

DAFTAR HARGA SATUAN HARGA TEKONTRAK PEKERJAAN KONSTRUKSI PADA LELANG TAHAP I KABUPATEN KEBUMEN TAHUN 2009

Kondisi : Sampai dengan akhir Mei 2009

| NO. | TAHUN ANGGARAN | SKPD | URAIAN KEGIATAN | KONTRAKTOR | NO. KONTRAK | ITEM PEKERJAAN | SATUAN | ANALISA | HARGA SAT. TERKONTRAK |
|---|----------------|----------|--|-----------------------|-------------------|--|----------------|---------|-----------------------|
| PEKERJAAN PEMBANGUNAN DAN PEMELIHARAAN JALAN | | | | | | | | | |
| 1 | 2009 | Dinas PU | Pek. Pemeliharaan Jalan Sadang - Sadangwetan | CV. Gama | 050/387/SPPP/2009 | 1. Galian Tanah Untuk Konstruksi | m ³ | K-224 | 20,620.00 |
| | | | | | | 2. Penimbunan dan Pematatan | m ³ | K-225 | 100,889.35 |
| | | | | | | 3. Membentuk Badan Jalan/Subgrade | m ³ | K-310 | 77,423.77 |
| | | | | | | 4. Membentuk Bahu Jalan Keras (buruh) | m ³ | K-410 | 81,703.72 |
| | | | | | | 5. Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford | m ³ | K-516 | 168,381.96 |
| | | | | | | 6. Laburan Aspal Dua Lapis (Burda) | m ² | K-617 | 33,663.20 |
| | | | | | | 7. Lapis Penetrasi Makadam 5 cm (Lapen) | m ² | K-618 | 48,977.58 |
| | | | | | | 8. Beton Struktur untuk Konstruksi K.175 (Kelas A) | m ³ | K-722 | 566,663.84 |
| | | | | | | 9. Beton Struktur untuk Konstruksi K.225 (Kelas A) | m ³ | K-725 | 593,744.51 |
| | | | | | | 10. Konstruksi Pasangan Batu (buruh) | m ³ | K-810 | 383,298.34 |
| 2 | 2009 | Dinas PU | Pek. Pemeliharaan Jalan Kebakalan - Lembupurwo | CV.PELANGI | 050/388/SPPP/2009 | 1. Membentuk Bahu Jalan Keras (buruh) | m ³ | K-410 | 30,651.30 |
| | | | | | | 2. Laburan Aspal Dua Lapis (Burda) | m ² | K-617 | 37,522.89 |
| | | | | | | 3. Lapis Penetrasi Makadam 5 cm (Lapen) | m ² | K-618 | 56,656.30 |
| | | | | | | 4. Menghampar Lapis Tipis Aspal Beton (Lataston) | m ² | K-636 | 5,405.89 |
| | | | | | | 5. Konstruksi Pasangan Batu | m ³ | K-810 | 362,503.73 |
| 3 | 2009 | Dinas PU | Pembangunan Jalan Muktisari Tamanwinangun | Cv. Cipta Niaga | | 1. Galian Tanah Untuk Konstruksi | m ³ | K-224 | 19,500.0 |
| | | | | | | 2. Membentuk Bahu Jalan Keras (buruh) | m ³ | K-410 | 75,354.00 |
| | | | | | | 3. Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford | m ³ | K-516 | 150,456.45 |
| | | | | | | 4. Lapis Penetrasi Makadam 5 cm (lapen) | m ² | K-618 | 45,062.25 |
| | | | | | | 5. Konstruksi Pasangan Batu | m ³ | K-810 | 372,765.45 |
| 4 | 2009 | Dinas PU | Pembangunan JalanKewarisan - Jogopatri | CV. Sinar Pratama | | 1. Galian Tanah Untuk Konstruksi | m ³ | K-224 | 18,963.00 |
| | | | | | | 2. Membentuk Bahu Jalan Keras (buruh) | m ³ | K-410 | 74,284.22 |
| | | | | | | 3. Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford | m ³ | K-516 | 153,523.50 |
| | | | | | | 4. Lapis Penetrasi Makadam 5 cm (lapen) | m ² | K-618 | 74,289.22 |
| | | | | | | 5. Konstruksi Pasangan Batu | m ³ | K-810 | 362,816.23 |
| 5 | 2009 | Dinas PU | Peningkatan Jalan Ronggodadi-Wonodadi | CV. Candra Karya | | 1. Galian Tanah Untuk Konstruksi | m ³ | K-224 | 19,268.87 |
| | | | | | | 2. Membentuk Bahu Jalan Keras (buruh) | m ³ | K-410 | |
| | | | | | | 3. Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford | m ³ | K-516 | 129,341.55 |
| | | | | | | 4. Lapis Penetrasi Makadam 5 cm (lapen) | m ² | K-618 | 45,062.25 |
| | | | | | | 5. Konstruksi Pasangan Batu | m ³ | K-810 | |
| 6 | 2009 | Dinas PU | Pemeliharaan Jalan Kebakalan - Ambalresmi | CV.Inti Bangun Sarana | | 1. Galian Tanah Untuk Konstruksi | m ³ | K-224 | 19,100.00 |
| | | | | | | 2. Membentuk Bahu Jalan Keras (buruh) | m ³ | K-410 | 75,075.86 |
| | | | | | | 3. Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford | m ³ | K-516 | 4,136.05 |
| | | | | | | 4. Lapis Penetrasi Makadam 5 cm (lapen) | m ² | K-618 | 43,317.29 |
| | | | | | | 5. Konstruksi Pasangan Batu | m ³ | K-810 | 377,017.05 |

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------|---|----------------------|--|---|----------------|-------|------------|
| 7 | 2009 | Dinas PU | Pemeliharaan Jalan Bumiagung - Damangsari | CV. Assa Engineering | | 1. Galian Tanah Untuk Konstruksi | m ³ | K-224 | 19,450.00 |
| | | | | | | 2. Membentuk Bahu Jalan Keras (buruh) | m ³ | K-410 | 51,587.97 |
| | | | | | | 3. Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford | m ³ | K-516 | 3,771.53 |
| | | | | | | 4. Lapis Penetrasi Makadam 5 cm (lapen) | m ² | K-618 | 46,258.27 |
| | | | | | | 5. Konstruksi Pasangan Batu | m ³ | K-810 | 381,016.00 |
| 8 | 2009 | Dinas PU | Pemeliharaan Jalan Meles - Ronggodono | CV. Dieng Perdana | | 1. Galian Tanah Untuk Konstruksi | m ³ | K-224 | 18,345.00 |
| | | | | | | 2. Membentuk Bahu Jalan Keras (buruh) | m ³ | K-410 | 80,956.22 |
| | | | | | | 3. Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford | m ³ | K-516 | 4,368.70 |
| | | | | | | 4. Lapis Penetrasi Makadam 5 cm (lapen) | m ² | K-618 | 45,696.27 |
| | | | | | | 5. Konstruksi Pasangan Batu | m ³ | K-810 | |

PEKERJAAN PEMBANGUNAN JEMBATAN

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------|--|-------------------|-------------------|--|----------------|-------|------------|
| 1 | 2009 | Dinas PU | Pek.Pembangunan Jembatan Grengseng | CV Tri Putra Jati | 050/390/SPPP/2009 | 1. Galian Tanah Untuk Konstruksi | m ³ | K-224 | 18,740.00 |
| | | | | | | 2. Membentuk Badan Jalan/Subgrade | m ³ | K-310 | 69,586.00 |
| | | | | | | 3. Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford | m ³ | K-516 | 167,247.04 |
| | | | | | | 4. Lapis Penetrasi Makadam 5 cm (Lapen) | m ² | K-618 | 50,955.46 |
| | | | | | | 5. Beton Struktur untuk Konstruksi K.225 (Kelas A) | m ³ | K-725 | 546,666.00 |
| | | | | | | 6. Konstruksi Pasangan Batu | m ³ | K-810 | 358,718.00 |
| 2 | 2009 | Dinas PU | Pek.Rehabilitasi Jembatan | CV.NUSANTARA | 050/396/SPPP/2009 | 1. Galian Tanah Untuk Konstruksi | m ³ | K-224 | 18,748.00 |
| | | | | | | 2. Penimbunan dan Pemadatan | m ³ | K-225 | 128,706.33 |
| | | | | | | 3. Konstruksi Lapis Pondasi Atas (LPA) Kelas B | m ³ | K-516 | 151,909.13 |
| | | | | | | 4. Lapis Penetrasi Makadam 5 cm (Lapen) | m ² | K-618 | 44,745.00 |
| | | | | | | 5. penghamparan dan pemadatan Latasir | m ³ | K-621 | 29,666.84 |
| | | | | | | 6. Beton Struktur K.225 | m ³ | K-725 | 563,401.98 |
| 3 | 2009 | Dinas PU | Pek.Penggantian Jembatan Kelapasawit Peniron | CV.ELANG SAKTI | 050/395/SPPP/2009 | 1. Konstruksi Pasangan Batu | m ³ | K-810 | 344,652.41 |
| | | | | | | 2. Beton Struktur untuk Konstruksi K.225 (Kelas A) | m ³ | K-725 | 540,970.83 |
| | | | | | | 3. Membentuk Badan Jalan/Subgrade | m ³ | K-310 | 96,972.56 |
| | | | | | | 4. Lapis Penetrasi Makadam 5 cm (Lapen) | m ² | K-618 | 41,727.52 |
| | | | | | | 5. Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford | m ³ | K-516 | 139,678.07 |
| | | | | | | 1. Galian Tanah Untuk Konstruksi | m ³ | K-224 | 17,180.00 |

PEKERJAAN PEMBANGUNAN DRAINASE DAN JARINGAN IRIGASI

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------|---|------------------|-------------------|--|----------------|---------------------------|--------------|
| 1 | 2009 | Dinas PU | Pekerjaan pembangunan Jaringan air bersih desa Kejawang Kecamatan Sruweng | CV.FAJAR GHAISAN | 050/398/SPPP/2009 | 1. Galian tanah biasa | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 - 1 | 11,432.00 |
| | | | | | | 2. Galian tanah keras | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 - 4 | 17,849.10 |
| | | | | | | 3. Urugan tanah bekas galian | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 - 9 | 5,482.00 |
| | | | | | | 1. Galian Tanah biasa | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 - 1 | 338,274.00 |
| | | | | | | 5. Plesteran 1 : 3 ,tebal 1,5 cm | m ² | SNI 03 - 2836 - 2002 - 3 | 17,691.50 |
| | | | | | | 6. Pasangan pondasi batu kosong | m ³ | SNI 03 - 2836 - 2002 - 14 | 133,521.30 |
| | | | | | | 7. Pasangan pondasi batu kali 1 : 4 | m ³ | SNI 03 - 2836 - 2002 - 5 | 249,154.00 |
| | | | | | | 8. Beton bertulang 1pc;2ps:3kr | m ³ | SNI -VII - 13 | 382,525.50 |
| | | | | | | 9. Beton bertulang (150 kg + Bekisting) | m ³ | SNI -VII - 13 | 2,648,976.00 |

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------|--|-------------------|-------------------|---|----------------|---------------------------|------------|
| 2 | 2009 | Dinas PU | Pekerjaan Pembangunan Jaringan air bersih desa Pujotirto ,Kecamatan Karangasambung | CV.ANGGUN AL AMIN | 050/405/SPPP/2009 | 1. Galian tanah biasa | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 - 1 | 11,400.00 |
| | | | | | | 2. Urugan Tanah Kembali | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 - 9 | 3,625.00 |
| | | | | | | 3. Pemadatan Kembali | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 -16 | 74,010.00 |
| | | | | | | 4. Pasang Pondasi Batu Kali 1pc : 4 ps | m ³ | SNI 03 - 2836 - 2002 - 5 | 403,200.00 |
| | | | | | | 5. Pasangan pondasi batu kali 1 : 3 | m ³ | SNI 03 - 2836 - 2002 - 6 | 24,947.50 |
| | | | | | | 6. Beton bertulang 1pc;2ps:3kr | m ³ | SNI -VII - 13 | |
| 3 | 2009 | Dinas PU | Pek. Pembangunan Drainase Jalan Jokosangkrip | CV.SIGMA | 050/397/SPPP/2009 | 1. Galian Tanah biasa | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 - 1 | 11,600.00 |
| | | | | | | 2. Urugan Tanah Kembali | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 - 9 | 4,830.03 |
| | | | | | | 3. Pasang Pondasi Batu Kali 1pc : 4 ps | m ³ | SNI 03 - 2836 - 2002 - 5 | 357,090.00 |
| | | | | | | 4. Plesteran 1pc:3ps t:1,5 cm | m ² | SNI 03 - 2836 - 2002 - 3 | 13,141.40 |
| | | | | | | 5. Beton bertulang 1pc;2ps:3kr | m ³ | SNI -VII - 13 | 548,630.00 |
| | | | | | | 6. Pasangan pondasi batu kali 1 : 4 | m ³ | SNI 03 - 2836 - 2002 - 5 | 357,090.00 |
| | | | | | | 7. Pekerjaan Plesteran 1 :3 tebal ;1,5 cm | m ² | SNI 03 - 2836 - 2002 - 3 | |
| 4 | 2009 | Dinas PU | Pemeliharaan berkala Jaringan Irigasi Saluran Klegen Wonosari | CV. Kinasih | | 1. Galian Tanah biasa | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 - 1 | 11,880.00 |
| | | | | | | 2. Pasangan pondasi batu kali 1 : 4 | m ³ | SNI 03 - 2836 - 2002 - 5 | 363,405.00 |
| | | | | | | 3. Beton bertulang 1pc;2ps:3kr | m ³ | SNI -VII - 13 | |
| | | | | | | 4. Urugan Tanah Kembali | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 - 9 | 20,546.00 |
| | | | | | | 5. Siaran | m ² | SNI 03 - 2837 - 2002 - 35 | |
| | | | | | | 6. Plesteran 1 : 3 ,tebal 1,5 cm | m ² | SNI 03 - 2836 - 2002 - 3 | 18,753.00 |
| 5 | 2009 | Dinas PU | Pemeliharaan berkala Jaringan irigasi saluran Skunder Kerkop | CV. Haska | | 1. Galian Tanah biasa | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 - 1 | 11,464.00 |
| | | | | | | 2. Pasangan pondasi batu kali 1 : 4 | m ³ | SNI 03 - 2836 - 2002 - 5 | 345,640.00 |
| | | | | | | 3. Beton bertulang 1pc;2ps:3kr | m ³ | SNI -VII - 13 | |
| | | | | | | 4. Urugan Tanah Kembali | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 - 9 | |
| | | | | | | 5. Siaran | m ² | SNI 03 - 2837 - 2002 - 35 | 11,794.00 |
| | | | | | | 6. Plesteran 1 : 3 ,tebal 1,5 cm | m ² | SNI 03 - 2836 - 2002 - 3 | 18,172.00 |
| 6 | 2009 | Dinas PU | Rehabilitasi Jaringan Irigasi di Jambreg Curug 1 dan Curug II Wonokromo | CV. Raihan Utama | | 1. Galian Tanah biasa | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 - 1 | 11,464.00 |
| | | | | | | 2. Pasangan pondasi batu kali 1 : 4 | m ³ | SNI 03 - 2836 - 2002 - 5 | |
| | | | | | | 3. Beton bertulang 1pc;2ps:3kr | m ³ | SNI -VII - 13 | 20,044.75 |
| | | | | | | 4. Urugan Tanah Kembali | m ³ | SNI 03 - 2835 - 2002 - 9 | 12,134.05 |
| | | | | | | 5. Siaran | m ² | SNI 03 - 2837 - 2002 - 35 | 18,576.35 |
| | | | | | | 6. Plesteran 1 : 3 ,tebal 1,5 cm | m ² | SNI 03 - 2836 - 2002 - 3 | |

NB : Jika ada data yang tidak sesuai dapat disampaikan kepada sekretariat Unit Layanan Pengadaan (ULP) Kabupaten Kebumen d/a Bagian Administrasi Pembangunan Setda Kab. Kebumen , Telp. (0287) 381410, Psw 215