pejabat perencanaan daerah, pejabat pengelola keuangan daerah dan pejabat lainnya sesuai kebutuhan.
8. Berita Daerah adalah Berita Daerah Kabupaten Tulang Bawang

BAB II  
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

Pasal 2

HSPK berlaku umum bagi seluruh OPD dilingkungan Pemerintah Kabupaten Tulang Bawang sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

### Pasal 3

HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 Merupakan Salah Satu Pedoman Dalam Penyusunan Rencana Kegiatan dan Anggaran Organisasi Perangkat Daerah (RKA-OPD) dalam Penyusunan dan Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Tulang Bawang.

### Pasal 4

HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 dan 3 adalah:

- a. Merupakan pembakuan biaya kegiatan fisik dan atau non fisik melalui analisis yang di standarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan Standar barang, harga satuan barang, dan upah/honorarium sebagai elemen penyusunnya.
- b. Merupakan salah satu acuan dalam penyusunan Rencana Kegiatan Anggaran (RKA) dan Dokumen Pelaksanaan Kegiatan (DPA) Organisasi Perangkat Daerah (OPD) di lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Tulang Bawang.
- c. Merupakan Standar Harga Satuan Pokok Kegiatan tertinggi yang didalamnya termasuk Pajak Pertambahan Nilai dan dapat dinegosiasikan kembali untuk memperoleh harga yang lebih menguntungkan bagi Pemerintah Kabupaten Tulang Bawang.
- d. Merupakan standar biaya yang berfungsi sebagai batas tertinggi dalam penyusunan anggaran yang dalam pelaksanaannya mengacu pada kondisi nyata di lapangan.
- e. Merupakan Standar penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan Pemerintah Kabupaten Tulang Bawang.
- f. Berfungsi untuk menilai kewajaran perhitungan biaya Perencanaan (DED Fisik) dan Merupakan perhitungan suatu pokok pekerjaan.
- g. Merupakan salah satu pedoman untuk menentukan dan menetapkan Harga Perkiraan Sendiri/Owner Estimate (HPS/OE).
- h. Merupakan salah satu pedoman untuk mengevaluasi harga penawaran calon penyedia barang/jasa.

### Pasal 5

HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 berlaku dalam wilayah dengan ketentuan :

- a. Wilayah I : Kecamatan Menggala, Kecamatan Menggala Timur, Kecamatan Banjar Agung dan Kecamatan Banjar Baru.
- b. Wilayah II : Kecamatan Gedung Aji, Kecamatan Meraksa Aji, Kecamatan Penawar Aji dan Kecamatan Rawapitu.
- c. Wilayah III : Kecamatan Rawajitu Timur dan Kecamatan Rawajitu Selatan.
- d. Wilayah IV: Kecamatan Gedung Aji Baru, Kecamatan Penawar Tama dan Kecamatan Banjar Margo.



e. Wilayah V : Kecamatan Gedung Meneng dan Kecamatan Dente Teladas

Pasal 6

Dalam hal harga satuan upah dan bahan yang ditetapkan dalam HSPK ini lebih tinggi dari harga yang ada di pasaran, maka harga yang digunakan dalam pelaksanaan anggaran/kegiatan adalah harga satuan upah dan bahan yang berlaku di pasaran.

Pasal 7

Pada saat Peraturan Bupati ini mulai berlaku, maka Peraturan Bupati Tulang Bawang Nomor 55 Tahun 2020 tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Kabupaten Tulang Bawang, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 8

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Tulang Bawang.

Ditetapkan di Menggala  
pada tanggal 16 Agustus 2021

BUPATI TULANG BAWANG,



WINARTI

Diundangkan di Menggala  
pada tanggal 16 Agustus 2021

SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN TULANG BAWANG,



ANTHONI

BERITA DAERAH KABUPATEN TULANG BAWANG TAHUN  
2021 NOMOR 37

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
Koefesien AHSP Bidang Sumber Daya Air	-	-	-	-	-
<b>A.1.1 Pekerjaan tanah secara manual dan semi mekanis (Normatif)</b>	-	-	-	-	-
<b>T.01 AHSP pembersihan dan pengupasan permukaan tanah</b>	-	-	-	-	-
T.01.a1 m2 pembersihan dan striping/kosrekan	6.780	6.780	6.780	6.780	6.780
T.01.b 1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/ tumbuhan $\phi < 15$ cm	8.317	8.317	8.317	8.317	8.317
T.01.cCabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\phi > 15$ cm dan membuang sisa tunggul kayu dan akar-akar nya	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600
T.02 AHSP uitzet trase saluran dan pasang profil melintang penampang T.02.a 1 m <sup>1</sup> uitzet trase saluran	3.688	3.688	3.688	3.688	3.688
T.02.b Pasang 1 m' profil melintang galian tanah saluran dan pasang bouwplank	-	-	-	-	-
T.02.b.1) Pasang 1 m' profil melintang galian tanah	28.950	29.450	29.650	28.950	29.200
T.02.b.2) Pasang 1 m' bouwplank	42.770	46.070	46.090	42.770	43.550
<b>T.03 Pengadaan dan pemasangan patok</b>	-	-	-	-	-
T.03.a Patok kayu (Ukuran 5/7)	7.394	4.574	4.754	7.394	7.394
T.03.b Patok Tetap Bantu (PTB)	1.739.785	1.817.738	1.819.785	1.739.785	1.739.785
T.03.cPatok Tetap Utama (PTU)	3.210.250	3.380.000	3.382.250	3.210.250	3.210.250
<b>T.06 Galian tanah biasa</b>	-	-	-	-	-
<b>T.06.a Cara manual</b>	-	-	-	-	-

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	63.619	63.619	63.619	63.619	63.619
T.06.a.2) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2m	16.691	16.691	16.691	16.691	16.691
T.06.a.3) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d.3 m	85.880	85.880	85.880	85.880	85.880
T.06.a.4) 1 m3 galian tanah biasa > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	18.600	18.600	18.600	18.600	18.600
T.06.b Cara semi mekanis	43.260	43.260	43.260	43.260	43.260
T.06.b.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	43.260	43.260	43.260	43.260	43.260
T.06.b.2) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	47.780	47.780	47.780	47.780	47.780
T.06.b.3) 1 m3 galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d. 3 m	52.300	52.300	52.300	52.300	52.300
T.06.b.4) Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.06.b.3) + {AHSP T.06.a.4) untuk setiap sedalaman 1 m}	-	-	-	-	-
T.07 Galian tanah berbatu	-	-	-	-	-
T.07.a Cara manual	-	-	-	-	-
T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	152.663	152.663	152.663	152.663	152.663
T.07.a.2) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 ms.d.2 m	169.500	169.500	169.500	169.500	169.500
T.07.a.3) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m	186.450	186.450	186.450	186.450	186.450
T.07.a.4) 1 m3 galian tanah berbatu > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	15.820	15.820	15.820	15.820	15.820
T.07.b Cara semi mekanis	-	-	-	-	-

4.



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
T.07.b.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	94.590	94.590	94.590	94.590	94.590
T.07.b.2) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500
T.07.b.3) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m	108.150	108.150	108.150	108.150	108.150
<b>T.08 Galian batu</b>	-	-	-	-	-
T.08.a.1) 1 m3 Galian batu sedalam ≤ 1 m	381.714	381.714	381.714	381.714	381.714
T.08.a.2) 1 m3 Galian batu sedalam > 1 ms.d.2 m	423.750	423.750	423.750	423.750	423.750
T.08.a.3) 1 m3 Galian batu sedalam > 2 m s.d.3 m	466.200	466.200	466.200	466.200	466.200
T.08.a.4) 1 m3 Galian batu > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1m	42.375	42.375	42.375	42.375	42.375
<b>T.08.b Cara semi mekanis</b>	-	-	-	-	-
T.08.b.1) 1 m3 Galian batu sedalam ≤ 1 m	205.000	205.000	205.000	205.000	205.000
T.08.b.2) 1 m3 Galian batu sedalam > 1 m s.d. 2 m	227.600	227.600	227.600	227.600	227.600
T.08.b.3) 1 m3 Galian batu sedalam > 2 m s.d. 3 m	241.160	241.160	241.160	241.160	241.160
<b>T.08.b.4) Kedalaman yang &gt; 3 m menggunakan AHSP T.08b.3) + {AHSP T.08a.4) untuk setiap kedalaman 1m}</b>	-	-	-	-	-
<b>T.09 Galian tanah cadas atau tanah keras</b>	-	-	-	-	-
<b>T.09.a Cara manual</b>	-	-	-	-	-
T.09.a.1) 1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	141.250	141.250	141.250	141.250	141.250

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
T.09.a.2) 1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 1 ms.d. 2 m	157.296	157.296	157.296	157.296	157.296
T.09.a.3) 1 m3 Galian tanah cadas/tanah keras sedalam > 2 m s.d 3 m	169.500	169.500	169.500	169.500	169.500
T.09.a.4) 1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	11.300	11.300	11.300	11.300	11.300
<b>T.09.b Cara semi mekanis</b>	-	-	-	-	-
T.09.b.1) 1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam≤ 1 m	82.160	82.160	82.160	82.160	82.160
T.09.b.2) 1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 1 m s.d. 2 m	93.460	93.460	93.460	93.460	93.460
T.09.b.3) 1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d. 3 m	102.500	102.500	102.500	102.500	102.500
<b>T.09.b.4) Kedalaman yang &gt; 3 m menggunakan AHSP T.09.b.3) + {AHSP T.09.a.4) untuk setiap kedalaman 1 m}</b>	-	-	-	-	-
<b>T.10 Galian lumpur</b>	-	-	-	-	-
<b>T.10.a Cara manual</b>	-	-	-	-	-
T.10.a.1) 1 m3 Galian lumpur sedalam≤ 1 m	93.790	93.790	93.790	93.790	93.790
T.10.a.2) 1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	113.000	113.000	113.000	113.000	113.000
T.10.a.3) 1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d.3 m	129.950	129.950	129.950	129.950	129.950
T.10.a.4) 1 m3 Galian lumpur > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	129.950	129.950	129.950	129.950	129.950
<b>T.10.b Cara semi mekanis</b>	-	-	-	-	-
T.10.b.1) 1 m3 Galian lumpur sedalam≤ 1 m	47.760	47.760	47.760	47.760	47.760

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
T.10.b.2) 1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	55.278	55.278	55.278	55.278	55.278
T.10.b.3) 1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	63.607	63.607	63.607	63.607	63.607
T.10.b.4) 1 m3 Galian lumpur > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	7.764	7.764	7.764	7.764	7.764
<b>T.11 Galian pasir</b>	-	-	-	-	-
<b>T.11.a Cara manual</b>	-	-	-	-	-
T.11.a.2) 1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	90.400	90.400	90.400	90.400	90.400
T.11.a.3) 1 m3 Galian pasir untuk pondasi bangunan sedalam > 2 m s.d. 3 m1	103.960	103.960	103.960	103.960	103.960
T.11.a.4) 1 m3 Galian pasir kedalaman >3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	11.300	11.300	11.300	11.300	11.300
<b>T.11.b Cara semi mekanis</b>	-	-	-	-	-
T.11.b.1) 1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	52.890	52.890	52.890	52.890	52.890
T.11.b.2) 1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	63.545	63.545	63.545	63.545	63.545
T.11.b.3) 1 m3 Galian pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m1	71.960	71.960	71.960	71.960	71.960
T.11.b.4) 1 m3 Galian pasir sedalam > 3 m1 untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	7.146	7.146	7.146	7.146	7.146
T.12.a (K3) 1 m2 Pasangan 2-lapis seseg bambu, JAT < 1,0 m'	167.090	166.640	166.640	167.090	167.240
T.12.b(K3) 1 m2 pasangan papan 3/20, JAT < 1,5 m'	76.245	75.795	75.795	76.245	76.395
T.12.c(K3) 1 m2pasangan balok kayu 8/12, tebal 8 cm, JAT 4,0 m'	155.208	156.258	130.638	155.208	155.058



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
T.12.d(K3) 1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 12 cm, JAT < 6,0 m'	205.308	206.358	168.258	205.308	205.158
<b>T.14 Timbunan dan pemadatan</b>	-	-	-	-	-
T.14.a 1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	37.290	37.290	37.290	37.290	37.290
T.14.b1 m3 Pemadatan tanah	44.790	44.790	44.790	44.790	44.790
T.14.c 1 m3 Timbunan pasir sebagai bahan pengisi	225.200	225.200	225.200	225.200	225.200
T.14.d 1 m3 Pemadatan pasir sebagai bahan pengisi	26.300	26.300	26.300	26.300	26.300
T.15.a.1) Mengangkut1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 5 m	26.164	26.164	26.164	26.164	26.164
T.15.a.2) Mengangkut1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 10 m	28.696	28.696	28.696	28.696	28.696
T.15.a.3) Mengangkut1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 20 m	33.240	33.240	33.240	33.240	33.240
T.15.a.4) Mengangkut1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 30 m	37.558	37.558	37.558	37.558	37.558
T.15.a.5) Mengangkut1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 50 m	44.521	44.521	44.521	44.521	44.521
T.15.a.6) Mengangkut1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	63.300	63.300	63.300	63.300	63.300
T.15.a.7) Mengangkut1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut200 m	100.225	100.225	100.225	100.225	100.225
T.15.a.8) Mengangkut1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut300 m	137.150	137.150	137.150	137.150	137.150
T.15.a.9) Mengangkut1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut400 m	174.075	174.075	174.075	174.075	174.075
T.15.a.10) Mengangkut1m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut500 m	205.725	205.725	205.725	205.725	205.725

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
T.15.a.11) Mengangkut 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian dengan jarak angkut > 500 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	37.136	37.136	37.136	37.136	37.136
<b>T.15.b Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun</b>	-	-	-	-	-
T.15.b.1) Menurunkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	15.825	15.825	15.825	15.825	15.825
T.15.b.2) Menurunkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	22.155	22.155	22.155	22.155	22.155
T.15.b.3) Menurunkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	29.251	29.251	29.251	29.251	29.251
T.15.b.4) Menurunkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	36.552	36.552	36.552	36.552	36.552
T.15.b.5) Menurunkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	43.495	43.495	43.495	43.495	43.495
T.15.b.6) Menurunkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	49.595	49.595	49.595	49.595	49.595
T.15.b.7) Menurunkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	54.561	54.561	54.561	54.561	54.561
T.15.b.8) Menurunkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	58.378	58.378	58.378	58.378	58.378
T.15.b.9) Menurunkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	61.278	61.278	61.278	61.278	61.278
T.15.b.10) Menurunkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	63.742	63.742	63.742	63.742	63.742
T.15.b.11) Menurunkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah dengan beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590
<b>T.15.c Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal naik</b>	-	-	-	-	-
T.15.c.1) Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	31.650	31.650	31.650	31.650	31.650
T.15.c.2) Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	46.297	46.297	46.297	46.297	46.297

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
T.15.c.3) Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	63.692	63.692	63.692	63.692	63.692
T.15.c.4) Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	83.345	83.345	83.345	83.345	83.345
T.15.c.5) Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	103.488	103.488	103.488	103.488	103.488
T.15.c.6) Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	123.510	123.510	123.510	123.510	123.510
T.15.c.7) Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	141.762	141.762	141.762	141.762	141.762
T.15.c.8) Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	158.740	158.740	158.740	158.740	158.740
T.15.c.9) Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	174.000	174.000	174.000	174.000	174.000
T.15.c.10) Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	189.312	189.312	189.312	189.312	189.312
T.15.c.11) Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian tanah dengan beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	5.350	5.350	5.350	5.350	5.350
<b>T.15.d.1) Jika biaya angkutan dimasukkan dalam HSD – bahan (dihitung tanpa Overhead + keuntungan)</b>	-	-	-	-	-
<b>T.15.d.1) a) Untuk jarak angkut horizontal 100 m</b>	-	-	-	-	-
T.15.a.6) Mengangkut 1 m <sup>3</sup> material dengan jarak angkut 100 m	32.250	32.250	32.250	32.250	32.250
<b>T.15.d.1) b) Untuk jarak angkut vertikal turun 3 m</b>	32.250	32.250	32.250	32.250	32.250
T.15.b.3) Menurunkan 1 m <sup>3</sup> material sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	14.900	14.900	14.900	14.900	14.900
<b>T.15.d.1) c) Untuk jarak angkut vertikal naik 3 m</b>	-	-	-	-	-
T.15.c.3) Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	32.476	32.476	32.476	32.476	32.476



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
<b>T.15.d.2) Jika biaya angkutan dipisahkan dari HSP komponen pekerjaan konstruksi</b>	-	-	-	-	-
<b>T.15.d.2) a) Untuk jarak angkut horizontal 100 m</b>	-	-	-	-	-
T.15.a.6) Mengangkut 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	63.300	63.300	63.300	63.300	63.300
<b>T.15.d.2) b) Untuk jarak angkut vertikal turun 3 m</b>	-	-	-	-	-
T.15.b.3) Menurunkan 1 m <sup>3</sup> material atau hasil galian sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	29.251	29.251	29.251	29.251	29.251
<b>T.15.d.2)c) Untuk jarak angkut vertikal naik 3 m</b>	-	-	-	-	-
T.15.c.3) Menaikkan 1 m <sup>3</sup> material sampai dengan beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	63.692	63.692	63.692	63.692	63.692
<b>A.2 Pekerjaan Pasangan (normatif)</b>	-	-	-	-	-
<b>P.01 Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP (1 m<sup>3</sup>)</b>	-	-	-	-	-
<b>P.01.a Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)</b>	-	-	-	-	-
P.01.a.1) Manual	882.600	894.600	894.600	882.600	882.600
P.01.a.2) Menggunakan molen	780.900	792.900	792.900	780.900	780.900
<b>P.01.b Mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)</b>	-	-	-	-	-
P.01.b.1) Manual	834.350	846.350	846.350	834.350	834.350
P.01.b.2) Menggunakan molen	763.050	775.050	775.050	763.050	763.050
<b>P.01.c Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP)</b>	-	-	-	-	-

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
P.01.c.1) Manual	796.700	808.700	808.700	796.700	796.700
P.01.c.2) Menggunakan molen	725.400	737.400	737.400	725.400	725.400
<b>P.01.d Mortar tipe O (setara campuran 1 PC:5 PP)</b>	-	-	-	-	-
P.01.d.1) Manual	769.500	781.500	781.500	769.500	769.500
P.01.d.2) Menggunakan molen	698.200	710.200	710.200	698.200	698.200
<b>P.01.e Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan</b>	-	-	-	-	-
P.01.e.1) Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	159.700	159.940	159.900	159.700	159.896
P.01.e.2) Bongkar 1 m3 pasangan batu (manual)	136.925	137.105	137.085	136.925	137.072
P.01.e.3) Bongkar 1 m3 pasangan batu dengan jack hammer	81.600	81.600	81.600	81.600	81.600
P.01.e.4) Pembersihan 1 m3 bongkaran pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu **)	22.775	22.835	22.815	22.775	22.824
<b>P.01.e.5) 1 m3 batu dari bekas bongkaran pasangan batu **)</b>	-	-	-	-	-
<b>P.02 1 m3 pasangan bata merah</b>	-	-	-	-	-
<b>P.02.a Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)</b>	-	-	-	-	-
P.02.a.1) Manual	915.600	1.015.600	1.015.600	915.600	915.600
P.02.a.2) Menggunakan molen	853.900	953.900	953.900	853.900	853.900
<b>P.02.b Mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)</b>	-	-	-	-	-

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
P.02.b.1) Manual	915.600	1.015.600	1.015.600	915.600	915.600
P.02.b.2) Menggunakan molen	856.900	956.900	956.900	856.900	856.900
<b>P.02.c Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP)</b>	-	-	-	-	-
P.02.c.1) Manual	846.250	946.250	946.250	846.250	846.250
P.02.c.2) Menggunakan molen	784.550	884.550	884.550	784.550	784.550
<b>P.02.d Mortar tipe O (setara campuran 1 PC:5 PP)</b>	-	-	-	-	-
P.02.d.1) Manual	833.000	933.000	933.000	833.000	833.000
<b>P.02.e Mortar campuran 1 PC:6 PP</b>	-	-	-	-	-
P.02.e.1) Manual	829.600	929.600	929.600	829.600	829.600
P.02.e.2) Menggunakan molen	767.900	867.900	867.900	767.900	767.900
<b>P.02.f Bongkar 1 m3 pasangan bata merah</b>	-	-	-	-	-
P.02.f.1) Manual	68.271	68.315	68.329	68.271	68.284
P.02.f.2) Bongkar 1 m3 pasangan bata merah dengan jack hammer	28.120	28.120	28.120	28.120	28.120
<b>P.03 1 m2 Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP</b>	-	-	-	-	-
P.03.a Siaran dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)	63.824	63.824	63.824	63.824	63.824
P.03.b Siaran dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	63.074	63.074	63.074	63.074	63.074



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
<b>P.04 1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)</b>	-	-	-	-	-
P.04.aTrasraam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)	65.114	65.114	65.114	65.114	65.114
P.04.b Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	63.874	63.874	63.874	63.874	63.874
P.04.c Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP)	62.645	62.645	62.645	62.645	62.645
P.04.dTrasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)	81.772	81.772	81.772	81.772	81.772
P.04.ePlesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	80.580	80.580	80.580	80.580	80.580
P.04.fPlesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP)	78.034	78.034	78.034	78.034	78.034
P.05 1 m3 pasang batu kosong*	303.500	315.500	315.500	303.500	303.500
<b>P.06 Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999)</b>	-	-	-	-	-
<b>P.06.a 1 m3 pasang batu bronjong kawat Bentuk I</b>	-	-	-	-	-
<b>P.06.a.1) Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m xT=1,0 m</b>	-	-	-	-	-
P.06.a.1) a) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 2,70 mm, kawat sisi $\phi$ 3,40 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	760.928	786.928	1.004.028	760.928	760.928
P.06.a.1) b) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 3,0 mm, kawat sisi $\phi$ 4,0 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	1.041.510	1.067.510	1.291.060	1.041.510	1.041.510
P.06.a.1)c)Kawat bronjong wire mesh $\phi$ 5 mm ulir, dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang kotak 100 x 100 mm;	1.805.080	1.831.080	1.831.080	1.805.080	1.805.080
<b>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</b>	-	-	-	-	-
P.06.a.2) a) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 2,70 mm, kawat sisi $\phi$ 3,40 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	2.020.740	2.062.740	2.376.320	2.020.740	2.020.740

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
P.06.a.2) b) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 3,0 mm, kawat sisi $\phi$ 4,0 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	1.523.630	1.562.630	1.885.590	1.523.630	1.523.630
P.06.a.2) c) Kawat bronjong wire mesh $\phi$ 5 mm ulir, kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang kotak 100 x 100 mm;	2.545.975	2.584.975	2.584.975	2.545.975	2.545.975
<b>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</b>	-	-	-	-	-
P.06.a.3) a) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 2,70 mm, kawat sisi $\phi$ 3,40 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	2.035.800	2.087.800	2.537.910	2.035.800	2.035.800
P.06.a.3) b) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 3,0 mm, kawat sisi $\phi$ 4,0 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	1.994.300	2.046.300	2.468.670	1.994.300	1.994.300
P.06.a.3) c) Kawat bronjong wire mesh $\phi$ 5 mm ulir, kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang kotak 100 x 100 mm;	2.947.700	2.999.700	3.720.700	2.947.700	2.947.700
<b>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</b>	-	-	-	-	-
P.06.a.4) a) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 2,70 mm, kawat sisi $\phi$ 3,40 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	668.530	681.530	832.530	668.530	668.530
P.06.a.4) c) Kawat bronjong wire mesh $\phi$ 5 mm ulir, kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang kotak 100 x 100 mm;	1.004.960	1.017.960	1.283.260	1.004.960	1.004.960
<b>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</b>	-	-	-	-	-
P.06.a.5) a) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 2,70 mm, kawat sisi $\phi$ 3,40 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	948.469	967.969	1.187.839	948.469	948.469
P.06.a.5) b) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 3,0 mm, kawat sisi $\phi$ 4,0 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	1.292.510	1.312.010	1.538.450	1.292.510	1.292.510
P.06.a.5) c) Kawat bronjong wire mesh $\phi$ 5 mm ulir, kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang kotak 100 x 100 mm;	1.901.550	1.921.050	2.307.250	1.901.550	1.901.550
<b>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</b>	-	-	-	-	-
P.06.a.6) a) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 2,70 mm, kawat sisi $\phi$ 3,40 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	1.248.835	1.274.835	1.563.415	1.248.835	1.248.835
P.06.a.6) b) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 3,0 mm, kawat sisi $\phi$ 4,0 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	1.275.115	1.301.115	1.598.325	1.275.115	1.275.115



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
P.06.a.6) c) Kawat bronjong wire mesh $\phi$ 5 mm ulir, kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang kotak 100 x 100 mm;	1.877.435	1.903.435	2.410.635	1.877.435	1.877.435
P.06.a.7) Pasangan bronjong pabrikasi (tenaga kerja untuk 1m3 batu bronjong)	708.250	721.250	721.250	708.250	708.250
<b>P.06.b 1 m3 Pasangan bronjong kawat Bentuk II</b>	-	-	-	-	-
<b>P.06.b.1) Bentuk II, Tipe G bronjong kawat ukuran L = 6,0 m x B = 2,0 m x T = 0,17 m</b>	-	-	-	-	-
P.06.b.1) a)Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 2,00 mm, kawat sisi $\phi$ 3,40 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 60 x 80 mm;	2.381.814	2.410.374	2.783.634	2.381.814	2.381.814
P.06.b.1)b) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 2,7 mm, kawat sisi $\phi$ 4,0 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	1.843.294	1.869.814	2.376.774	1.843.294	1.843.294
<b>P.06.b.2)Bentuk II, Tipe H bronjong kawat ukuran L = 6,0 m x B = 2,0 m x T = 0,23 m</b>	-	-	-	-	-
P.06.b.2) a) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 2,00 mm, kawat sisi $\phi$ 3,40 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 60 x 80 mm;	1.869.946	1.905.826	2.298.476	1.869.946	1.869.946
P.06.b.2) b) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 2,7 mm, kawat sisi $\phi$ 4,0 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	2.085.986	2.121.866	2.655.156	2.085.986	2.085.986
<b>P.06.b.3) Bentuk II, Tipe I bronjong kawat ukuran L = 6,0 m x B = 2,0 m x T = 0,30 m</b>	-	-	-	-	-
P.06.b.3) a) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 2,00 mm, kawat sisi $\phi$ 3,40 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 60 x 80 mm;	2.092.330	2.139.130	2.554.330	2.092.330	2.092.330
P.06.b.3) b) Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 2,7 mm, kawat sisi $\phi$ 4,0 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	2.706.650	2.753.450	3.317.370	2.706.650	2.706.650
P.06.b.4) Pasangan bronjong pabrikasi (tenaga kerja untuk 1m3 batubronjong)	713.900	713.900	726.900	713.900	713.900
<b>P.07 Cerucuk dan pemasangan modul bronjong</b>	-	-	-	-	-
<b>P.07.a 1 m' panjang cerucuk kayu atau dolken <math>\phi</math> 8 – 10 cm</b>	-	-	-	-	-
P.07.b 1 m panjang cerucuk bambu $\phi$ 8 cm – 10 cm	118.510	118.510	117.460	118.510	118.510



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
P.07.c1 m panjang cerucuk tiang beton $\phi$ 10 cm – 15 cm	159.550	159.550	159.550	159.550	159.550
P.07.d 1 m3Pemasangan modul bronjong kawat menjadi struktur krib sungai	41.950	41.950	41.950	41.950	41.950
<b>P.08 1 m2 Pasangan batu muka dan batu candi</b>	-	-	-	-	-
P.08.a 1 m2 Pasangan batu muka	115.790	115.790	115.790	115.790	115.790
P.08.a 1 m2 Pasangan batu candi	161.290	161.290	173.290	161.290	161.290
<b>P.09 1 m2 Pasangan geotekstil</b>	-	-	-	-	-
P.09.a 1 m2 Pemasangan geotekstil, Tipe-A, tipis	20.455	20.455	20.455	20.455	20.455
P.09.b 1 m2 Pemasangan geotekstil, Tipe-B, tebal sedang	49.144	49.144	49.144	49.144	49.144
P.09.c 1 m2 Pemasangan geotekstil, Tipe-C, tebal	40.146	40.146	40.146	40.146	40.146
P.10 Pasangan bar screen (saringan kasar) bangunan intake, pengukur, dan pengatur 1 buah pasangan bar screen/saringan kasar	3.817.275	4.117.275	4.117.275	3.817.275	4.117.275
P.11 1 buah pasangan ambang ukur pada bangunan pengukur dan/atau pengatur	761.545	803.545	803.545	761.545	761.545
<b>P.12 1 m2 pasangan lempengan rumput</b>	-	-	-	-	-
P.12.a Penanaman rumput lempengan	38.800	38.800	38.800	38.800	38.800
<b>P.12.b Pembabadian rumput</b>	-	-	-	-	-
<b>P.12.b.1) Secara manual</b>	-	-	-	-	-
P.12.b.1)a) Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	1.413	1.413	1.413	1.413	1.413

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
P.12.b.1)b) Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)	904	904	904	904	904
P.12.b.1)b)(1) Daerah datar sampai pelandaian naik dengan kemiringan 1v:10 h	904	904	904	904	904
P.12.b.1)b)(2) Daerah dengan kemiringan 1v:10h s.d 1v:2,5h	1.405	1.405	1.405	1.405	1.405
P.12.b.1)b)(3) Daerah dengan kemiringan 1v:2,5h s.d 1v:1h	1.892	1.892	1.892	1.892	1.892
P.12.b.1)b)(4) Daerah dengan kemiringan 1v:1h s.d 1h:2,5v	2.825	2.825	2.825	2.825	2.825
P.12.b.1)b)(5) Daerah dengan kemiringan 2,5v:1h sampai dengan tegak	5.650	5.650	5.650	5.650	5.650
P.12.b.2) Secara semi mekanis	516	516	516	516	516
P.12.b.2)a) Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	516	516	516	516	516
<b>P.12.b.2)b) Perhitungan secara detail (jika diketahui kondisi medan secara detail)</b>	-	-	-	-	-
P.12.b.2)b)(1) Daerah datar sampai pelandaian naik dengan kemiringan 1v : 10h	428	428	428	428	428
P.12.b.2)b)(2) Daerah dengan kemiringan 1v : 10h s.d 1v : 2,5h	529	529	529	529	529
P.12.b.2)b)(3) Daerah dengan kemiringan 1v : 2,5h s.d 1v : 1h	2.132	2.132	2.132	2.132	2.132
P.12.b.2)b)(4) Daerah dengan kemiringan 1v : 1h s.d 2,5v : 1h	1.153	1.153	1.153	1.153	1.153
P.12.b.2)b)(5) Daerah dengan kemiringan 2,5v:1h sampai dengan tegak	2.052	2.052	2.052	2.052	2.052
<b>P.13 Pekerjaan pantai</b>	-	-	-	-	-
P.13.a Penanaman 1 pohon bakau	128.204	148.204	158.204	133.204	138.204

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
P.13.b Matras bambu	196.500	201.500	201.500	196.500	201.500
<b>P.14 Pasangan armor</b>	-	-	-	-	-
<b>P.14.a Pembuatan 1 buah kubus beton ukuran 30 cm x 30 cm x 30 cm</b>	396.452	396.452	396.452	396.452	396.452
P.14.b Pembuatan 1 buah kubus beton ukuran 40 cm x 40 cm x 40 cm	897.280	897.280	897.280	897.280	897.280
P.14.c Pembuatan 1 buah 3B: blok beton bergigi	1.408.108	1.408.108	1.408.108	1.408.108	1.408.108
P.14.d Pembuatan 1 buah blok beton berat 0,5 ton quadripod, tetrapod, dolos, tribar	3.087.354	3.087.354	3.087.354	3.087.354	3.087.354
P.14.e Pembuatan 1 buah blok beton berat 0,75 ton quadripod, tetrapod, dolos, tribar	4.610.652	4.610.652	4.610.652	4.610.652	4.610.652
P.14.f Pembuatan blok beton berat 1,0 ton quadripod, tetrapod, dolos, tribar dan lain-lain	6.151.450	6.151.450	6.151.450	6.151.450	6.151.450
P.14.g Pembuatan 1 buah blok beton berat 1,5 ton quadripod, tetrapod, dolos, tribar	3.131.418	3.131.418	3.131.418	3.131.418	3.131.418
P.14.h Pembuatan 1 buah blok beton berat 2,0 ton quadripod, tetrapod, dolos, tribar	3.135.418	3.135.418	3.135.418	3.135.418	3.135.418
P.14.i Pembuatan 1 buah blok beton berat 2,5 ton quadripod, tetrapod, dolos, tribar	3.139.418	3.139.418	3.139.418	3.139.418	3.139.418
P.14.j Pemasangan 1 m3 berbagai jenis armor	1.148.468	1.230.468	1.066.468	1.148.468	1.148.468
P.14.k 1 m3 pasangan batu 1 kg - 3 kg, void maksimum 10%	276.500	276.500	276.500	276.500	276.500
P.14.l 1 m3 pasangan batu 3 kg - 5 kg, void maksimum 10%	307.900	307.900	307.900	307.900	307.900
P.14.m 1 m3 pasangan batu 5 kg - 10 kg, void maksimum 20%	330.890	330.890	330.890	330.890	330.890
P.14.n 1 m3 pasangan batu 10 kg - 30 kg, void maksimum 20%	336.890	336.890	336.890	336.890	336.890



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
P.14.o 1 m3 pasangan batu 30 kg - 50 kg, void maksimum 25%	357.480	357.480	357.480	357.480	357.480
P.14.p1 m3 pasangan batu 50 kg - 100 kg, void maksimum 25%	357.480	357.480	357.480	357.480	357.480
P.14.q 1 m3 pasangan batu 100 kg - 200 kg, void maksimum 30%	362.280	362.280	362.280	362.280	362.280
P.14.r 1 m3 pasangan batu 200 kg - 300 kg, void maksimum 30%	362.280	362.280	362.280	362.280	362.280
P.14.s 1 m3 pasangan batu 300 kg - 400 kg, void maksimum 30%	386.470	386.470	386.470	386.470	386.470
P.14.t 1 m3 pasangan batu 400 kg - 500 kg, void maksimum 35%	388.870	388.870	388.870	388.870	388.870
P.14.u 1 m3 pasangan batu 200 kg - 500 kg, void maksimum 32%	382.318	382.318	382.318	382.318	382.318
P.14.v 1 m3 pasangan batu 500 kg - 650 kg, void maksimum 35%	398.190	398.190	398.190	398.190	398.190
P.14.w 1 m3 pasangan batu 650 kg - 800 kg, void maksimum 35%	401.790	401.790	401.790	401.790	401.790
<b>P.15 Struktur krib laut</b>	-	-	-	-	-
P.15.a 1 Buah buis beton diangkut < 30 m dan dipasang untuk konstruksi pengaman pantai	22.600	22.600	22.600	22.600	22.600
P.15.b Pengecoran 1 buah buis beton diameter 1 m' dengan campuran beton f'c = 7,4 MPa (K-100)	3.611.306	4.621.056	4.621.056	3.611.306	3.611.306
P.16 1 m' pasangan pipa suling-suling	43.854	45.167	45.167	43.854	43.854
P.17 1 m' peilskaal/mistar duga muka air (diambil dari AHSP Hidrologi)	1.512.700	1.545.700	1.530.700	1.512.700	1.522.700
<b>A.3.1 Koefisien untuk analisis harga satuan pekerjaan pembuatan beton</b>	-	-	-	-	-
<b>B.01 1 m<sup>3</sup> beton untuk lantai kerja (bedding)</b>	-	-	-	-	-

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
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 : 5Kr	737.080	737.080	737.080	737.080	737.080
B.01.b Tipe-2: menggunakan campuran beton $f'c = 5,6$ s.d $7,4$ Mpa (K-80 s.d. K-100) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	736.880	736.880	736.880	736.880	736.880
B.01.c Tipe-3: menggunakan campuran beton $f'c \sim 7,4$ MPa (K-100) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr					
<b>B.02 1 m<sup>3</sup> beton mutu, <math>f'c = 7,4</math> MPa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87</b>	-	-	-	-	-
B.02.a Manual	799.280	810.030	810.030	799.280	799.280
B.02.b Menggunakan molen	845.217	855.967	855.967	845.217	845.217
<b>B.03 1 m<sup>3</sup> Beton mutu, <math>f'c = 9,8</math> MPa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78</b>	-	-	-	-	-
B.03.a Manual	3.689.145	4.711.895	4.711.895	3.689.145	3.689.145
B.03.b Menggunakan molen	3.689.967	4.712.717	4.712.717	3.689.967	3.689.967
<b>B.04 1 m<sup>3</sup> Beton mutu, <math>f'c = 12,2</math> MPa (K150), slump (12±2) cm, w/c = 0,72</b>	-	-	-	-	-
B.04.a Manual	3.726.223	4.753.973	4.753.973	3.726.223	3.726.223
B.04.b Menggunakan molen	3.727.045	4.754.795	4.754.795	3.727.045	3.727.045
<b>B.05 1 m<sup>3</sup> beton mutu <math>f'c=14,5</math> MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66</b>	-	-	-	-	-
B.05.a Manual	3.787.589	4.827.339	4.827.339	3.787.589	3.787.589
B.05.b Menggunakan molen	3.788.411	4.828.161	4.828.161	3.788.411	3.788.411
<b>B.06 1 m<sup>3</sup> Beton mutu, <math>f'c = 16,9</math> MPa (K200), slump (12±2) cm, w/c = 0,61</b>	-	-	-	-	-

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
B.06.a Manual	3.818.967	4.860.717	4.860.717	3.818.967	3.818.967
B.06.b Menggunakan molen	3.819.789	4.861.539	4.861.539	3.819.789	3.819.789
<b>B.07 1 m<sup>3</sup> Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58</b>	-	-	-	-	-
B.07.a Manual	3.884.201	4.941.951	4.941.951	3.884.201	3.884.201
B.07.b Menggunakan molen	3.885.023	4.942.773	4.942.773	3.885.023	3.885.023
<b>B.08 1 m<sup>3</sup> Beton mutu, f'c = 21,7 MPa (K250) kedap air, slump (12±2) cm, w/c = 0,56</b>	-	-	-	-	-
B.08.a Manual	3.873.834	4.923.584	4.923.584	3.873.834	3.873.834
B.08.b Menggunakan molen	3.874.656	4.924.406	4.924.406	3.874.656	3.874.656
<b>B.09 1 m<sup>3</sup> Beton mutu, f'c = 24,0 MPa (K275) kedap air, slump (12±2) cm, w/c = 0,53</b>	-	-	-	-	-
B.09.a Manual	3.858.145	4.894.895	4.894.895	3.858.145	3.858.145
B.09.b Menggunakan molen	3.858.967	4.895.717	4.895.717	3.858.967	3.858.967
B.10.a Manual	3.850.512	4.882.262	4.882.262	3.850.512	3.850.512
<b>B.11 1 m<sup>3</sup> Beton mutu, f'c = 28,8 MPa, (K325) kedap air, slump (12±2)cm, w/c = 0,49 (kedap air)</b>	3.894.244	4.910.994	4.910.994	3.894.244	3.894.244
B.11.a Manual	3.894.244	4.910.994	4.910.994	3.894.244	3.894.244
B.11.b Menggunakan molen	3.881.274	4.898.024	4.898.024	3.881.274	3.881.274
<b>B.12 1 m<sup>3</sup> Beton mutu, f'c = 31,2 MPa, (K350) kedap air, slump (12±2) cm, w/c = 0,48 (kedap air)</b>	3.885.811	4.896.561	4.896.561	3.885.811	3.885.811



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
B.12.a Manual	3.885.811	4.896.561	4.896.561	3.885.811	3.885.811
B.12.b Menggunakan molen	3.872.841	4.883.591	4.883.591	3.872.841	3.872.841
<b>B.13 1 m<sup>3</sup> Beton menggunakan Ready Mixed dan bahan aditif</b>	-	-	-	-	-
B.13.a1 m <sup>3</sup> Beton menggunakan Ready Mixed dan pompa beton	1.467.650	1.467.650	1.467.650	1.467.650	1.467.650
B.13.b 1 m <sup>3</sup> beton menggunakan bahan aditif	48.600	48.600	48.600	48.600	48.600
<b>A.3.2 Penambahan koefisien tenaga kerja dan/atau peralatan</b>	-	-	-	-	-
<b>B.14 Mengangkut/menaikan campuran beton dengan jarak &gt; 5 m</b>	-	-	-	-	-
<b>B.14.a 1 m<sup>3</sup> beton dicorkan pada tapak berjarak &lt; 25 m dengan beda tinggi &lt; 1 m</b>	-	-	-	-	-
B.14.a.1) Manual	46.330	46.330	46.330	46.330	46.330
<b>B.14.b 1 m<sup>3</sup> Beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25 m</b>	-	-	-	-	-
B.14.b.1) Manual	56.500	56.500	56.500	56.500	56.500
B.14.b.2) Menggunakan pompa beton	46.600	46.600	46.600	46.600	46.600
<b>B.15 1 m<sup>3</sup> Pemadatan beton pada saat mengecor</b>	-	-	-	-	-
B.15.a Vibrator	34.250	34.250	34.250	34.250	34.250
B.15.b Manual (menggunakan penusuk besi beton)	56.500	56.500	56.500	56.500	56.500
<b>B.16 1 m<sup>3</sup> beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m (vertikal)</b>	-	-	-	-	-

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
B.16.a Manual	28.250	28.250	28.250	28.250	28.250
B.16.b Menggunakan pompa beton	46.600	46.600	46.600	46.600	46.600
<b>A.3.3 Koefisien untuk analisa harga satuan pekerjaan pembesian beton</b>	-	-	-	-	-
<b>B.17 Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir</b>	-	-	-	-	-
B.17.a Untuk pembesian pelat	3.147.800	3.162.800	3.147.800	3.147.800	3.147.800
B.17.b Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof	3.416.700	3.437.700	3.416.700	3.416.700	3.416.700
B.18 Pembesian 100 kg jaring kawat (Wiremesh) untuk pelat atau dinding	2.674.500	2.679.500	2.674.500	2.674.500	2.674.500
B.19 Pembesian 100 kg kabel prestressed polos/strand	2.636.750	2.636.750	2.646.750	2.636.750	2.636.750
<b>B.20 Mengangkut/menaikkan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan</b>	-	-	-	-	-
B.20.a Manual (kenaikan 4 m)	46.600	46.600	46.600	46.600	46.600
B.20.b Mekanis (penambahan jarak horizontal 10 m s.d 25 m)	177.680	177.680	177.680	177.680	177.680
B.20.c Mekanis (setiap penambahan jarak horizontal 25 m)	234.100	234.100	234.100	234.100	234.100
B.20.d Mekanis (setiap kenaikan 4 m)	114.600	114.600	114.600	114.600	114.600
<b>B.21 Bekisting lantai</b>	-	-	-	-	-
B.21.a 1 m <sup>2</sup> bekisting lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (TP)	121.843	120.323	125.923	121.843	122.483
B.21.b 1 m <sup>2</sup> bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	73.670	78.310	82.710	73.670	74.250

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
B.21.c1 m <sup>2</sup> bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP)	92.000	93.800	99.800	92.000	92.480
B.21.d 1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT < 60 cm	92.450	92.450	92.450	92.450	92.450
B.21.e1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan dolken ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT < 80 cm	140.820	140.820	140.820	140.820	140.820
B.21.f 1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan bambu ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT < 80 cm	176.700	176.700	162.300	176.700	178.500
<b>B.22 Floordeck</b>	170.590	172.480	171.400	170.590	170.320
B.22.a 1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP < 0,6 m)	170.590	172.480	171.400	170.590	170.320
B.22.b 1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP < 0,8 m)	163.770	165.380	164.460	163.770	163.540
B.22.c1 m2 bekisting lantai Floordeck tipe balok T (JAP < 1,2 m)	158.529	159.999	159.159	158.529	158.319
B.22.d1 m2 bekisting lantai dengan Floordeck tipe balok T (JAP < 2,0 m)	155.487	156.887	156.087	155.487	155.287
<b>B.23 Bekisting balok</b>	-	-	-	-	-
B.23.a 1m2 Bekisting balok beton expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT < 1,0m	149.853	146.333	146.333	149.853	149.853
B.23.b 1 m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, JAT < 1,0m	90.390	93.200	93.200	90.390	90.390
B.23.c 1 m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)	111.410	111.710	111.710	111.410	111.410
B.23.d1 m2 perancah bekisting balok menggunakan Kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT < 1,0 m	87.810	88.050	88.050	87.810	87.810
B.23.e 1 m2 Perancah bekisting balok menggunakan dolken ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT < 1,2 m	118.250	118.530	118.530	118.250	118.250
B.23.f 1 m2 Perancah bekisting balok beton menggunakan bamboo ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT < 1,0 m	175.430	175.710	167.710	175.430	176.430

4



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
<b>B.24 Bekisting kolom</b>	-	-	-	-	-
B.24.a1 m2 Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP)	129.970	126.380	126.380	129.970	129.970
B.24.b 1 m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, (TP)	78.470	81.280	81.280	78.470	78.470
B.24.c 1 m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)	104.440	104.740	104.740	104.440	104.440
B.24.d 1 m2 Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT < 1,0m	84.140	84.380	84.380	84.140	84.140
B.24.e 1 m2 Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken $\varnothing$ 8 -10 cm, tinggi 4 m, JAT < 1,2 m	110.730	110.970	110.970	110.730	110.730
B.24.f 1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan bambu $\varnothing$ 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT < 1,0 m	189.360	189.600	189.600	189.360	189.360
<b>B.25 Bekisting Dinding</b>	-	-	-	-	-
B.25.a1 m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm	137.290	135.150	135.150	137.290	137.710
B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	79.590	83.390	83.390	79.590	79.890
B.25.c1 m2 Bekisting dinding beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm	105.710	107.010	107.010	105.710	106.010
B.25.d1 m2 Perancah/penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu 5/7, tinggi maksimum 2,5 m	84.660	86.900	86.900	84.660	85.260
B.25.e1 m Perancah/penyokong bekisting dinding beton menggunakan Balok 8/12, tinggi maksimum 4,5 m	79.000	79.240	79.240	79.000	79.000
<b>B.26 Bekisting fondasi dan sloof</b>	-	-	-	-	-
B.26.a1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	78.400	83.010	83.010	78.400	78.940
B.26.b1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm	100.700	102.800	102.800	100.700	101.240

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
B.26.c1 m2 Perancah/penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan Kaso 5/7, tinggi maksimum 2,0 m	61.450	64.500	64.500	61.450	62.290
<b>B.27 Bongkar Bekisting</b>	-	-	-	-	-
B.27.a Bongkar 1 m <sup>2</sup> bekisting secara biasa (membersihkan dan membereskan puing-puing)	4.520	4.520	4.520	4.520	4.520
B.27.b Bongkar 1 m <sup>2</sup> bekisting secara hati-hati (dan membereskan puing) *)	6.780	6.780	6.780	6.780	6.780
<b>A.3.5 Koefisien untuk AHSP pelaksanaan curing</b>	-	-	-	-	-
<b>B.28 Pelaksanaan Curing Beton</b>	-	-	-	-	-
B.28.a Menggenangi 100 m <sup>2</sup> permukaan beton dengan air	84.400	84.400	84.400	84.400	84.400
B.28.b Menyirami 100 m <sup>2</sup> permukaan beton menggunakan media terpal selama 4 hari	1.212.400	1.212.400	1.212.400	1.212.400	1.212.400
B.28.c Menyirami 100 m <sup>2</sup> permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	214.000	215.000	215.000	214.000	214.000
<b>B.28.d Curing dengan steam (uap)</b>	-	-	-	-	-
<b>A.3.6 Pembongkaran konstruksi beton</b>	-	-	-	-	-
B.29.a Bongkar 1 m <sup>3</sup> beton secara konvensional	461.410	461.850	461.950	461.410	461.540
B.29.b Bongkar 1 m <sup>3</sup> beton dengan jack hammer	227.600	227.600	227.600	227.600	227.600
<b>B.30 Pemasangan waterstop</b>	-	-	-	-	-
B.30.a 1 m' pasangan water stop PVC lebar 150 mm	175.010	175.010	175.110	175.010	175.010
B.30.b 1 m' pasangan water stop PVC lebar 200 mm	146.395	146.395	146.495	146.395	146.395

4

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Drat Tunggal)B600mmH1000mmH11800mmTR2600mm	20.628.630	20.629.750	21.032.300	20.628.630	20.628.910
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Drat Tunggal)B800mmH1000mmH11800mmTR2700mm	21.853.470	21.854.670	22.291.620	21.853.470	21.853.770
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Drat Tunggal)B900mmH1000mmH12000mmTR2800mm	23.078.470	23.079.790	23.551.340	23.078.470	23.078.800
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Drat Tunggal)B1000mmH1000mmH12100mmTR2900mm	24.379.560	24.381.000	24.898.200	24.379.560	24.379.920
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Drat Tunggal)B1200mmH1500mmH13000mmTR3800mm	26.730.920	26.732.920	27.456.920	26.730.920	26.731.420
A.8 Pemasangan Pintu AirPintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Drat Ganda)B1500mmH1500mmH13000mmTR3800mm	27.586.170	27.588.650	28.474.000	27.586.170	27.586.790
A.8 Pemasangan Pintu AirPintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Drat Ganda)B2000mmH1500mmH13000mmTR3800mm	29.885.370	29.888.010	30.830.260	29.885.370	29.886.030
A.8 Pemasangan Pintu AirPintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Drat Ganda)B2000mmH2000mmH13800mmTR4600mm	31.419.110	31.422.030	32.467.680	31.419.110	31.419.840
A.8 Pemasangan Pintu AirPintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Drat Ganda)B2500mmH2000mmH14000mmTR4800mm	32.950.800	32.954.000	34.103.050	32.950.800	32.951.600
A.8 Pemasangan Pintu AirPintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Drat Ganda)B2500mmH2500mmH15000mmTR5800mm	34.544.030	34.547.550	35.812.100	34.544.030	34.544.910
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B1000mmH800mmH11400mmTR2200mm	29.869.618	29.870.170	30.002.980	29.869.618	29.869.756
A.8 Pemasangan Pintu Air(Pintu Angkat)B1000mmH900mmH11400mmTR2200mm	27.413.894	27.414.474	27.554.224	27.413.894	27.414.039
A.8 Pemasangan Pintu Air(Pintu Angkat)B1000mmH1000mmH11450mmTR2250mm	27.945.350	27.945.950	28.090.900	27.945.350	27.945.500
A.8 Pemasangan Pintu Air(Pintu Angkat)B1000mmH1200mmH11900mmTR2700mm	28.413.894	28.414.474	28.554.224	28.413.894	28.414.039
A.8 Pemasangan Pintu Air(Pintu Angkat)B1000mmH1500mmH11900mmTR2700mm	28.952.460	28.953.064	29.098.884	28.952.460	28.952.611
A.8 Pemasangan Pintu Air(Pintu Angkat)B1000mmH1000mmH12000mmTR2900mm	29.475.156	29.475.776	29.625.076	29.475.156	29.475.311



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B500mmH500mmH11000mmTR1900mm	31.110.584	31.111.288	31.281.408	31.110.584	31.110.760
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B500mmH600mmH11000mmTR2100mm	31.982.266	31.982.890	32.133.060	31.982.266	31.982.422
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B600mmH700mmH11200mmTR2000mm	32.929.680	32.930.272	33.072.632	32.929.680	32.929.828
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B600mmH500mmH11000mmTR2100mm	33.982.266	33.982.890	34.133.060	33.982.266	33.982.422
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B600mmH600mmH11200mmTR2100mm	34.996.536	34.997.168	35.149.928	34.996.536	34.996.694
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B600mmH1000mmH11800mmTR2600mm	35.968.246	35.968.862	36.117.292	35.968.246	35.968.400
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B600mmH800mmH11200mmTR2000mm	36.982.266	36.982.890	37.133.060	36.982.266	36.982.422
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B700mmH600mmH11200mmTR2000mm	38.012.322	38.012.966	38.168.336	38.012.322	38.012.483
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B700mmH700mmH11400mmTR2200mm	39.186.066	39.186.818	39.368.228	39.186.066	39.186.254
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B700mmH800mmH11400mmTR2200mm	39.989.626	39.990.254	40.142.144	39.989.626	39.989.783
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B800mmH600mmH11200mmTR2000mm	41.012.322	41.012.966	41.168.336	41.012.322	41.012.483
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B800mmH700mmH11200mmTR2000mm	42.050.638	42.051.306	42.211.896	42.050.638	42.050.805
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B800mmH800mmH11400mmTR2000mm	43.080.894	43.081.582	43.247.372	43.080.894	43.081.066
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B800mmH1000mmH11800mmTR2700mm	44.043.728	44.044.392	44.204.112	44.043.728	44.043.894
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B900mmH600mmH11200mmTR2000mm	45.065.108	45.065.784	45.228.964	45.065.108	45.065.277
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B900mmH700mmH11200mmTR2000mm	46.119.210	46.119.922	46.290.932	46.119.210	46.119.388

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B900mmH900mmH11200mmTR2000mm	47.179.156	47.179.904	47.360.444	47.179.156	47.179.343
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B900mmH900mmH11400mmTR2200mm	48.223.232	48.224.008	48.411.488	48.223.232	48.223.426
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B900mmH1000mmH12100mmTR2200mm	50.418.174	50.419.710	50.790.340	50.418.174	50.418.558
A.8 Pemasangan Pintu AirPemasangan Pintu Sorong Kayu Roda Gigi (Stang Double)B900mmH800mmH11300mmTR2100mm	53.583.408	53.585.048	53.980.848	53.583.408	53.583.818
<b>A.2.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN</b>	-	-	-	-	-
A. 2.2.1.1 (K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	252.750	260.850	261.030	252.750	252.750
A. 2.2.1.2 (K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter	351.300	359.400	364.080	351.300	353.550
A. 2.2.1.3. (K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter	5.120.050	6.370.950	6.371.130	5.120.050	5.120.050
A. 2.2.1.4. Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank	51.290	53.350	53.190	51.290	51.330
A. 2.2.1.5. (K3) Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran	1.286.200	1.315.200	1.314.640	1.276.200	1.288.450
A. 2.2.1.6. (K3) Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu )	996.500	1.024.100	1.026.200	996.500	996.500
A. 2.2.1.7. (K3) Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan	943.050	959.050	959.950	933.050	934.300
A. 2.2.1.8. (K3) Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja	1.012.800	1.036.400	1.037.300	1.012.800	1.012.800
A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan	17.300	17.300	17.300	17.300	17.300
A. 2.2.1.10. (K3) Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu	403.802	404.360	407.552	403.802	403.988
A. 2.2.1.11. Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40 cm x 50 cm x 25 cm	107.700	112.700	112.940	107.700	107.700



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A. 2.2.1.12. Pembuatan 1 m2 jalan sementara	126.050	127.550	127.550	126.050	126.050
A. 2.2.1.13. Pembongkaran 1 m3 beton bertulang	1.406.632	1.406.632	1.406.632	1.406.632	1.406.632
A. 2.2.1.14. Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata	703.316	703.316	703.316	703.316	703.316
A. 2.2.1.15. Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm	14.072	15.506	15.506	14.072	14.072
A.2.2.1.16. Pemasangan 1 m2 panel beton pracetak 5x50x240 cm untuk pagar	501.530	501.530	516.130	501.530	501.530
<b>A.2.3.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH</b>	-	-	-	-	-
A.2.3.1.1. Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m	77.250	77.250	77.250	77.250	77.250
A.2.3.1.2. Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m	94.950	94.950	94.950	94.950	94.950
A.2.3.1.3. Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m	112.950	112.950	112.950	112.950	112.950
A.2.3.1.4. Menggali 1 m3 tanah keras sedalam 1 m	102.800	102.800	102.800	102.800	102.800
A.2.3.1.5. Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m	156.000	156.000	156.000	156.000	156.000
A.2.3.1.6. Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m	124.350	124.350	124.350	124.350	124.350
A.2.3.1.7. Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter	5.650	5.650	5.650	5.650	5.650
A.2.3.1.8. (K3) Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter	33.840	33.840	33.840	33.840	33.840
A.2.3.1.9. Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah	56.500	56.500	56.500	56.500	56.500
A.2.3.1.10. (K3) Pemasatan tanah 1 m3 tanah ( per 20 cm)	56.500	56.500	56.500	56.500	56.500



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.2.3.1.11. Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	30.900	30.900	30.900	30.900	30.900
A.2.3.1.12. Pemasangan 1 m3 lapisan pudel campuran 1KP : 3PP : 7TL	213.163	213.568	213.298	213.163	213.163
A.2.3.1.13. Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan	192.690	192.690	192.690	192.690	192.690
A.2.3.1.14. Pengurugan 1 m3 sirtu padat	208.250	208.250	208.250	208.250	208.250
<b>A.3.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI</b>	-	-	-	-	-
A.3.2.1.1. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP	678.950	690.950	690.950	678.950	678.950
A.3.2.1.2. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP	641.300	653.300	653.300	641.300	641.300
A.3.2.1.3. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP	615.200	627.200	627.200	615.200	615.200
A.3.2.1.4. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP	596.850	608.850	608.850	596.850	596.850
A.3.2.1.5. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP	571.700	583.700	583.700	571.700	571.700
A.3.2.1.6. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP	436.037	448.547	448.377	436.037	436.037
A.3.2.1.7. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP	525.635	538.076	537.929	525.635	525.635
A.3.2.1.8. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran ¼ SP : 1 KP : 4PP	508.205	520.598	520.467	508.205	508.205
A.3.2.1.9. (K3) Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)	289.680	301.680	301.680	289.680	289.680
A.3.2.1.10. Pemasangan 1 m3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah	4.491.150	4.472.550	4.584.150	4.491.150	4.491.150
A.3.2.1.11. Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm	811.450	792.550	886.150	811.450	811.450

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
<b>A.4.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON</b>	-	-	-	-	-
A.4.1.1.1 Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 7,4$ MPa	3.610.501	4.620.251	4.620.251	3.610.501	3.610.501
A.4.1.1.2 Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 9,8$ MPa	3.676.845	4.699.595	4.699.595	3.676.845	3.676.845
A.4.1.1.3 Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 12,2$ MPa	3.713.923	4.741.673	4.741.673	3.713.923	3.713.923
A.A.4.1.1.4 Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa slump (3-6) cm, w/c = 0,87	3.618.022	4.655.022	4.655.022	3.618.022	3.618.022
A. A.4.1.1.5. Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 14,5$ MPa, slump (120 ± 20) mm	3.775.289	4.815.039	4.815.039	3.775.289	3.775.289
A.4.1.1.6 Membuat 1 m3 beton mutu $f' = 16,9$ Mpa	7.400.339	9.483.839	9.483.839	7.400.339	7.400.339
A.4.1.1.7. Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 19,3$ MPa	3.871.901	4.929.651	4.929.651	3.871.901	3.871.901
A.4.1.1.8. Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 21,7$ MPa	3.861.534	4.911.284	4.911.284	3.861.534	3.861.534
A.4.1.1.9. Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 24,0$ MPa	3.845.845	4.882.595	4.882.595	3.845.845	3.845.845
A.4.1.1.10. Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 26,4$ MPa	3.838.212	4.869.962	4.869.962	3.838.212	3.838.212
A.4.1.1.11. Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 28,8$ MPa	3.878.494	4.895.244	4.895.244	3.878.494	3.878.494
A.4.1.1.12. Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 31,2$ MPa, slump (120 ± 20) mm	3.870.061	4.880.811	4.880.811	3.870.061	3.870.061
A.4.1.1.13 Membuat 1 m3 beton kedap air dengan storox – 100	1.086.500	1.086.500	1.086.500	1.086.500	1.086.500
A.4.1.1.14 Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	174.360	174.360	174.360	174.360	174.360
A.4.1.1.15 Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	176.715	176.715	176.715	176.715	176.715

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.1.1.16 Membuat 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm – 320 mm	177.880	177.880	177.880	177.880	177.880
A.4.1.1.17 Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	314.330	314.330	315.830	314.330	314.330
A.4.1.1.18 Pemasangan 10 kg kabel prategang (prestressed) polos/strands	309.400	309.400	310.900	309.400	309.400
A.4.1.1.19 Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)	265.275	316.275	316.775	265.275	265.275
A.4.1.1.20 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi	158.945	161.745	162.645	158.945	159.245
A.4.1.1.21 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof	166.445	169.745	170.645	166.445	166.745
A.4.1.1.22 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom	377.610	380.410	380.810	377.610	377.610
A.4.1.1.23 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok	377.910	380.710	381.110	377.910	377.910
A.4.1.1.24 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	577.610	580.410	580.810	577.610	577.610
A.4.1.1.25 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding	1.852.270	1.854.070	1.854.470	1.852.270	1.852.270
A.4.1.1.27 Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton	259.088	260.888	261.288	262.088	268.088
A.4.1.1.27 Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton	98.350	99.190	99.790	98.350	98.350
A.4.1.1.35 Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	131.630	131.350	137.660	131.630	131.630
<b>A.4.1.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK</b>	-	-	-	-	-
A.4.1.2.1. (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	302.044	385.224	385.224	302.044	302.044
A.4.1.2.2. (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	377.575	481.550	481.550	377.575	377.575

4



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.1.2.3. (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	452.990	577.760	577.760	452.990	452.990
A.4.1.2.4. (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	566.365	722.328	722.328	566.365	566.365
A.4.1.2.5. Pembuatan 1 m2 bekisting untuk pelat beton pracetak ( 5 kali pakai)	308.718	332.703	405.099	308.718	308.718
A.4.1.2.6. Pembuatan 1 m2 bekisting untuk balok beton pracetak (10-12 kali pakai)	29.489	30.173	31.439	29.489	29.535
A.4.1.2.7. Pembuatan 1 m2 bekisting untuk kolom beton pracetak (10-12 kali pakai)	28.959	29.543	30.809	28.959	29.005
A.4.1.2.8.Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen pelat betonpracetak	8.230	8.230	8.230	8.230	8.230
A.4.1.2.9. Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen balok beton pracetak	13.282	13.282	13.282	13.282	13.282
A.4.1.2.10. Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen kolom beton pracetak	10.756	10.756	10.756	10.756	10.756
A.4.1.2.11. Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk pelat pracetak	69.226	69.226	69.226	69.226	69.226
A.4.1.2.12. Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk balok pracetak	71.152	71.152	71.152	71.152	71.152
A.4.1.2.13. Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen kolom pracetak	64.093	64.093	64.093	64.093	64.093
A.4.1.2.14. Ereksi 1 buah komponen untuk pelat pracetak	602.611	602.611	602.611	602.611	602.611
A.4.1.2.15. Ereksi 1 buah komponen untuk balok pracetak	526.182	526.182	526.182	526.182	526.182
A.4.1.2.16. Ereksi 1 buah komponen untuk kolom pracetak	775.888	775.888	775.888	775.888	775.888
A.4.1.2.17. Langsir 1 buah komponen untuk pelat pracetak ( ± 20 m)	145.511	145.511	145.511	145.511	145.511
A.4.1.2.18. Langsir 1 buah komponen untuk balok pracetak ( ± 20 m)	145.511	145.511	145.511	145.511	145.511



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.1.2.19. Langsir 1 buah komponen untuk kolom pracetak ( ± 20 m)	145.511	145.511	145.511	145.511	145.511
A.4.1.2.20. Bahan 1 m3 grout campuran	4.516.500	4.630.000	4.678.000	4.516.500	4.612.500
A.4.1.2.21. Bahan 1 m3 grout (tidak campuran)	3.874.000	4.042.000	4.116.000	3.874.000	4.022.000
A.4.1.2.22. Upah 1 titik pekerjaan grout pada joint beton pracetak	62.519	62.519	62.519	62.519	62.519
A.4.1.2.23. Pemasangan 1 titik bekisting joint pracetak	64.549	66.805	66.805	64.549	64.813
A.4.1.2.24. Upah 1 titik joint dengan sling	53.944	53.944	53.944	53.944	53.944
<b>A.4.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMUNIUM</b>	-	-	-	-	-
A.4.2.1.1. Pemasangan 1 kg besi profil	56.220	56.220	56.220	56.220	56.220
A.4.2.1.2. Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF	33.795	33.795	33.795	33.795	33.795
A.4.2.1.3. Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan	132.590	134.290	132.590	132.590	133.290
A.4.2.1.4. Pembuatan 1 m2 pintu besi pelat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	1.778.650	1.929.150	2.154.150	1.778.650	1.928.650
A.4.2.1.5. Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik	39.840	44.520	43.840	39.840	40.120
A.4.2.1.6. Pembuatan 1 m2 rangka jendela besi square tube	1.232.499	1.232.499	1.232.499	1.232.499	1.232.499
A.4.2.1.7. Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi	25.287.700	25.287.700	25.287.700	25.287.700	25.287.700
A.4.2.1.8. Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan plastik/PVC	1.308.460	1.308.460	1.308.460	1.308.460	1.308.460
A.4.2.1.9. Pemasangan 1 m2 sunscreen aluminium	621.240	621.240	621.240	621.240	621.240

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.2.1.10. Pemasangan 1 m2 rolling door alluminium	1.369.500	1.369.500	1.369.500	1.369.500	1.369.500
A.4.2.1.11. Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium	71.731	70.031	72.031	71.731	75.731
A.4.2.1.12. Pemasangan 1 m2 pintu alluminium strip lebar 8 cm	1.519.200	1.519.200	1.519.200	1.519.200	1.519.200
A.4.2.1.13. Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium	393.940	395.290	395.290	393.940	393.940
A.4.2.1.14. Pemasangan 1 m2 venetions blinds dan vertical blinds	217.350	217.350	217.350	217.350	217.350
A.4.2.1.15. Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2 x 3) mm	670.520	670.520	682.874	670.520	732.290
A.4.2.1.16. Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk	1.389.200	1.400.200	1.400.200	1.389.200	1.389.200
A.4.2.1.17. Pemasangan 1 m2 jendela nako & tralis	7.107.950	7.557.950	7.957.950	7.107.950	7.107.950
A.4.2.1.18. Pemasangan 1 m2 talang datar/ jurai seng bjls 28 lebar 90 cm	99.530	125.825	125.870	141.530	146.825
A.4.2.1.19. Pemasangan 1 m2 talang ½ lingkaran D-15 cm, seng pelat bjls 30 lebar 45 cm	89.320	115.600	116.630	131.320	141.600
A.4.2.1.20. Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, untuk partisi	564.200	564.200	564.200	564.200	564.200
A.4.2.1.21. Pemasangan 1 m2 angka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, untuk plafon	646.350	646.350	646.350	646.350	646.350
A.4.2.1.22. (K3) Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja canai dingin profil C75	562.900	602.745	587.420	562.900	587.420
A.4.2.1.22. (K3) Pemasangan2 atap jurai rangka atap baja canai dingin profil C75	660.030	712.680	692.430	660.030	692.430
<b>A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING</b>	-	-	-	-	-
A. 4.4.1.1. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 2PP	221.350	249.350	249.350	221.350	221.350

4.



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A. 4.4.1.2. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP	211.395	239.395	239.395	211.395	211.395
A. 4.4.1.3. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP	204.655	232.655	232.655	204.655	204.655
A. 4.4.1.4. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 5PP	201.220	229.220	229.220	201.220	201.220
A. 4.4.1.5. Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP	200.150	228.150	228.150	200.150	200.150
A. 4.4.1.6. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3KP : 10PP	188.663	216.663	216.938	188.663	188.663
A. 4.4.1.7. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 2PP	107.295	121.295	121.295	107.295	107.295
A. 4.4.1.8. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP	102.557	116.557	116.557	102.557	102.557
A. 4.4.1.9. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :4PP	99.850	113.850	113.850	99.850	99.850
A. 4.4.1.10. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :5PP	98.148	112.148	112.148	98.148	98.148
A. 4.4.1.11. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP	97.252	111.252	111.252	97.252	97.252
A. 4.4.1.12. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP :8PP	95.400	109.400	109.400	95.400	95.400
A. 4.4.1.13. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3KP :10PP	93.275	107.320	107.290	93.275	93.275
A. 4.4.1.14. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :1PP	83.560	97.614	97.578	83.560	83.560
A. 4.4.1.15. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :2PP	85.035	99.077	99.049	85.035	85.035
A. 4.4.1.16. Pemasangan 1m2 dinding conblock HB20 campuran 1SP : 3PP	12.075.902	12.075.902	12.075.902	12.075.902	12.075.902
A. 4.4.1.17. Pemasangan 1m2 dinding conblock HB20 campuran 1SP : 4PP	12.088.236	12.088.236	12.088.236	12.088.236	12.088.236

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A. 4.4.1.18. Pemasangan 1m2 dinding conblock HB15 campuran 1SP : 3PP	10.795.794	10.795.794	10.795.794	10.795.794	10.795.794
A. 4.4.1.19. Pemasangan 1m2 dinding conblock HB15 campuran 1SP :4PP	10.795.794	10.795.794	10.795.794	10.795.794	10.795.794
A. 4.4.1.20. Pemasangan 1m2 dinding conblock HB10 campuran 1SP :3PP	9.504.626	9.504.626	9.504.626	9.504.626	9.504.626
A. 4.4.1.21. Pemasangan 1m2 dinding conblock HB10 campuran 1SP : 4PP	9.504.893	9.504.893	9.504.893	9.504.893	9.504.893
A. 4.4.1.22. Pemasangan 1m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP :3PP	513.100	663.100	513.100	513.100	513.100
A. 4.4.1.23. Pemasangan 1m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP :4PP	84.100	87.100	87.100	84.100	84.100
A. 4.4.1.24. Pemasangan 1m2 dinding bata berongga ekspose 12x11x24 campuran 1SP :3PP	1.123.000	1.473.000	1.123.000	1.123.000	1.123.000
A. 4.4.1.25. Pemasangan 1m2 dinding bata ringan tebal 7,5 cm dengan mortar siap pakai	304.720	307.350	302.620	304.720	309.450
A. 4.4.1.26. Pemasangan 1m2 dinding bata ringan tebal 10 cm dengan mortar siap pakai	460.428	458.958	458.328	460.428	461.058
<b>A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN</b>	-	-	-	-	-
A.4.4.2.1. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	72.254	72.254	72.254	72.254	72.254
A.4.4.2.2. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm	67.046	67.046	67.046	67.046	67.046
A.4.4.2.3. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15 mm	64.804	64.804	64.804	64.804	64.804
A.4.4.2.4. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	63.264	63.264	63.264	63.264	63.264
A.4.4.2.5. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm	62.402	62.402	62.402	62.402	62.402
A.4.4.2.6. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm	61.708	61.708	61.708	61.708	61.708



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.4.2.7. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm	61.330	61.330	61.330	61.330	61.330
A.4.4.2.8. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm	60.952	60.952	60.952	60.952	60.952
A.4.4.2.9. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm	63.516	63.516	63.516	63.516	63.516
A.4.4.2.10. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm	61.750	61.750	61.750	61.750	61.750
A.4.4.2.11. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15 mm	58.140	58.140	58.140	58.140	58.140
A.4.4.2.12. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15 mm	58.620	58.620	58.620	58.620	58.620
A.4.4.2.14. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm	71.685	71.685	71.685	71.685	71.685
A.4.4.2.15. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm	84.652	84.652	84.652	84.652	84.652
A.4.4.2.16. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm	83.553	83.553	83.553	83.553	83.553
A.4.4.2.17. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm	82.577	82.577	82.577	82.577	82.577
A.4.4.2.18. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20 mm	82.577	82.577	82.577	82.577	82.577
A.4.4.2.19. Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm	36.147	36.147	36.147	36.147	36.147
A.4.4.2.20. Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm	67.340	67.340	67.340	67.340	67.340
A.4.4.2.21. Pemasangan 1 m2 plesteran granit 1SP : 2 granit tebal 1cm	240.345	240.345	240.345	240.345	240.345
A.4.4.2.22. Pemasangan 1 m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm	840.345	840.345	840.345	840.345	840.345
A.4.4.2.23. Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP	50.503	50.503	50.503	50.503	50.503





Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.4.2.24. Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah	29.964	29.964	29.964	29.964	29.964
A.4.4.2.25. Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock ekspose	14.225	14.225	14.225	14.225	14.225
A.4.4.2.26. Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP	61.574	61.574	61.574	61.574	61.574
A.4.4.2.27. Pemasangan 1 m2 acian	38.775	38.775	38.775	38.775	38.775
A.4.4.2.28. Pemasangan 1 m2 plesteran dengan mortar siap pakai (MSP)	-	-	-	-	-
A.4.4.2.29. Pemasangan 1 m2 plesteran acian dengan mortar siap pakai (MSP)	-	-	-	-	-
<b>A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING</b>					
	-	-	-	-	-
A.4.4.3.1. Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 40cm x 40 cm	136.594	136.594	136.594	136.594	136.594
A.4.4.3.2. Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 30 cm x30 cm	196.026	196.026	196.026	196.026	196.026
A.4.4.3.3. Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 20 cm x 20 cm	365.305	365.305	365.305	365.305	365.305
A.4.4.3.4. Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 40 cm x 40 cm	103.825	109.825	103.825	103.825	103.825
A.4.4.3.5. Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 30 cm x 30 cm	131.860	137.860	131.860	131.860	131.860
A.4.4.3.6. Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 20 cm x 20 cm	213.355	223.355	213.355	213.355	213.355
A.4.4.3.7. Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 40 cm x 40 cm	114.325	127.325	114.325	114.325	114.325
A.4.4.3.8. Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 30 cm x 30 cm	228.450	243.450	228.450	228.450	228.450
A.4.4.3.9. Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 40 cm x 40 cm	160.735	173.735	160.735	160.735	160.735



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.4.3.10. Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 30 cm x 30 cm	228.450	243.450	228.450	228.450	228.450
A.4.4.3.11. Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40 cm x 40 cm	545.275	558.275	545.275	545.275	545.275
A.4.4.3.12. Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 30 cm x 30 cm	916.910	931.910	916.910	916.910	916.910
A.4.4.3.13. Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60 cm x 60 cm	299.050	314.050	299.050	299.050	299.050
A.4.4.3.14. Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40 cm x 40 cm	545.275	558.275	545.275	545.275	545.275
A.4.4.3.15. Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 30 cm x 30 cm	916.910	931.910	916.910	916.910	916.910
A.4.4.3.16. Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 15 cm x 20 cm	51.175	51.175	51.175	51.175	51.175
A.4.4.3.17. Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 10 cm x 30 cm	41.724	41.724	41.724	41.724	41.724
A.4.4.3.18. Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 40cm	37.324	37.324	37.324	37.324	37.324
A.4.4.3.19. Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cm x 20cm	39.464	40.964	39.464	39.464	39.464
A.4.4.3.20. Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cm x 30cm	43.114	44.114	43.114	43.114	43.114
A.4.4.3.21. Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10 cm x 40 cm	38.714	39.714	38.714	38.714	38.714
A.4.4.3.22. Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cm x 30cm	43.114	44.114	43.114	43.114	43.114
A.4.4.3.23. Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10 cm x 40 cm	38.714	39.714	38.714	38.714	38.714
A.4.4.3.24. Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10 cm x 40 cm	38.714	39.714	38.714	38.714	38.714
A.4.4.3.25. Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10 cm x 30 cm	43.114	44.114	43.114	43.114	43.114

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.4.3.26. Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 10cm x 40cm	51.764	52.764	51.764	51.764	51.764
A.4.4.3.27. Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 10 cm x 30 cm	60.764	61.764	60.764	60.764	60.764
A.4.4.3.28. Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10 cm x 60 cm	76.464	77.464	76.464	76.464	76.464
A.4.4.3.29. Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10 cm x 40 cm	104.964	105.964	104.964	104.964	104.964
A.4.4.3.30. Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 30cm	131.364	132.364	131.364	131.364	131.364
A.4.4.3.31. Pemasangan 1 m2 lantai teraso cor di tempat, tebal 3 cm	81.060				
A.4.4.3.32. Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 10 cm x 20 cm	779.109	806.609	779.109	779.109	779.109
A.4.4.3.33. Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 10 cm x 10 cm atau 5 cm x 20 cm	1.384.759	1.416.759	1.384.759	1.384.759	1.384.759
A.4.4.3.34. Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 33 cm x 33 cm	158.324	163.324	158.324	158.324	158.324
A.4.4.3.35. Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 33 cm x 33 cm	160.315	165.315	160.315	160.315	160.315
A.4.4.3.36. Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 20 cm x 20 cm	160.755	165.755	160.755	160.755	160.755
A.4.4.3.37. Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 10 cm x 33 cm untuk variasi/border	640.925	684.625	640.925	640.925	640.925
A.4.4.3.38. Pemasangan 1 m2 lantai keramik mozaik ukuran 30 cm x 30 cm	308.746	328.746	308.746	308.746	308.746
A.4.4.3.39. Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 cm x 20 cm	186.979	187.229	186.979	186.979	186.979
A.4.4.3.40. Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 cm x 10 cm	346.354	346.854	346.354	346.354	346.354
A.4.4.3.41. Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 5 cm x 20 cm	185.947	186.077	185.947	185.947	185.947



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.4.3.42. Pemasangan 1 m' plint internal cove artistik 5 cm x 5 cm x 20 cm	243.804	244.804	243.804	243.804	243.804
A.4.4.3.43. Pemasangan 1 m2 lantai marmer ukuran 100cm x 100cm	162.169	163.509	162.169	162.169	162.169
A.4.4.3.44. Pemasangan 1 m2 lantai karpet	63.365	63.365	63.365	63.365	63.365
A.4.4.3.45. Pemasangan 1 m2 underlayer (pelapis bawah karpet)	97.830	106.580	103.080	97.830	97.830
A.4.4.3.46. Pemasangan 1 m2 lantai parquet kayu	237.200	252.200	246.200	237.200	237.200
A.4.4.3.47. Pemasangan 1 m2 lantai kayu gymfloor	237.200	252.200	246.200	237.200	237.200
A.4.4.3.48. Pemasangan 1 m2 dinding porselen 11 cm x 11 cm	248.930	253.930	248.930	248.930	248.930
A.4.4.3.49. Pemasangan 1 m2 dinding porselen 10 cm x 20 cm	5.566.760	5.621.760	5.566.760	5.566.760	5.566.760
A.4.4.3.50. Pemasangan 1 m2 dinding porselen 20 cm x 20 cm	1.500.430	1.519.830	1.500.430	1.500.430	1.500.430
A.4.4.3.51. Pemasangan 1 m2 dinding artistik 10 cm x 20 cm	10.812.580	11.900.080	16.112.580	10.812.580	10.812.580
A.4.4.3.52. Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 5 cm x 20 cm	21.414.830	23.563.830	32.014.830	21.414.830	21.414.830
A.4.4.3.53. Pemasangan 1 m2 dinding keramik 10 cm x 20 cm	10.812.580	11.900.080	16.112.580	10.812.580	10.812.580
A.4.4.3.54. Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 20 cm	5.500.430	6.049.830	8.150.430	5.500.430	5.500.430
A.4.4.3.55. Pemasangan 1 m2 dinding marmer 100 cm x 100 cm	331.724	338.224	337.784	331.724	331.724
A.4.4.3.56. Pemasangan 1 m2 dinding bata pelapis 3 cm x 7 cm x 24 cm	259.884	296.834	259.884	259.884	259.884
A.4.4.3.57. Pemasangan 1 m2 dinding batu paras	152.375	152.375	152.375	152.375	152.375

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.4.3.58. Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam	146.875	146.875	146.875	146.875	146.875
A.4.4.3.59. Pemasangan 1 m2 lantai vynil ukuran 30 cm x 30 cm	340.800	400.150	400.150	340.800	340.800
A.4.4.3.60. Pemasangan 1 m2 lantai vynil ukuran 30 cm x 30 cm	185.205	196.205	196.205	185.205	185.205
A.4.4.3.61. Pemasangan 1 m2 floor harderner	48.580	48.580	48.580	48.580	48.580
A.4.4.3.62. Pemasangan 1 m' plint vynil 15cm x 30cm	65.320	74.120	74.120	65.320	65.320
A.4.4.3.63. Pemasangan 1 m' plint kayu tebal 2 cm lebar 10 cm	44.380	42.630	44.380	44.380	44.380
A.4.4.3.64. Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm	153.195	153.195	153.195	153.195	153.195
A.4.4.3.65. Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm	482.695	482.695	482.695	482.695	482.695
A.4.4.3.66. Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm	353.195	353.195	353.195	353.195	353.195
A.4.4.3.67. Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 8 cm	680.695	680.695	680.695	680.695	680.695
A.4.5.1 SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)	-	-	-	-	-
A.4.5.1.1. Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm	68.610	74.110	85.110	68.610	74.110
A.4.5.1.2. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30) cm	258.340	258.340	258.340	258.340	258.340
A.4.5.1.3. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60) cm	140.664	140.664	140.664	140.664	140.664
A.4.5.1.4. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm	54.120	54.120	54.120	54.120	54.120
A.4.5.1.5. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	32.368	32.368	32.368	32.368	32.368

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.5.1.6. Pemasangan 1 m2 langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm	215.400	216.900	216.900	215.400	216.900
A.4.5.1.7. Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	39.270	41.200	41.640	39.270	39.270
A.4.5.1.8. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm berikut rangka alluminium	464.470	465.970	576.970	464.470	464.470
A.4.5.1.9. Pemasangan 1 m' langit-langit kayu profil	38.800	38.850	39.000	38.800	38.900
A.4.5.1.10 Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit besi hollow 40.40	76.475	76.475	76.475	76.475	76.475
A.4.5.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP	-	76.475	76.475	76.475	76.475
A.4.5.2.1.Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil	76.475	76.475	76.475	76.475	76.475
A.4.5.2.2.Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur	89.045	89.045	89.045	89.045	89.045
A.4.5.2.3. Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super	56.545	56.545	56.545	56.545	56.545
A.4.5.2.4. Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong	206.300	206.300	206.300	206.300	206.300
A.4.5.2.5. Pemasangan 1 m' bubung genteng kodok glazuur	206.300	206.300	206.300	206.300	206.300
A.4.5.2.6. Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar	181.300	181.300	181.300	181.300	181.300
A.4.5.2.7. Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90 x 180	124.859	124.859	124.609	124.859	124.859
A.4.5.2.8. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92 m x 2,5 m x 5 mm	58.465	57.365	57.725	58.465	58.465
A.4.5.2.9. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92 m x 2,25 m x 5 mm	63.965	63.365	63.725	63.965	63.965
A.4.5.2.10. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92 m x 2,00 m x 5 mm	63.040	62.440	62.800	63.040	63.040



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.5.2.11. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92 m x 1,80 m x 5 mm	71.290	71.440	71.800	71.290	71.290
A.4.5.2.12. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 3,00 m x 4 mm	49.290	47.440	47.800	49.290	49.290
A.4.5.2.13. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 2,70 m x 4 mm	53.140	51.640	52.000	53.140	53.140
A.4.5.2.14. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 2,40 m x 4 mm	54.240	52.840	53.200	54.240	54.240
A.4.5.2.15. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 2,10 m x 4 mm	58.090	57.040	57.400	58.090	58.090
A.4.5.2.16. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05 m x 1,50 m x 4 mm	74.040	74.440	74.800	74.040	74.040
A.4.5.2.17. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 3,00 m x 6 mm	50.390	48.640	49.000	50.390	50.390
A.4.5.2.18. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 2,70 m x 6 mm	50.940	49.240	49.600	50.940	50.940
A.4.5.2.19. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 2,40 m x 6 mm	55.340	54.040	54.400	55.340	55.340
A.4.5.2.20. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 2,10 m x 6 mm	56.990	55.840	56.200	56.990	56.990
A.4.5.2.21 Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08 m x 1,80 m x 6 mm	61.390	60.640	61.000	61.390	61.390
A.4.5.2.22 Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 0,92 m	158.527	152.527	158.527	158.527	158.527
A.4.5.2.23 Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,05 m	145.027	139.027	145.027	145.027	145.027
A.4.5.2.24 Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,08 m	142.777	136.777	142.777	142.777	142.777
A.4.5.2.25. Pemasangan 1 m' nok paten 0,92 m	220.927	214.927	220.927	220.927	220.927
A.4.5.2.26. Pemasangan 1 m' nok paten 1,05 m	220.927	214.927	220.927	220.927	220.927

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.5.2.27. Pemasangan 1 m' nok paten 1,08 m	220.927	214.927	220.927	220.927	220.927
A.4.5.2.28. Pemasangan 1 m' nok stel rata 0,92 m	211.470	205.470	211.470	211.470	211.470
A.4.5.2.29. Pemasangan 1 m' nok stel rata 1,05 m	206.727	200.727	206.727	206.727	206.727
A.4.5.2.30. Pemasangan 1 m2 genteng beton	310.650	310.650	310.740	310.650	310.650
A.4.5.2.31. Pemasangan 1 m2 genteng aspal	1.330.220	1.337.720	1.336.570	1.330.220	1.330.220
A.4.5.2.32. Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana	265.350	265.350	264.350	265.350	265.350
A.4.5.2.33. Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap jurai	97.850	97.850	96.850	97.850	97.850
A.4.5.2.34. Pemasangan 1 m2 atap sirap kayu	5.006.718	5.006.718	5.005.718	5.006.718	5.006.718
A.4.5.2.35. Pemasangan 1 m' nok genteng beton	173.080	218.080	207.830	173.080	173.080
A.4.5.2.36. Pemasangan 1 m' nok genteng aspal	40.250	56.600	56.350	40.250	40.250
A.4.5.2.37. Pemasangan 1 m' nok genteng metal	76.100	81.600	81.350	76.100	76.100
A.4.5.2.38. Pemasangan 1 m' nok sirap	64.750	64.750	64.650	64.750	64.750
A.4.5.2.39. Pemasangan 1 m' atap seng gelombang	47.070	47.070	46.970	47.070	47.070
A.4.5.2.40. Pemasangan 1 m' nok atap seng	37.220	37.220	37.020	37.220	37.220
A.4.5.2.41. Pemasangan 1 m2 atap alumunium	636.950	636.850	636.870	636.950	636.950
A.4.5.2.42. Pemasangan 1 m' nok alumunium	270.400	270.200	270.240	270.400	270.400

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.5.2.43. Pemasangan 1 m2 nok alumunium foil/sisalation	515.700	515.700	515.700	515.700	515.700
<b>A.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU</b>	-	-	-	-	-
A.4.6.1.1. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I	126.750	148.750	148.750	126.750	128.000
A.4.6.1.2. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas II atau III	3.305.750	3.329.750	3.329.750	3.305.750	3.307.000
A.4.6.1.3. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II	249.800	249.850	249.850	249.800	249.800
A.4.6.1.4. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana, kayu kelas III	249.800	249.850	249.850	249.800	249.800
A.4.6.1.5. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas I atau II	602.500	602.500	602.500	602.500	602.500
A.4.6.1.6. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas I atau II	467.200	467.200	467.200	467.200	467.200
A.4.6.1.7. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau II	640.900	640.900	640.900	640.900	640.900
A.4.6.1.8. Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90 cm)	190.360	190.450	190.750	190.360	190.450
A.4.6.1.9. Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90 cm)	192.280	192.370	192.670	192.280	192.370
A.4.6.1.10. Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I atau II	495.710	496.160	497.660	495.710	496.160
A.4.6.1.11. Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap, rangka expose kayu kelas I	569.160	569.250	569.550	569.160	569.250
A.4.6.1.12. Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II	709.660	709.750	710.050	709.660	709.750
A.4.6.1.13. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I, II dan III bentang 6 meter	2.602.800	2.624.800	2.666.000	2.602.800	2.752.800
A.4.6.1.14. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	4.037.750	4.061.750	4.102.950	4.037.750	4.187.750



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.6.1.15. Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II	3.982.950	4.004.950	4.040.950	3.982.950	4.132.950
A.4.6.1.16. Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II	100.050	105.250	110.250	100.050	103.100
A.4.6.1.17. Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II	100.050	105.250	110.250	100.050	103.100
A.4.6.1.18. Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II	51.492	53.120	54.260	51.492	51.549
A.4.6.1.19. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III	94.550	98.970	99.570	94.550	97.630
A.4.6.1.20. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas II atau III	91.850	96.490	97.240	91.850	95.110
A.4.6.1.21. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I atau III	57.630	58.030	60.030	57.630	57.730
A.4.6.1.22. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau III	57.150	57.350	58.350	57.150	57.200
A.4.6.1.23. Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas I atau III	83.990	85.150	88.150	83.990	84.140
A.4.6.1.25. Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas III	208.100	208.700	211.700	208.100	208.250
A.4.6.1.26. Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas I	359.900	360.300	362.300	359.900	360.000
A.4.6.1.27. Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood ukuran (120 x240) cm	53.845	53.995	54.145	53.845	53.995
A.4.6.1.28. Pemasangan 1 m2 dinding bilik, rangka kayu kelas III atau IV	113.813	118.085	118.259	113.813	116.733
<b>A.4.6.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA</b>	-	-	-	-	-
A.4.6.2.1. Pemasangan 1 buah kunci tanam antik	140.930	150.930	150.930	140.930	140.930
A.4.6.2.2. Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	147.230	152.230	152.230	147.230	147.230

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.6.2.3. Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi	116.440	131.440	131.440	116.440	116.440
A.4.6.2.4. Pemasangan 1 buah kunci silinder	121.440	131.440	131.440	121.440	121.440
A.4.6.2.5. Pemasangan 1 buah kunci engsel pintu	52.740	52.740	72.740	52.740	72.740
A.4.6.2.6. Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu	30.155	25.155	30.155	30.155	30.155
A.4.6.2.7. Pemasangan 1 buah engsel angin	113.575	113.075	108.075	113.575	113.575
A.4.6.2.8. Pemasangan 1 buah spring knip	60.820	60.820	60.820	60.820	60.820
A.4.6.2.9. Pemasangan 1 buah kait angin	85.820	85.820	85.820	85.820	85.820
A.4.6.2.10. Pemasangan 1 buah door closer	92.970	97.970	97.970	92.970	92.970
A.4.6.2.11. Pemasangan 1 buah kunci slot	280.310	345.310	330.310	280.310	280.310
A.4.6.2.12. Pemasangan 1 buah door holder	158.350	158.350	158.350	158.350	158.350
A.4.6.2.13. Pemasangan 1 buah door stop	40.830	55.830	55.830	40.830	40.830
A.4.6.2.14. Pemasangan 1 buah rel pintu sorong	2.090.930	2.090.930	2.090.930	2.090.930	2.090.930
A.4.6.2.15. Pemasangan 1 buah kunci lemari	62.895	62.895	62.895	62.895	62.895
A.4.6.2.16. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm	134.740	134.990	134.990	134.740	134.740
A.4.6.2.17. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm	134.740	134.990	134.990	134.740	134.740
A.4.6.2.18. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm	1.021.371	1.022.071	1.022.071	1.021.371	1.021.371

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.6.2.19. Pemasangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm	798.571	853.921	853.921	798.571	798.571
A.4.6.2.20. Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm	326.320	326.320	326.320	326.320	326.320
A.4.6.2.21. Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 8 mm	521.986	521.986	521.986	521.986	521.986
A.4.6.2.22. Pemasangan 1 m2 kaca wireglased tebal 5 mm	144.820	144.820	144.820	144.820	144.820
A.4.6.2.23. Pemasangan 1 m2 kaca patri tebal 5 mm	911.100	911.350	911.350	911.100	911.100
<b>A.4.7.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN</b>	-	-	-	-	-
A.4.7.1.1. 1 m2 Pengikisan/pengerokan permukaan cat lama	16.400	16.400	16.400	16.400	16.400
A.4.7.1.2. 1 m2 Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat	15.650	15.650	15.650	15.650	15.650
A.4.7.1.3. 1 m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual	15.650	15.650	15.650	15.650	15.650
A.4.7.1.4. 1 m2 Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	56.933	62.343	62.573	56.933	54.683
A.4.7.1.5. Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)	77.845	83.255	83.485	77.845	75.595
A.4.7.1.6. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan teak oil	37.391	37.391	37.391	37.391	37.391
A.4.7.1.7. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur	137.265	138.265	137.265	137.265	137.265
A.4.7.1.8. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan ter	12.450	12.450	12.450	12.450	12.450
A.4.7.1.9. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis	50.190	50.240	50.440	50.190	50.190
A.4.7.1.10. Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	47.293	50.293	50.293	47.293	45.793



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.4.7.1.11. Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	30.116	34.916	34.916	30.116	30.116
A.4.7.1.12. Pelaburan 1 m2 tembok dengan kalkarium	13.116	13.116	13.116	13.116	13.116
A.4.7.1.13. Pelaburan 1 m2 tembok dengan kapur sirih	19.166	19.216	19.466	19.166	19.166
A.4.7.1.14. Pelaburan 1 m2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan)	10.400	10.500	11.000	10.400	10.400
A.4.7.1.15. Pemasangan 1 m2 wallpaper	100.535	106.535	106.535	100.535	100.535
A.4.7.1.16. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi	33.575	33.585	33.585	33.575	34.075
A.4.7.1.17. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah	60.890	60.900	61.000	60.890	61.390
A.4.7.1.18. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis	72.585	70.195	79.295	72.585	73.585
A.4.7.1.19. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir	39.870	30.880	30.980	39.870	39.870
A.4.7.1.20. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 3 lapis	176.190	181.450	181.550	176.190	176.190
A.4.7.1.21. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat mutakhir	148.600	160.600	160.700	148.600	148.600
A.4.7.1.22. Pengecatan 10 m2 dengan plitur melamic	2.807.160	2.810.160	2.807.160	2.807.160	2.807.160
<b>A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG</b>	-	-	-	-	-
A.5.1.1.1. (K3) Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock	2.989.100	2.889.100	2.989.100	2.989.100	2.989.100
A.5.1.1.2. Pemasangan 1 buah closet jongkok porselen	491.600	551.600	521.600	491.600	491.600
A.5.1.1.3. Pemasangan 1 buah closet jongkok teraso	478.600	540.000	510.000	478.600	478.600

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.5.1.1.4. (K3) Pemasangan 1 buah urinoir	1.453.600	1.453.600	1.453.600	1.453.600	1.453.600
A.5.1.1.5. (K3) Pemasangan 1 buah wastafel	1.059.850	1.419.850	1.059.850	1.059.850	1.059.850
A.5.1.1.6. (K3) Pemasangan 1 buah bathcuip porselen	2.303.550	2.303.550	2.303.550	2.303.550	2.303.550
A.5.1.1.7. (K3) Pemasangan 1 buah bak fiberglass vol 1 m3	2.608.700	2.708.700	2.708.700	2.608.700	2.608.700
A.5.1.1.8. (K3) Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0,30 m3	1.537.500	1.627.500	1.567.500	1.537.500	1.537.500
A.5.1.1.9. Pemasangan 1 buah bak mandi teraso vol 0,30 m3	2.608.700	2.708.700	2.708.700	2.608.700	2.608.700
A.5.1.1.10. Pemasangan 1 buah bak air fiberglass vol m3	1.815.100	1.915.100	1.915.100	1.815.100	1.815.100
A.5.1.1.11. (K3) Pemasangan 1 buah bak beton volume 1 m3	37.722.700	38.522.700	38.522.700	37.722.700	37.722.700
A.5.1.1.12. Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel	239.490	254.490	264.490	239.490	249.490
A.5.1.1.13. Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso	300.650	315.650	325.650	300.650	310.650
A.5.1.1.14. Pemasangan 1 buah floor drain	57.830	57.830	57.830	57.830	57.830
A.5.1.1.15. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm	583.750	588.250	602.250	583.750	583.750
A.5.1.1.16. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x 45cm tinggi 50 cm	882.290	895.290	899.290	882.290	882.290
A.5.1.1.17. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60 cm x 60 cmtinggi 65 cm	1.190.990	1.213.940	1.220.540	1.190.990	1.190.990
A.5.1.1.18. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½"	175.532	115.532	115.532	175.532	121.532
A.5.1.1.19. Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau ¾"	78.630	88.630	88.630	78.630	78.630

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.5.1.1.20. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ¾ "	403.532	408.032	408.032	403.532	408.032
A.5.1.1.21. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 "	474.032	492.032	492.032	474.032	498.032
A.5.1.1.22. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½"	506.714	530.714	530.714	506.714	542.714
A.5.1.1.23. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"	590.811	590.811	590.811	590.811	590.811
A.5.1.1.24. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"	682.635	682.635	682.635	682.635	682.635
A.5.1.1.25. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ½ "	416.288	722.288	398.288	416.288	416.288
A.5.1.1.26. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ¾ "	416.288	722.288	398.288	416.288	416.288
A.5.1.1.27. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 "	470.288	416.288	416.288	470.288	470.288
A.5.1.1.28. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 ½"	398.432	452.432	452.432	398.432	404.432
A.5.1.1.29. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"	494.432	440.432	440.432	494.432	500.432
A.5.1.1.30. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 ½"	449.573	485.573	485.573	449.573	449.573
A.5.1.1.31. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"	749.573	737.573	737.573	749.573	737.573
A.5.1.1.32. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"	749.573	737.573	737.573	749.573	737.573
A.5.1.1.33. Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah Ø 20 cm	390.770	390.770	390.770	390.770	390.770
A.5.1.1.34. Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 15 cm	349.123	349.123	349.123	349.123	349.123
A.5.1.1.35 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 15 – 20 cm	269.506	269.511	269.511	269.506	269.506



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.5.1.1.36 Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 30 – 100 cm	323.150	323.260	323.260	323.150	323.150
<b>A.8.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA DI LUAR GEDUNG</b>	-	-	-	-	-
A.8.4.1.1 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 63 mm	61.605	61.605	61.605	61.605	61.605
A.8.4.1.2 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 90 mm	118.511	118.511	118.511	118.511	118.511
A.8.4.1.3 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 110 mm	225.371	225.371	225.371	225.371	225.371
A.8.4.1.4 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 150 mm	421.177	421.177	421.177	421.177	421.177
A.8.4.1.5 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 200 mm	612.077	612.077	612.077	612.077	612.077
A.8.4.1.6 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 250 mm	647.484	647.484	647.484	647.484	647.484
A.8.4.1.7 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 300 mm	968.231	968.231	968.231	968.231	968.231
A.8.4.1.8 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 400 mm	1.256.756	1.256.756	1.256.756	1.256.756	1.256.756
A.8.4.1.9 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 450 mm	1.476.157	1.476.157	1.476.157	1.476.157	1.476.157
A.8.4.1.10 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 500 mm	1.702.787	1.702.787	1.702.787	1.702.787	1.702.787
A.8.4.1.11 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 600 mm	1.933.219	1.933.219	1.933.219	1.933.219	1.933.219
A.8.4.1.12 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 800 mm	2.597.607	2.597.607	2.597.607	2.597.607	2.597.607
A.8.4.1.13 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 900 mm	2.788.830	2.788.830	2.788.830	2.788.830	2.788.830
A.8.4.1.14 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 1000 mm	2.900.446	2.900.446	2.900.446	2.900.446	2.900.446

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8.4.1.15 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 1100 mm	3.164.272	3.164.272	3.164.272	3.164.272	3.164.272
A.8.4.1.16 (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 1200 mm	3.425.738	3.425.738	3.425.738	3.425.738	3.425.738
A.8.4.1.17 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 63 mm	92.679	92.679	92.679	92.679	92.679
A.8.4.1.18 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 100 mm	136.765	136.765	136.765	136.765	136.765
A.8.4.1.19 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 125 mm	160.116	160.116	160.116	160.116	160.116
A.8.4.1.20 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 150 mm	190.503	190.503	190.503	190.503	190.503
A.8.4.1.21 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 200 mm	336.163	336.163	336.163	336.163	336.163
A.8.4.1.22 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 250 mm	549.248	549.248	549.248	549.248	549.248
A.8.4.1.23 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 300 mm	714.760	714.760	714.760	714.760	714.760
A.8.4.1.24 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 400 mm	1.494.560	1.494.560	1.494.560	1.494.560	1.494.560
A.8.4.1.25 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 450 mm	1.904.722	1.904.722	1.904.722	1.904.722	1.904.722
A.8.4.1.26 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 500 mm	2.360.416	2.360.416	2.360.416	2.360.416	2.360.416
A.8.4.1.27 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 600 mm	2.506.598	2.506.598	2.506.598	2.506.598	2.506.598
A.8.4.1.28 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 800 mm	4.130.421	4.130.421	4.130.421	4.130.421	4.130.421
A.8.4.1.29 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 900 mm	5.443.338	5.443.338	5.443.338	5.443.338	5.443.338
A.8.4.1.30 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 1000 mm	6.493.007	6.493.007	6.493.007	6.493.007	6.493.007

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8.4.1.31 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 1100 mm	7.285.342	7.285.342	7.285.342	7.285.342	7.285.342
A.8.4.1.32 (K3) Pemasangan 1 m pipa HDPE Ø 1200 mm	8.777.180	8.777.180	8.777.180	8.777.180	8.777.180
A.8.4.1.33 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 63 mm	161.534	161.534	161.534	161.534	161.534
A.8.4.1.34 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 100 mm	251.594	251.594	251.594	251.594	251.594
A.8.4.1.35 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 125 mm	325.927	325.927	325.927	325.927	325.927
A.8.4.1.36 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 150 mm	336.194	336.194	336.194	336.194	336.194
A.8.4.1.37 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 200 mm	517.552	517.552	517.552	517.552	517.552
A.8.4.1.38 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 250 mm	793.034	793.034	793.034	793.034	793.034
A.8.4.1.39 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 300 mm	868.131	868.131	868.131	868.131	868.131
A.8.4.1.40 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 400 mm	1.152.000	1.152.000	1.152.000	1.152.000	1.152.000
A.8.4.1.41 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 450 mm	1.797.213	1.797.213	1.797.213	1.797.213	1.797.213
A.8.4.1.42 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 500 mm	1.994.708	1.994.708	1.994.708	1.994.708	1.994.708
A.8.4.1.43 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 600 mm	2.136.342	2.136.342	2.136.342	2.136.342	2.136.342
A.8.4.1.44 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 800 mm	2.646.048	2.646.048	2.646.048	2.646.048	2.646.048
A.8.4.1.45 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 900 mm	3.031.662	3.031.662	3.031.662	3.031.662	3.031.662
A.8.4.1.46 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 1000 mm	3.082.524	3.082.524	3.082.524	3.082.524	3.082.524



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8.4.1.47 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 1100 mm	3.300.151	3.300.151	3.300.151	3.300.151	3.300.151
A.8.4.1.48 (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 1200 mm	3.517.680	3.517.680	3.517.680	3.517.680	3.517.680
A.8.4.1.49 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 100 mm	1.132.289	1.132.289	1.132.289	1.132.289	1.132.289
A.8.4.1.50 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 125 mm	2.226.552	2.226.552	2.226.552	2.226.552	2.226.552
A.8.4.1.51 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 150 mm	1.276.679	1.276.679	1.276.679	1.276.679	1.276.679
A.8.4.1.52 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 200 mm	3.680.389	3.680.389	3.680.389	3.680.389	3.680.389
A.8.4.1.53 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 250 mm	879.214	879.214	879.214	879.214	879.214
A.8.4.1.54 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 300 mm	1.134.610	1.134.610	1.134.610	1.134.610	1.134.610
A.8.4.1.55 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 400 mm	1.661.815	1.661.815	1.661.815	1.661.815	1.661.815
A.8.4.1.56 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 450 mm	10.223.612	10.223.612	10.223.612	10.223.612	10.223.612
A.8.4.1.57 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 500 mm	2.145.272	2.145.272	2.145.272	2.145.272	2.145.272
A.8.4.1.58 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 600 mm	2.585.037	2.585.037	2.585.037	2.585.037	2.585.037
A.8.4.1.59 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 800 mm	14.876.045	14.876.045	14.876.045	14.876.045	14.876.045
A.8.4.1.60 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 900 mm	3.892.481	3.892.481	3.892.481	3.892.481	3.892.481
A.8.4.1.61 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 1000 mm	2.001.660	2.001.660	2.001.660	2.001.660	2.001.660
A.8.4.1.62 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø 1100 mm	6.484.430	6.484.430	6.484.430	6.484.430	6.484.430

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8.4.1.63 (K3) Pemasangan 1 m pipa DCI Ø1200 mm	7.860.873	7.860.873	7.860.873	7.860.873	7.860.873
A.8.4.1.64 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 63 mm	162.866	162.866	162.866	162.866	162.866
A.8.4.1.65 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 100 mm	257.385	257.385	257.385	257.385	257.385
A.8.4.1.66 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 125 mm	308.213	308.213	308.213	308.213	308.213
A.8.4.1.67 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 150 mm	107.508	107.508	107.508	107.508	107.508
A.8.4.1.68 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 200 mm	607.707	607.707	607.707	607.707	607.707
A.8.4.1.69 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 250 mm	822.531	822.531	822.531	822.531	822.531
A.8.4.1.70 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 300 mm	1.037.582	1.037.582	1.037.582	1.037.582	1.037.582
A.8.4.1.71 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 400 mm	1.770.501	1.770.501	1.770.501	1.770.501	1.770.501
A.8.4.1.72 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 450 mm	2.084.693	2.084.693	2.084.693	2.084.693	2.084.693
A.8.4.1.73 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 500 mm	2.426.053	2.426.053	2.426.053	2.426.053	2.426.053
A.8.4.1.74 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 600 mm	2.709.666	2.709.666	2.709.666	2.709.666	2.709.666
A.8.4.1.75 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 800 mm	3.460.751	3.460.751	3.460.751	3.460.751	3.460.751
A.8.4.1.76 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 900 mm	3.816.806	3.816.806	3.816.806	3.816.806	3.816.806
A.8.4.1.77 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 1000 mm	4.376.391	4.376.391	4.376.391	4.376.391	4.376.391
A.8.4.1.78 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 1100 mm	5.498.833	5.498.833	5.498.833	5.498.833	5.498.833



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8.4.1.79 (K3) Pemasangan 1 m pipa baja Ø 1200 mm	6.623.016	6.623.016	6.623.016	6.623.016	6.623.016
<b>A.8.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA</b>	-	-	-	-	-
A.8.4.2.1 (K3) Pemotongan 1 buah pipa PVC Ø 63 mm	33.981	33.981	33.981	33.981	33.981
A.8.4.2.2 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 90 mm	85.573	85.573	85.573	85.573	85.573
A.8.4.2.3 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 110 mm	185.573	185.573	185.573	185.573	185.573
A.8.4.2.4 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 150 mm	377.455	377.455	377.455	377.455	377.455
<b>A.8.4.2.5 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 200 mm</b>	536.567	536.567	536.567	536.567	536.567
A.8.4.2.6 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 250 mm	695.237	695.237	695.237	695.237	695.237
A.8.4.2.7 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 300 mm	849.978	849.978	849.978	849.978	849.978
A.8.4.2.8 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 400 mm	1.032.233	1.032.233	1.032.233	1.032.233	1.032.233
A.8.4.2.9 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 450 mm	1.201.638	1.201.638	1.201.638	1.201.638	1.201.638
A.8.4.2.10 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 500 mm	1.370.495	1.370.495	1.370.495	1.370.495	1.370.495
A.8.4.2.11 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 600 mm	1.540.623	1.540.623	1.540.623	1.540.623	1.540.623
A.8.4.2.12 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 800 mm	1.930.607	1.930.607	1.930.607	1.930.607	1.930.607
A.8.4.2.13 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 900 mm	2.090.571	2.090.571	2.090.571	2.090.571	2.090.571
A.8.4.2.14 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 1000 mm	2.118.423	2.118.423	2.118.423	2.118.423	2.118.423



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8.4.2.15 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 1100 mm	2.296.023	2.296.023	2.296.023	2.296.023	2.296.023
A.8.4.2.16 (K3) Pemotongan 1 m pipa PVC Ø 1200 mm	2.473.725	2.473.725	2.473.725	2.473.725	2.473.725
A.8.4.2.17 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 63 mm	51.061	51.061	51.061	51.061	51.061
A.8.4.2.18 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 100 mm	104.244	104.244	104.244	104.244	104.244
A.8.4.2.19 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 125 mm	133.474	133.474	133.474	133.474	133.474
A.8.4.2.20 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 150 mm	34.052	34.052	34.052	34.052	34.052
<b>A.8.4.2.21 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 200 mm</b>	325.540	325.540	325.540	325.540	325.540
A.8.4.2.22 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 250 mm	496.038	496.038	496.038	496.038	496.038
A.8.4.2.23 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 300 mm	618.050	618.050	618.050	618.050	618.050
A.8.4.2.24 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 400 mm	129.582	129.582	129.582	129.582	129.582
A.8.4.2.25 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 450 mm	1.521.521	1.521.521	1.521.521	1.521.521	1.521.521
A.8.4.2.26 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 500 mm	1.867.159	1.867.159	1.867.159	1.867.159	1.867.159
A.8.4.2.27 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 600 mm	2.332.480	2.332.480	2.332.480	2.332.480	2.332.480
A.8.4.2.28 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 800 mm	2.937.768	2.937.768	2.937.768	2.937.768	2.937.768
A.8.4.2.29 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 900 mm	3.526.961	3.526.961	3.526.961	3.526.961	3.526.961
A.8.4.2.30 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 1000 mm	4.095.673	4.095.673	4.095.673	4.095.673	4.095.673

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8.4.2.31 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 1100 mm	4.644.152	4.644.152	4.644.152	4.644.152	4.644.152
A.8.4.2.32 (K3) Pemotongan 1 buah pipa HDPE Ø 1200 mm	5.247.744	5.247.744	5.247.744	5.247.744	5.247.744
A.8.4.2.33 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 63 mm	608.109	608.109	608.109	608.109	608.109
A.8.4.2.34 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 100 mm	1.096.233	1.096.233	1.096.233	1.096.233	1.096.233
A.8.4.2.35 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 125 mm	1.497.156	1.497.156	1.497.156	1.497.156	1.497.156
A.8.4.2.36 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 150 mm	2.356.487	2.356.487	2.356.487	2.356.487	2.356.487
<b>A.8.4.2.37 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 200 mm</b>	437.008	437.008	437.008	437.008	437.008
A.8.4.2.38 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 250 mm	3.836.443	3.836.443	3.836.443	3.836.443	3.836.443
A.8.4.2.39 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 300 mm	4.282.982	4.282.982	4.282.982	4.282.982	4.282.982
A.8.4.2.40 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 400 mm	1.068.399	1.068.399	1.068.399	1.068.399	1.068.399
A.8.4.2.41 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 450 mm	9.500.803	9.500.803	9.500.803	9.500.803	9.500.803
A.8.4.2.42 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 500 mm	10.578.240	10.578.240	10.578.240	10.578.240	10.578.240
A.8.4.2.43 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 600 mm	11.564.541	11.564.541	11.564.541	11.564.541	11.564.541
A.8.4.2.44 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 800 mm	13.688.662	13.688.662	13.688.662	13.688.662	13.688.662
A.8.4.2.45 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 900 mm	312.405	312.405	312.405	312.405	312.405
A.8.4.2.46 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 1000 mm	15.760.456	15.760.456	15.760.456	15.760.456	15.760.456

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8.4.2.47 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 1100 mm	16.796.552	16.796.552	16.796.552	16.796.552	16.796.552
A.8.4.2.48 (K3) Pemotongan 1 buah pipa GIP Ø 1200 mm	17.832.498	17.832.498	17.832.498	17.832.498	17.832.498
A.8.4.2.49 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 100 mm	1.023.491	1.023.491	1.023.491	1.023.491	1.023.491
A.8.4.2.50 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 125 mm	1.293.073	1.293.073	1.293.073	1.293.073	1.293.073
A.8.4.2.51 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 150 mm	273.535	273.535	273.535	273.535	273.535
A.8.4.2.52 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 200 mm	2.843.461	2.843.461	2.843.461	2.843.461	2.843.461
<b>A.8.4.2.53 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 250 mm</b>	682.415	682.415	682.415	682.415	682.415
A.8.4.2.54 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 300 mm	1.089.601	1.089.601	1.089.601	1.089.601	1.089.601
A.8.4.2.55 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 400 mm	7.869.822	7.869.822	7.869.822	7.869.822	7.869.822
A.8.4.2.56 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 450 mm	9.939.004	9.939.004	9.939.004	9.939.004	9.939.004
A.8.4.2.57 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 500 mm	1.828.367	1.828.367	1.828.367	1.828.367	1.828.367
A.8.4.2.58 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 600 mm	11.690.219	11.690.219	11.690.219	11.690.219	11.690.219
A.8.4.2.59 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 800 mm	13.880.693	13.880.693	13.880.693	13.880.693	13.880.693
A.8.4.2.60 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 900 mm	2.753.508	2.753.508	2.753.508	2.753.508	2.753.508
A.8.4.2.61 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 1000 mm	3.849.686	3.849.686	3.849.686	3.849.686	3.849.686
A.8.4.2.62 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 1100 mm	4.954.580	4.954.580	4.954.580	4.954.580	4.954.580



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8.4.2.63 (K3) Pemotongan 1 buah pipa DCI Ø 1200 mm	6.068.386	6.068.386	6.068.386	6.068.386	6.068.386
A.8.4.2.64 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 63 mm	513.671	513.671	513.671	513.671	513.671
A.8.4.2.65 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 100 mm	1.022.394	1.022.394	1.022.394	1.022.394	1.022.394
A.8.4.2.66 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 125 mm	1.276.750	1.276.750	1.276.750	1.276.750	1.276.750
A.8.4.2.67 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 150 mm	325.055	325.055	325.055	325.055	325.055
A.8.4.2.68 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 200 mm	2.737.365	2.737.365	2.737.365	2.737.365	2.737.365
<b>A.8.4.2.69 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 250 mm</b>	728.337	728.337	728.337	728.337	728.337
A.8.4.2.70 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 300 mm	942.758	942.758	942.758	942.758	942.758
A.8.4.2.71 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 400 mm	7.933.518	7.933.518	7.933.518	7.933.518	7.933.518
A.8.4.2.72 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 450 mm	9.968.273	9.968.273	9.968.273	9.968.273	9.968.273
A.8.4.2.73 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 500 mm	11.716.051	11.716.051	11.716.051	11.716.051	11.716.051
A.8.4.2.74 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 600 mm	13.699.830	13.699.830	13.699.830	13.699.830	13.699.830
A.8.4.2.75 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 800 mm	15.869.488	15.869.488	15.869.488	15.869.488	15.869.488
A.8.4.2.76 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 900 mm	3.344.717	3.344.717	3.344.717	3.344.717	3.344.717
A.8.4.2.77 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 1000 mm	3.728.130	3.728.130	3.728.130	3.728.130	3.728.130
A.8.4.2.78 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 1100 mm	4.777.981	4.777.981	4.777.981	4.777.981	4.777.981

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8.4.2.79 (K3) Pemotongan 1 buah pipa baja Ø 1200 mm	4.828.061	4.828.061	4.828.061	4.828.061	4.828.061
<b>A.8.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA</b>	-	-	-	-	-
A.8.4.3.1 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 150 mm	15.824.297	15.824.297	15.824.297	15.824.297	15.824.297
A.8.4.3.2 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 200 mm	17.346.461	17.346.461	17.346.461	17.346.461	17.346.461
A.8.4.3.3 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 250 mm	18.582.461	18.582.461	18.582.461	18.582.461	18.582.461
A.8.4.3.4 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 300 mm	19.869.000	19.869.000	19.869.000	19.869.000	19.869.000
A.8.4.3.5 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 400 mm	22.301.297	22.301.297	22.301.297	22.301.297	22.301.297
A.8.4.3.6 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 450 mm	23.301.297	23.301.297	23.301.297	23.301.297	23.301.297
A.8.4.3.7 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 500 mm	24.402.000	24.402.000	24.402.000	24.402.000	24.402.000
A.8.4.3.8 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 600 mm	24.197.855	24.197.855	24.197.855	24.197.855	24.197.855
A.8.4.3.9 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 700 mm	25.093.297	25.093.297	25.093.297	25.093.297	25.093.297
A.8.4.3.10 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 800 mm	26.156.289	26.156.289	26.156.289	26.156.289	26.156.289
A.8.4.3.11 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 900 mm	27.895.961	27.895.961	27.895.961	27.895.961	27.895.961
A.8.4.3.12 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 1000 mm	29.799.830	29.799.830	29.799.830	29.799.830	29.799.830
A.8.4.3.13 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 1100 mm	30.875.500	30.875.500	30.875.500	30.875.500	30.875.500
A.8.4.3.14 (K3) Pemasangan 1 buah Valve Ø 1200 mm	31.875.500	31.875.500	31.875.500	31.875.500	31.875.500

Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8.4.3.15 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 150 mm	1.672.549	1.672.549	1.672.549	1.672.549	1.672.549
A.8.4.3.16 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 200 mm	1.994.324	1.994.324	1.994.324	1.994.324	1.994.324
A.8.4.3.17 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 250 mm	2.337.339	2.337.339	2.337.339	2.337.339	2.337.339
A.8.4.3.18 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 300 mm	3.744.714	3.744.714	3.744.714	3.744.714	3.744.714
A.8.4.3.19 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 400 mm	4.083.544	4.083.544	4.083.544	4.083.544	4.083.544
A.8.4.3.20 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 450 mm	4.402.959	4.402.959	4.402.959	4.402.959	4.402.959
<b>A.8.4.3.21 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 500 mm</b>	4.958.374	4.958.374	4.958.374	4.958.374	4.958.374
A.8.4.3.22 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 600 mm	4.099.084	4.099.084	4.099.084	4.099.084	4.099.084
A.8.4.3.23 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 700 mm	4.824.484	4.824.484	4.824.484	4.824.484	4.824.484
A.8.4.3.24 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 800 mm	5.249.234	5.249.234	5.249.234	5.249.234	5.249.234
A.8.4.3.25 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 900 mm	5.759.904	5.759.904	5.759.904	5.759.904	5.759.904
A.8.4.3.26 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 1000 mm	6.219.234	6.219.234	6.219.234	6.219.234	6.219.234
A.8.4.3.27 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 1100 mm	6.611.764	6.611.764	6.611.764	6.611.764	6.611.764
A.8.4.3.28 (K3) Pemasangan 1 buah Tee Ø 1200 mm	7.122.434	7.122.434	7.122.434	7.122.434	7.122.434
A.8.4.4 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENYAMBUNGAN PIPA BARU KE PIPA LAMA	3.645.158	3.645.158	3.645.158	3.645.158	3.645.158
A.8.4.4.1 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 80 mm	3.645.158	3.645.158	3.645.158	3.645.158	3.645.158



Nama HSPK	Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV	Wilayah V
A.8.4.4.2 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 100 mm	4.411.160	4.411.160	4.411.160	4.411.160	4.411.160
A.8.4.4.3 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 150 mm	5.876.165	5.876.165	5.876.165	5.876.165	5.876.165
A.8.4.4.4 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 200 mm	7.341.170	7.341.170	7.341.170	7.341.170	7.341.170
A.8.4.4.5 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 250 mm	6.820.209	6.820.209	6.820.209	6.820.209	6.820.209
A.8.4.4.6 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 300 mm	7.985.214	7.985.214	7.985.214	7.985.214	7.985.214
A.8.4.4.7 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 400 mm	12.901.190	12.901.190	12.901.190	12.901.190	12.901.190
<b>A.8.4.4.8 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 450 mm</b>	14.366.195	14.366.195	14.366.195	14.366.195	14.366.195
A.8.4.4.9 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 500 mm	15.831.200	15.831.200	15.831.200	15.831.200	15.831.200
A.8.4.4.10 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 600 mm	18.461.210	18.461.210	18.461.210	18.461.210	18.461.210
A.8.4.4.11 (K3) Penyambungan 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 700 mm	21.091.220	21.091.220	21.091.220	21.091.220	21.091.220
A.8.4.4.12 (K3) Penyambungan 1 buah 1 buah pipa baru ke pipa yang ada Ø 800 mm	19.705.264	19.705.264	19.705.264	19.705.264	19.705.264
<b>A.8.4.5 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGETESAN PIPA</b>					
A.8.4.5.1 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 50 mm	1.586	1.586	1.586	1.586	1.586
A.8.4.5.2 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 75 mm	1.616	1.616	1.616	1.616	1.616
A.8.4.5.3 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 100 mm	1.676	1.676	1.676	1.676	1.676
A.8.4.5.4 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 150 mm	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826

A.8.4.5.5 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 200 mm	2,021	2,021	2,021	2,021	2,021
A.8.4.5.6 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 250 mm	2,291	2,291	2,291	2,291	2,291
A.8.4.5.7 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 300 mm	2,621	2,621	2,621	2,621	2,621
A.8.4.5.8 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 400 mm	3,446	3,446	3,446	3,446	3,446
A.8.4.5.9 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 500 mm	3,926	3,926	3,926	3,926	3,926
A.8.4.5.10 (K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 600 mm	5,801	5,801	5,801	5,801	5,801
<b>A.8.4.6 HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL</b>	-	-	-	-	-
A.8.4.6.1 (K3) Pemasangan 1 buah titik lampu	790,000	817,000	802,000	790,000	820,000
A.8.4.6.2 (K3) Pemasangan 1 buah MCB	591,000	615,500	607,000	591,000	620,000

BUPATI TULANG BAWANG,



WINARTI