



SALINAN

BUPATI GARUT  
PROVINSI JAWA BARAT  
PERATURAN BUPATI GARUT  
NOMOR 28 TAHUN 2025  
TENTANG  
PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 55 TAHUN 2024 TENTANG  
ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN 2025  
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI GARUT,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka efisiensi dan efektivitas dalam penyusunan perencanaan dan anggaran kegiatan Pemerintah Daerah, dibutuhkan adanya pedoman untuk menilai kewajaran atas biaya yang digunakan oleh perangkat daerah di lingkungan Pemerintah Daerah;
- b. bahwa sehubungan adanya kebutuhan penambahan beberapa analisis standar belanja untuk kegiatan yang bersumber dari dana alokasi khusus, diperlukan penyesuaian dan penyempurnaan terhadap kebijakan penilaian kewajaran atas biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan;
- c. bahwa beberapa pengaturan dalam Peraturan Bupati Nomor 55 Tahun 2024 tentang Analisis Standar Belanja Tahun 2025 belum dapat menampung kebutuhan mengenai dasar pelaksanaan program dan kegiatan yang bersumber dari dana alokasi khusus sehingga perlu diubah;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Nomor 55 Tahun 2024 tentang Analisis Standar Belanja Tahun 2025;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 224, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
2. Undang-Undang Nomor 110 Tahun 2024 tentang Kabupaten Garut di Provinsi Jawa Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 296, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 7047);

3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
4. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
6. Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Garut Tahun 2021 Nomor 3);
7. Peraturan Bupati Nomor 55 Tahun 2024 tentang Analisis Standar Belanja Tahun 2025 (Berita Daerah Kabupaten Garut Tahun 2024 Nomor 55);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 55 TAHUN 2024 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN 2025.

Pasal I

Ketentuan Lampiran III Peraturan Bupati Nomor 55 Tahun 2024 tentang Analisis Standar Belanja Tahun 2025 (Berita Daerah Kabupaten Garut Tahun 2024 Nomor 55) diubah sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal II

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

Ditetapkan di Garut  
pada tanggal 19 Maret 2025  
BUPATI GARUT,

t t d

ABDUSY SYAKUR AMIN

Diundangkan di Garut  
pada tanggal 19 Maret 2025  
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN GARUT,

t t d

NURDIN YANA

BERITA DAERAH KABUPATEN GARUT  
TAHUN 2025 NOMOR 28



LAMPIRAN  
 PERATURAN BUPATI GARUT  
 NOMOR 28 TAHUN 2025  
 TENTANG  
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 55  
 TAHUN 2024 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA  
 TAHUN 2025

**ANALISIS STANDAR BELANJA MASUKAN**

**TABEL 1**  
**PEDOMAN HARGA SATUAN PER METER TERTINGGI BANGUNAN PAGAR**  
**KABUPATEN GARUT**

No	Daerah	Harga Pagar Gedung Negara per-m <sup>2</sup>			Pagar Rumah Negara per - m <sup>2</sup>			Keterangan
		Depan	Belakang	Samping	Depan	Belakang	Samping	
	Kab. Garut	T. 1,5 m 2.310.000	T. 3 m 1.840.000	T. 2 m 1.240.000	T. 1,5 m 2.020.000	T. 2,5 m 1.870.000	T. 2 m 1.220.000	Komponen Biaya Pembangunan - Biaya Konstruksi Fisik

**TABEL 2**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG PEMERINTAH**  
**DAN RUMAH DINAS KABUPATEN GARUT**

Harga Gedung Negara		Harga Rumah Negara					Keterangan
m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			
Kelas Sederhana	Kelas Tidak Sederhana	E	D	C	B	A	
4.880.000	8.160.000	4.690.000	4.690.000	4.690.000	7.450.000	7.570.000	

**Satuan per M<sup>2</sup>**

Gedung Berlantai :

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 1 Lantai = 1.000 x harga satuan</li> <li>b. 2 Lantai = 1.090 x harga satuan</li> <li>c. 3 Lantai = 1.120 x harga satuan</li> <li>d. 4 Lantai = 1.135 x harga satuan</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>e. 5 Lantai = 1.162 x harga satuan</li> <li>f. 6 Lantai = 1.197 x harga satuan</li> <li>g. 7 Lantai = 1.236 x harga satuan</li> <li>h. 8 Lantai = 1.265 x harga satuan</li> </ul> |
|--|--|

**Komponen**

**Biaya Pembangunan**

- Biaya Konstruksi Fisik
- Biaya Perencanaan Konstruksi
- Biaya Pengawasan / Manajemen Konstruksi
- Biaya Pengelolaan

**Klasifikasi Rumah Negara**

- A. -Bupati/Wakil Bupati, DPRD, Sekretaris Daerah
  - Pelayanan Kesehatan dengan wilayah pelayanan Kabupaten
  - Pendidikan Tinggi : Universitas/Akademi
- B. - Kantor Badan Usaha Milik Daerah dengan wilayah pelayanan Kabupaten
  - Pelayanan Kesehatan dengan Wilayah Pelayanan Kabupaten
- C. - Kantor Cabang Dinas/Lembaga Teknis/Unit Kerja Tingkat Kabupaten
  - Pelayanan Kesehatan dengan Wilayah Pelayanan Lokal (Puskesmas)
  - Pendidikan Tingkat menengah/dasar
- D. Kasi, Kasubag, Kasubdid dan Pejabat yang setingkat, PNS Gol. III
- E. PNS Gol. I dan Gol. I

**TABEL 3**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI KONSTRUKSI REHABILITASI BANGUNAN GEDUNG PEMERINTAH**  
**DAN RUMAH DINAS KABUPATEN GARUT**

Gedung negara kelas sederhana	Biaya Rehabilitasi Tingkat Kerusakan (m <sup>2</sup> )		
	Ringan	Sedang	Berat
1 Lantai	1.464.000	2.196.000	3.172.000
2 Lantai	1.595.760	2.393.640	3.457.480
Gedung negara kelas Tidak sederhana	Biaya Rehabilitasi Tingkat Kerusakan (m <sup>2</sup> )		
	Ringan	Sedang	Berat
1 Lantai	2.448.000	3.672.000	5.304.000
2 Lantai	2.668.320	4.002.480	5.781.360
3 Lantai	2.741.760	4.112.640	5.940.480
4 Lantai	2.778.480	4.167.720	6.020.040
5 Lantai	2.844.576	4.266.864	6.163.248
6 Lantai	2.930.256	4.395.384	6.348.888
7 Lantai	3.025.728	4.538.592	6.555.744
8 Lantai	3.096.720	4.645.080	6.709.560
Rumah Negara Klasifikasi A	Biaya Rehabilitasi Tingkat Kerusakan (m <sup>2</sup> )		
	Ringan	Sedang	Berat
1 Lantai	2.271.000	3.406.500	4.920.500
2 Lantai	2.475.390	3.713.085	5.363.345
3 Lantai	2.543.520	3.815.280	5.510.960
4 Lantai	2.577.585	3.866.378	5.584.768
5 Lantai	2.638.902	3.958.353	5.717.621
6 Lantai	2.718.387	4.077.581	5.889.839
7 Lantai	2.806.956	4.210.434	6.081.738
8 Lantai	2.872.815	4.309.223	6.224.433

Rumah Negara Klasifikasi B	Biaya Rehabilitasi Tingkat Kerusakan (m <sup>2</sup> )		
	Ringan	Sedang	Berat
1 Lantai	2.235.000	3.352.500	4.842.500
2 Lantai	2.475.390	3.713.085	5.363.345
3 Lantai	2.543.520	3.815.280	5.510.960
4 Lantai	2.577.585	3.866.378	5.584.768
5 Lantai	2.638.902	3.958.353	5.717.621
6 Lantai	2.718.387	4.077.581	5.889.839
7 Lantai	2.806.956	4.210.434	6.081.738
8 Lantai	2.872.815	4.309.223	6.224.433
Rumah Negara Klasifikasi C, D, E	Biaya Rehabilitasi Tingkat Kerusakan (m <sup>2</sup> )		
	Ringan	Sedang	Berat
1 Lantai	1.407.000	2.110.500	3.048.500
2 Lantai	1.533.630	2.300.445	3.322.865
3 Lantai	1.575.840	2.363.760	3.414.320
4 Lantai	1.596.945	2.395.418	3.460.048
5 Lantai	1.634.934	2.452.401	3.542.357
6 Lantai	1.684.179	2.526.269	3.649.055
7 Lantai	1.739.052	2.608.578	3.767.946
8 Lantai	1.779.855	2.669.783	3.856.353

**TABEL 4**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMELIHARAAN GEDUNG**  
**KABUPATEN GARUT**

Bangunan Bertingkat	Bangunan Tidak Bertingkat	Halaman Gedung/Bangunan Kantor
m <sup>2</sup> /tahun	m <sup>2</sup> /tahun	m <sup>2</sup> /tahun
178.000	102.000	10.000

**TABEL 5**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBANGUNAN DAN REHABILITASI SARANA GEDUNG KEAGAMAAN**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>Pembangunan Sarana Gedung Keagamaan (1 Lantai)</b>		<b>Pembangunan Sarana Gedung Keagamaan (2 Lantai)</b>	
<b>m<sup>2</sup></b>		<b>m<sup>2</sup></b>	
4.690.000		5.112.100	
<b>Rehabilitasi Sarana Gedung Keagamaan (1 Lantai)</b>		<b>Rehabilitasi Sarana Gedung Keagamaan (2 Lantai)</b>	
Ringan	1.407.000	Ringan	1.533.630
Sedang	2.110.500	Sedang	2.300.445
Berat	3.048.500	Berat	3.322.865

Keterangan :

Rusak Ringan jika tingkat kerusakan 10% s/d 30%

Rusak Sedang jika tingkat ker tingkat kerusakan 31 s/d 45%

Rusak Berat jika tingkat keru tingkat kerusakan 46 s/d 65%

- a. klasifikasi sederhana, yang merupakan bangunan gedung dengan fungsi dan karakter dan teknologi sederhana, meliputi:
- 1) Bangunan Gedung Negara dengan jumlah lantai sampai dengan 2 (dua) lantai;  
30 Persyaratan Pembangunan Bangunan Gedung Negara
  - 2) Bangunan Gedung Negara dengan luas sampai dengan 500 m2;
  - 3) bangunan gedung yang sudah ada desain prototipe-nya sampai dengan 2 lantai dan/atau dengan luas sampai dengan 500 m2;  
dan/atau
  - 4) Bangunan Rumah Negara Tipe C, Tipe D, dan Tipe E.

- b. klasifikasi tidak sederhana yang merupakan bangunan gedung dengan fungsi dan karakter sederhana atau tidak sederhana dan teknologi tidak sederhana, meliputi:
- 1) Bangunan Gedung Negara dengan jumlah lantai lebih dari 2 (dua) lantai;
  - 2) Bangunan Gedung Negara dengan luas lebih dari 500 m<sup>2</sup>;
  - 3) Bangunan gedung yang sudah ada desain prototipe-nya lebih dari 2 lantai dan/atau dengan luas lebih besar dari 500 m<sup>2</sup>; dan/atau
  - 4) Rumah Negara Tipe A dan Tipe B.
- c. klasifikasi khusus yang merupakan bangunan gedung dengan penggunaan bersifat khusus dan memiliki persyaratan khusus, serta dalam perencanaan dan pelaksanaannya memerlukan penyelesaian/teknologi khusus, meliputi:
- 1) istana negara dan rumah jabatan presiden dan wakil presiden;
  - 2) wisma negara;
  - 3) gedung instalasi nuklir;
  - 4) gedung yang menggunakan radio aktif;
  - 5) gedung instalasi pertahanan;
  - 6) bangunan POLRI dengan penggunaan dan persyaratan khusus;
  - 7) gedung terminal udara, laut, dan darat;
  - 8) stasiun kereta api;
  - 9) stadion/gedung olah raga;
  - 10) rumah tahanan dengan tingkat keamanan tinggi (maximum security);
  - 11) gudang benda berbahaya;
  - 12) gedung bersifat monumental;
  - 13) gedung cagar budaya;
  - 14) gedung perwakilan negara R.I.
- d Tipe Rumah Negara sebagai berikut
- TIPE A Setara Sekjen/Dirjen/Irjen
  - TIPE B Setara PNS Gol. IV/d dan IV/e
  - TIPE C Setara PNS Gol. IV/a dan IV/c
  - TIPE D Setara PNS Gol. III
  - TIPE E Setara PNS Gol. I dan II

**TABEL 6**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBANGUNAN HALTE/SHELTER DAN BANGUNAN GEDUNG LAINNYA**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>Pembangunan Halte/Shelter + Rambu Rambu</b>	<b>Pembangunan Kios dan Los Pasar Darurat</b>
<b>Unit</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
55.236.000	1.046.639
<b>Pembangunan Gudang Rangka Baja WF</b>	<b>Pembangunan Ruang Kelas Baru + Selasar 2 M'</b>
<b>m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>
4.080.000	4.680.000

**TABEL 7**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBUATAN LAPANGAN SEPAKBOLA DAN LINTASAN SINTETIK**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>NO.</b>	<b>Uraian Pekerjaan</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
<b>LAPANGAN SEPAK BOLA TYPE A</b>			
1	Lapangan Sepak Bola (Spesifikasi : Pek. Tanah, Pek. Sistem Drainase Dalam dan Luar Lapangan, Pek. Lahan dan Penanaman Rumput, Pek. Sistem Penyiraman, Pek. Pengadaan Sumber Air, Pek. Perkuatan Tepi Lapangan)	M2	1.120.000,00
<b>LINTASAN SINTETIK TYPE A</b>			
2	Lintasan Sintetik untuk Atletik (Spesifikasi : Pek. Landasan Lintasan, Pek. Sandwich System Standar IAAF)	M2	2.510.000,00

**TABEL 8**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PENATAAN LAPANGAN SEPAKBOLA**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>NO.</b>	<b>Uraian Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1	Penataan Lapangan Sepak Bola Rumput Alam	Sistem manajemen Keselamatan Kerja (SMK3), Pengurugan dan Pemerataan Lahan, Pekerjaan Drainase, pekerjaan pipa drainase, pelapisan rumput Alam, pembuatan Gawang, Jaring Gawang, perbaikan drainase	M2	670.000
2	Penataan Lapangan Sepak Bola Rumput Sintetis	Sistem manajemen Keselamatan Kerja (SMK3), Pengurugan dan Pemerataan Lahan, Pekerjaan Drainase, pekerjaan pipa drainase, pelapisan rumput Alam, pembuatan Gawang, Jaring Gawang, perbaikan drainase	M2	2.010.000

**TABEL 9**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PENATAAN SARANA OLAHRAGA**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>NO.</b>	<b>Uraian Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1	Penataan Lapangan Hoki	Pekerjaan Pagar Kawat Keliling, pemasangan tiang Siku, pengecatan, pengecoran k 225 t 10 cm, pekerjaan acian, pengecatan, pembuatan gawang	Unit	50.000.000
2	Penataan Lintasan Lari	Normalisasi Saluran, Sumur Resapan, Galian Tanah, urugan kembali, pekerjaan pipa, pekerjaan Graveli Lintasan lari, pemasangan garis, perbaikan Kursi Start	Unit	500.000.000

**TABEL 10**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBANGUNAN SARANA OLAHRAGA**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>NO.</b>	<b>Uraian Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1	Pembangunan Lapang Voli Type D	Rabat Beton + Pengecatan+Tiang Net, Jaring Pengaman, Tiang Bambu, Bola SNI, Net SNI	Unit	50.000.000
2	Pembangunan Lapang Voli Type C	Rabat Beton + Pengecatan+Tiang Net, Jaring Pengaman, Tiang Pengaman Besi , Bola SNI, Net SNI	Unit	75.000.000
3	Pembangunan Lapang Voli Type B	Rabat Beton + Pengecatan+Tiang Net, Jaring Pengaman Kawat Harmonika, Tiang Besi, Kursi Wasit, Bola SNI, Net SNI memakai Sling Baja	Unit	100.000.000
4	Pembangunan Lapang Voli Type A	Rabat Beton + Pengecatan+Tiang Net, Jaring Pengaman Kawat Harmonika,Tiang Besi Tribun Penonton, Sarana Penunjang ( WC, Tempat Ganti, Skoring Board,, Kursi Wasit, Bola SNI, Net SNI memakai Sling Baja	Unit	200.000.000
5	Pembangunan Lapang Basket	Rabat Beton + Pengecatan+Tiang /ring basket Portabel , papan pantul Arkilik/kaca, Jaring Pengaman Kawat harmonika, Bola SNI	Unit	200.000.000
6	Pembangunan GOR Desa	Pekerjaan Atap, Dinding, Pengacian, Pemasangan Keramik,pengecatan, pembuatan tribun , kamr ganti, Elektrikal,tiang Net.	Unit	500.000.000
7	Pembangunan Lapang Multi Guna	Rabat Beton + Pengecatan+Tiang Net portabel, gawang futsal, Jaring Pengaman Kawat Harmonika,Tiang Besi , Garis Batas Futsal, Voli, basket, , Kursi Wasit, Bola SNI, Net SNI	Unit	200.000.000

**TABEL 11**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBANGUNAN GAPURA DAN PEMAGARAN**  
**KABUPATEN GARUT**

NO.	Uraian Pekerjaan	Satuan	Harga Satuan	
			Wilayah Utara	Wilayah Selatan
1	Pembangunan Gapura Miniatur Babancong (12 M2)	Unit	80.310.000	82.719.300
2	Pembangunan Gapura Semi Permanen	M2	237.000	244.110
3	Pemagaran Pasangan Bata tinggi 1 m Pondasi 0,5 M"	M1	867.000	893.010
4	Pemagaran Pasangan Bata tinggi 1 m Pondasi 1 M"	M1	1.232.000	1.268.960
5	Pemagaran Pasangan Bata tinggi 1 m Pondasi 2 M"	M1	1.935.000	1.993.050

**TABEL 12**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBUATAN SAUNG**  
**KABUPATEN GARUT**

NO.	Uraian Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	Saung Joglo	Ukuran . (3 x 2) M2	Unit	20.000.000
2	Saung Joglo	Ukuran . (3 x 4) M2	Unit	25.000.000
3	Saung Meeting	Ukuran (5 x 10) M2	Unit	75.000.000
4	Saung Meeting	Ukuran (6 x 12) M2	Unit	100.000.000
5	Saung budidaya maggot	Rangka baja ringan Ukuran ( 4 x 2,5 x 2,5 ) m	Unit	15.000.000

**TABEL 12.a**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBUATAN BAK SAMPAH PERMANEN**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>NO.</b>	<b>Uraian Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1	Bak Sampah Permanen	Ukuran . (1,50 x 2,00 x 2,00 ) M1	Unit	12.782.000

**TABEL 13**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN PEDESTRIAN (TROTOAR)**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>NO.</b>	<b>Uraian Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
1	Pedestrian dengan Lantai Granit	Lebar 1,20 M , Tanpa Saluran	M1	2.093.000
		Lebar Pedestrian 1,2 M dengan Saluran 1x1 M	M1	4.504.000
		Lebar Pedestrian 1, 5 M dengan Saluran 1,2x1,2 M	M1	5.338.000
		Lebar Pedestrian 2 M dengan Saluran 1,2x1,2 M	M1	5.349.000
2	Pedestrian dengan Lantai Keramik	Lebar 1, 2 M , Tanpa Saluran	M1	1.984.000
		Lebar Pedestrian 1, 2 M dengan Saluran 1x1 M	M1	4.395.000
		Lebar Pedestrian 1, 5 M dengan Saluran 1,2x1,2 M	M1	5.193.000
		Lebar Pedestrian 2 M dengan Saluran 1,2x1,2 M	M1	5.144.000
3	Pedestrian dengan Lantai Andesit	Lebar Pedestrian 1, 2 M , Tanpa Saluran	M1	2.075.000
		Lebar Pedestrian 1, 2 M dengan Saluran 1x1 M	M1	4.395.000
		Lebar Pedestrian 1, 5 M dengan Saluran 1,2x1,2 M	M1	5.193.000
		Lebar Pedestrian 2 M dengan Saluran 1,2x1,2 M	M1	5.144.000

**TABEL 14**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PENATAAN HALAMAN**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>Uraian Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
Penataan Halaman	Paving t= 6 Cm	M2	309.500
	Paving t= 6 Cm, Drainase	M2	406.000
	Paving t= 6 Cm, Drainase, Vegetasi	M2	427.900
	Paving t= 6 Cm, Drainase, Vegetasi, Gazebo	M2	552.200

**TABEL 15**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBUATAN LAPANGAN PARKIR**  
**KABUPATEN GARUT**

No	Jenis Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	LAPANGAN PARKIR KONSTRUKSI BETON	Tebal Perkerasan 20 cm, Beton K-225	M2	561.000
2	LAPANGAN PARKIR KONSTRUKSI PAVING BLOCK 8 CM	Pek. Pembersihan Lapangan dan Perataan	M2	464.684
		Pek. Urugan Pasir Bawah Paving Block		
		Pek. Paving Blok Natural 8 cm Tipe Bata Uk. 21x11,5 cm K. 300		
3	LAPANGAN PARKIR KONSTRUKSI PAVING BLOCK 6 CM	Pek. Pembersihan Lapangan dan Perataan	M2	405.974
		Pek. Urugan Pasir Bawah Paving Block		
		Pek. Blok Natural 6 cm Tipe Bata Uk. 21x11,5 cm K. 300		
4	LAPANGAN PARKIR KONSTRUKSI ASPAL HOTMIX TEBAL 5 CM	Lapis Pondasi Agregat Kelas A Tebal 7 CM	M2	601.000
		Lapis Perekat-Aspal Cair		
		Laston Lapis Aus (AC-WC) tebal 5 Cm		
5	LAPANGAN PARKIR KONSTRUKSI ASPAL HOTMIX TEBAL 5 CM OVERLAY (LAPIS ULANG)	Persiapan dan pembersihan badan jalan	M2	507.000
		Tack Coating Aspal cair (Emulsion)		
		Pelapisan hotmix tipe ATB t= 5 cm		
6	LAPANGAN PARKIR KONSTRUKSI ASPAL MANUAL	Lapis Pondasi Bawah (Telpord)	M2	259.000
		Lapis Pondasi Agregat Kls. A		
		Lapis Permukaan Penetrasi Macadam (Tb = 5 cm)		
		Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair		
7	PEKERJAAN KANOPI PARKIR RANGKA BESI HOLLOW + PENUTUP POLYCARBONAT	Penutup Polycarbonat	M2	1.021.443
		rangka Hollow 4/6 dizincromate		
		rangka Hollow 4/4 dizincromate		
8	PEKERJAAN KANOPI PARKIR RANGKA BESI HOLLOW + PENUTUP SPANDEK ZYNKALUM 0,35	Penutup Spandek Zynkalum 0.35 mm	M2	-
		rangka Hollow 4/6 dizincromate		
		rangka Hollow 4/4 dizincromate		

9	PEKERJAAN KANOPI PARKIR RANGKA BESI HOLLOW + PENUTUP POLYCARBONAT ALDERON	Penutup Alderon R830 10x885x12000 Blue Thinwall Corru	M2	-
		rangka Hollow 4/6 dizincromate		
		rangka Hollow 4/4 dizincromate		
10	PEKERJAAN KANOPI PARKIR RANGKA BAJA RINGAN + PENUTUP POLYCARBONAT	Penutup Polycarbonat	M2	649.060
		Rangka Baja Ringan (Main Truss) C-75-75		
		Rangka Roof Bottom/Reng R33-0.45		
11	PEKERJAAN KANOPI PARKIR RANGKA BAJA RINGAN + PENUTUP SPANDEK ZYNKALUM 0,35	Penutup Spandek Zynkalum 0.35 mm	M2	1.046.639
		Rangka Baja Ringan (Main Truss) C-75-75		
		Rangka Roof Bottom/Reng R33-0.45		
12	PEKERJAAN KANOPI PARKIR RANGKA BAJA RINGAN + PENUTUP UPVC	Penutup Alderon R830 10x885x12000 Blue Thinwall Corru	M2	870.275
		Rangka Baja Ringan (Main Truss) C-75-75		
		rangka Roof Bottom/Reng R33-0.45		
13	PEKERJAAN KANOPI PARKIR RANGKA PIPA GALVALUM + PENUTUP POLYCARBONAT	Penutup Polycarbonat	M2	2.294.125
		Rangka Pipa Galvanis 1 1/2"		
		Rangka Pipa Galvanis 2 1/2"		
14	PEKERJAAN KANOPI PARKIR RANGKA PIPA GALVALUM + PENUTUP SPANDEK ZYNKALUM 0,35	Penutup Spandek Zynkalum 0.35 mm	M2	674.256
		Rangka Pipa Galvanis 1 1/2"		
		rangka Pipa Galvanis 2 1/2"		
15	PEKERJAAN KANOPI PARKIR RANGKA PIPA GALVALUM + PENUTUP ATAP UPVC	Penutup Alderon R830 10x885x12000 Blue Thinwall Corru	M2	497.893
		Rangka Pipa Galvanis 1 1/2"		
		Rangka Pipa Galvanis 2 1/2"		
16	PENATAAN HALAMAN AREA PARKIR PAVING + PENUTUP ATAP	Lapangan Parkir Konstruksi Paving Block 8 CM Tipe Bata Uk. 21x11,5 cm K. 300	M2	561.000
		Pekerjaan Kanopi Parkir Rangka Besi Hollow + Penutup Polycarbonat		
		Ruang Terbuka Hijau dan Public Furniture		
16	PENATAAN HALAMAN AREA PARKIR ASPAL HOTMIX + PENUTUP ATAP	Lapangan Parkir, Konstruksi Aspal Hotmix Tebal 5 Cm	M2	601.000
		Pekerjaan Kanopi Rangka Besi Hollow + Penutup Polycarbonat		
		Ruang Terbuka Hijau dan Public Furniture		

**TABEL 16**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN JALAN DESA SECARA SWAKELOLA**  
**KABUPATEN GARUT**

**1. PEMBANGUNAN JALAN DESA DENGAN BETON (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	3,00	0,20	779.700.000	906.400.000	938.000.000	983.800.000
2	3,50	0,20	972.500.000	1.122.800.000	1.162.100.000	1.220.400.000
3	4,00	0,20	1.087.300.000	1.258.200.000	1.302.300.000	1.367.200.000
4	5,00	0,20	1.576.600.000	1.855.400.000	1.922.400.000	2.013.400.000
5	5,50	0,20	1.714.200.000	2.028.700.000	2.101.700.000	2.192.400.000
6	6,00	0,20	1.857.100.000	2.199.600.000	2.278.700.000	2.376.600.000
7	7,00	0,20	2.313.600.000	2.694.000.000	2.876.400.000	2.994.000.000

**2. PEMBANGUNAN JALAN DESA DENGAN HOTMIX (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	3,00	0,04	696.400.000	724.300.000	739.300.000	759.300.000
2	3,50	0,04	803.700.000	836.000.000	853.200.000	876.100.000
3	4,00	0,04	910.900.000	947.700.000	967.200.000	992.800.000
4	5,00	0,04	1.148.200.000	1.196.400.000	1.218.800.000	1.250.700.000
5	5,50	0,04	1.304.000.000	1.357.600.000	1.386.700.000	1.423.200.000
6	6,00	0,04	1.420.900.000	1.479.000.000	1.510.500.000	1.549.900.000
7	7,00	0,04	2.062.300.000	2.141.300.000	2.192.300.000	2.253.500.000

**3. PEMBANGUNAN JALAN DESA DENGAN LAPEN (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	3,00	0,05	453.100.000	476.200.000	485.200.000	515.300.000
2	3,50	0,05	525.400.000	552.400.000	562.900.000	598.000.000
3	4,00	0,05	597.800.000	628.700.000	640.700.000	680.800.000
4	5,00	0,05	742.500.000	781.200.000	796.200.000	846.400.000
5	5,50	0,05	814.900.000	857.500.000	874.000.000	929.100.000
6	6,00	0,05	887.200.000	933.700.000	951.700.000	1.011.900.000
7	7,00	0,05	988.800.000	1.039.500.000	1.059.500.000	1.128.300.000

**TABEL 17**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN JALAN SECARA SWAKELOLA**  
**KABUPATEN GARUT**

**1. PEMBANGUNAN JALAN DENGAN BETON (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	3,00	0,20	1.186.100.000	1.391.900.000	1.427.100.000	1.505.400.000
2	3,50	0,20	1.349.500.000	1.588.900.000	1.628.900.000	1.718.200.000
3	4,00	0,20	1.512.900.000	1.785.800.000	1.830.700.000	1.930.900.000
4	5,00	0,20	1.883.200.000	2.224.400.000	2.280.200.000	2.404.300.000
5	5,50	0,20	2.003.200.000	2.376.700.000	2.436.200.000	2.617.000.000
6	6,00	0,20	2.166.600.000	2.573.700.000	2.638.000.000	2.829.700.000
7	7,00	0,20	2.312.900.000	2.773.500.000	2.841.400.000	2.994.100.000

**2. PEMBANGUNAN JALAN DENGAN HOTMIX (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	3,00	0,04	696.400.000	724.300.000	739.300.000	759.300.000
2	3,50	0,04	803.700.000	836.000.000	853.200.000	876.100.000
3	4,00	0,04	910.900.000	947.700.000	967.200.000	992.800.000
4	5,00	0,04	1.148.200.000	1.194.300.000	1.218.800.000	1.250.700.000
5	5,50	0,04	1.304.000.000	1.357.600.000	1.385.800.000	1.423.200.000
6	6,00	0,04	1.420.900.000	1.479.000.000	1.509.600.000	1.549.900.000
7	7,00	0,04	2.053.200.000	2.138.100.000	2.188.200.000	2.253.500.000

**3. PEMBANGUNAN JALAN DENGAN LAPEN (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	3,00	0,05	396.800.000	414.400.000	421.200.000	447.300.000
2	3,50	0,05	454.300.000	474.800.000	482.600.000	512.800.000
3	4,00	0,05	515.900.000	539.200.000	548.000.000	582.300.000
4	5,00	0,05	639.100.000	668.000.000	678.800.000	721.300.000
5	5,50	0,05	694.500.000	726.400.000	738.300.000	784.800.000
6	6,00	0,05	774.700.000	810.100.000	823.700.000	875.900.000
7	7,00	0,05	830.100.000	866.900.000	880.700.000	937.600.000

**TABEL 18**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN JALAN**  
**KABUPATEN GARUT**

**1. Pembangunan Jalan Baru (Bukaan Badan Jalan)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	15		2.942.500.000	3.000.100.000	3.000.100.000	3.102.900.000
2	25		4.505.300.000	4.564.200.000	4.564.200.000	4.701.100.000

**2. Pembangunan Jalan Baru dengan Beton**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	7	0,20	3.944.500.000	4.090.100.000	4.244.600.000	4.496.300.000
2	14,00	0,20	7.844.900.000	8.137.800.000	8.446.800.000	8.948.800.000

**3. Pembangunan Jalan Baru dengan Hotmix**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	7	0,04	3.096.200.000	3.248.100.000	3.323.000.000	3.478.700.000
2	14,00	0,04	5.995.100.000	6.295.700.000	6.441.700.000	6.740.000.000

**4. Pembangunan Jalan Baru dengan Lapen**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	7	0,05	2.184.600.000	2.305.100.000	2.360.600.000	2.509.800.000
2	14,00	0,05	4.171.800.000	4.272.900.000	4.517.000.000	4.802.300.000

**TABEL 19**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN JEMBATAN**  
**KABUPATEN GARUT**

**5. Pembangunan Jembatan**

NO.	PANJANG (M)	LEBAR (M)	HARGA (PER 1 M2)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	1,00	1,00	13.372.880	13.774.400	13.967.220	14.536.310

**TABEL 20**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN TPT**  
**KABUPATEN GARUT**

1. TPT DENGAN PASANGAN BATU

NO.	TINGGI (M)	HARGA (PER 1 M)			
		WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	1,00	703.100	722.100	758.300	847.400
2	1,50	1.271.600	1.322.600	1.382.600	1.538.500
3	2,00	1.929.000	2.002.400	2.097.400	2.336.500

**TABEL 21**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN SALURAN/DRAINASE/GORONG-GORONG JALAN**  
**KABUPATEN GARUT**

1. SALURAN DRAINASE DENGAN BETON

NO.	LEBAR (CM)	TINGGI (CM)	HARGA (PER 1 M)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	60,00	50,00	571.100	591.300	604.200	682.300
2	80,00	80,00	918.700	953.800	972.300	1.093.500
3	100,00	100,00	1.264.700	1.318.000	1.339.400	1.498.600

2. SALURAN DRAINASE DENGAN PASANGAN BATU

NO.	LEBAR (CM)	TINGGI (CM)	HARGA (PER 1 M)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	60,00	50,00	682.100	740.200	741.600	812.200
2	80,00	60,00	855.500	928.100	929.800	1.018.200
3	100,00	80,00	1.117.700	1.212.500	1.214.800	1.330.200

**TABEL 22**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMELIHARAAN JALAN SECARA SWAKELOLA**  
**KABUPATEN GARUT**

**1. PEMELIHARAAN RUTIN DSB (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR BAHU (M)	LEBAR SALURAN (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	2,00	0,50	18.300.000	18.100.000	18.100.000	18.100.000

**2. PEMELIHARAAN RUTIN JALAN DENGAN HOTMIX (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	3,00	0,04	63.900.000	66.400.000	67.800.000	69.500.000
2	3,50	0,04	74.600.000	77.500.000	79.100.000	81.100.000
3	4,00	0,04	76.600.000	79.600.000	81.300.000	83.300.000
4	5,00	0,04	82.400.000	85.800.000	87.700.000	89.900.000
5	5,50	0,04	84.900.000	88.400.000	90.300.000	92.600.000
6	6,00	0,04	87.900.000	91.500.000	93.500.000	96.000.000
7	7,00	0,04	96.900.000	100.900.000	103.100.000	105.700.000

**3. PEMELIHARAAN RUTIN JALAN DENGAN LAPEN (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	3,00	0,05	48.900.000	51.000.000	51.900.000	55.000.000
2	3,50	0,05	57.000.000	59.600.000	60.500.000	64.200.000
3	4,00	0,05	59.500.000	62.300.000	63.400.000	67.400.000
4	5,00	0,05	63.000.000	66.100.000	67.300.000	71.600.000
5	5,50	0,05	64.700.000	67.700.000	68.800.000	73.200.000
6	6,00	0,05	66.100.000	69.300.000	70.500.000	74.800.000
7	7,00	0,05	67.500.000	70.700.000	71.900.000	76.300.000

**TABEL 23**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI REHABILITASI JALAN**  
**KABUPATEN GARUT**

**1. REHABILITASI JALAN DENGAN HOTMIX (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	3,00	0,04	587.100.000	610.000.000	625.000.000	644.900.000
2	3,50	0,04	682.800.000	709.500.000	727.100.000	750.300.000
3	4,00	0,04	778.400.000	809.000.000	829.100.000	855.600.000
4	5,00	0,04	1.018.000.000	1.057.600.000	1.083.600.000	1.118.500.000
5	5,50	0,04	1.144.700.000	1.190.700.000	1.219.800.000	1.259.500.000
6	6,00	0,04	1.251.100.000	1.301.100.000	1.324.900.000	1.368.100.000
7	7,00	0,04	1.400.700.000	1.455.700.000	2.336.500.000	1.539.900.000

**2. REHABILITASI JALAN DENGAN LAPEN (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	3,00	0,05	363.800.000	380.400.000	390.700.000	419.500.000
2	3,50	0,05	430.200.000	450.100.000	452.700.000	486.300.000
3	4,00	0,05	490.900.000	513.700.000	516.600.000	555.000.000
4	5,00	0,05	612.300.000	640.800.000	644.400.000	692.400.000
5	5,50	0,05	670.100.000	701.500.000	705.500.000	758.300.000
6	6,00	0,05	745.400.000	779.200.000	768.500.000	826.000.000
7	7,00	0,05	801.400.000	837.500.000	841.900.000	906.400.000

**TABEL 24**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI REKONSTRUKSI JALAN**  
**KABUPATEN GARUT**

**1. REKONSTRUKSI JALAN DENGAN BETON (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	3,00	0,20	1.579.200.000	1.578.300.000	1.629.600.000	1.733.100.000
2	3,50	0,20	1.813.100.000	1.812.600.000	1.873.500.000	1.992.200.000
3	4,00	0,20	2.009.500.000	2.007.600.000	2.076.400.000	2.207.000.000
4	5,00	0,20	2.610.000.000	2.619.700.000	2.707.600.000	2.881.600.000
5	5,50	0,20	2.945.000.000	2.949.000.000	3.044.800.000	3.244.200.000
6	6,00	0,20	3.139.800.000	3.142.400.000	3.246.100.000	3.457.200.000
7	7,00	0,20	3.696.600.000	3.724.900.000	3.843.200.000	4.096.200.000

**2. REKONSTRUKSI JALAN DENGAN HOTMIX (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	3,00	0,04	1.054.500.000	1.103.600.000	1.122.400.000	1.171.200.000
2	3,50	0,04	1.173.600.000	1.227.600.000	1.248.800.000	1.300.800.000
3	4,00	0,04	1.416.300.000	1.487.600.000	1.512.000.000	1.582.000.000
4	5,00	0,04	1.673.300.000	1.755.100.000	1.785.000.000	1.860.700.000
5	5,50	0,04	1.855.900.000	1.945.700.000	1.979.800.000	2.061.600.000
6	6,00	0,04	1.985.700.000	2.080.600.000	2.117.200.000	2.202.300.000
7	7,00	0,04	2.891.800.000	3.103.500.000	3.080.500.000	2.823.500.000

**3. REKONSTRUKSI JALAN DENGAN LAPEN (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	3,00	0,05	733.200.000	773.400.000	785.500.000	840.300.000
2	3,50	0,05	764.300.000	806.600.000	819.700.000	876.400.000
3	4,00	0,05	918.400.000	966.400.000	981.800.000	1.047.900.000
4	5,00	0,05	1.112.000.000	1.172.200.000	1.191.800.000	1.272.900.000
5	5,50	0,05	1.160.600.000	1.222.300.000	1.243.600.000	1.328.500.000
6	6,00	0,05	1.403.400.000	1.474.900.000	1.503.600.000	1.605.800.000
7	7,00	0,05	1.407.300.000	1.479.700.000	1.505.800.000	1.609.300.000

**4. REKONSTRUKSI JALAN DENGAN BETON DAN HOTMIX (Pj. 1 KM)**

NO.	LEBAR (M)	TEBAL (M)	HARGA (PER 1 KM)			
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II
1	3,00	0,20	921.800.000	960.100.000	974.500.000	1.038.700.000
2	3,50	0,20	1.064.300.000	1.108.700.000	1.125.200.000	1.199.500.000
3	4,00	0,20	1.210.700.000	1.261.300.000	1.279.900.000	1.364.300.000
4	5,00	0,20	1.578.200.000	1.640.600.000	1.667.300.000	1.775.800.000
5	5,50	0,20	1.719.600.000	1.789.100.000	1.816.600.000	1.935.200.000
6	6,00	0,20	1.860.900.000	1.936.400.000	1.965.900.000	2.094.600.000
7	7,00	0,20	2.143.600.000	2.230.900.000	2.264.600.000	2.413.400.000

**KETERANGAN**

Wilayah Utara I	:	Wilayah Utara maksimal 5 Km dari Ibu Kota Kecamatan ( Kec. Garut Kota, Tarogong Kidul, Tarogong Kaler, Banyuresmi, Cibiuk, Leuwigoong, Limbangan, Malangbong, Leles, Kadungora, Selaawi, Cibat, Kersamanah, Sukawening, Karangtengah, Pangatikan, Sucinaraja,
Wilayah Utara II	:	Wilayah Utara diatas 5 Km dari Ibu Kota Kecamatan ( Kec. Garut Kota, Tarogong Kidul, Tarogong Kaler, Banyuresmi, Cibiuk, Leuwigoong, Limbangan, Malangbong, Leles, Kadungora, Selaawi, Cibat, Kersamanah, Sukawening, Karangtengah, Pangatikan, Sucinaraja, Wanaraja
Wilayah Selatan I	:	Wilayah Selatan Maksimal 5 Km dari Ibu Kota Kecamatan ( Cikajang, Banjarwangi, Singajaya, Peundeuy, Cibalong, Cihurip, Cisompet, Pameungpeuk, Cikelet, Pamulihan, Pakenjeng, Bungbulang, Mekarmukti, Caringin, Cisewu, Talegong )
Wilayah Selatan II	:	Wilayah Selatan Diatas 5 Km dari Ibu Kota Kecamatan ( Cikajang, Banjarwangi, Singajaya, Peundeuy, Cibalong, Cihurip, Cisompet, Pameungpeuk, Cikelet, Pamulihan, Pakenjeng, Bungbulang, Mekarmukti, Caringin, Cisewu, Talegong )

**Pekerjaan Konstruksi Jalan/Jembatan****Definisi :****Penanganan Jalan**

- 1) Pembangunan Jalan adalah membangun jalan baru (dari tidak ada menjadi ada) sesuai dengan kriteria peruntukannya.
- 2) Peningkatan Jalan adalah meningkatkan fungsi, kuantitas dan kualitas jalan (tingkat kerusakan diatas 23%).
- 3) Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan adalah perbaikan kualitas jalan secara berkala agar tetap berfungsi sesuai dengan umur rencana (tingkat kerusakan sedang antara 11 % s.d 23%).
- 4) Pemeliharaan Rutin adalah kegiatan pemeliharaan jalan yang dilaksanakan secara rutin setiap tahun agar tetap berfungsi
  - a. Untuk tingkat kerusakan ringan antara 0% s.d 11%.
  - b. Untuk tingkat kerusakan sangat berat, menerus sampai dengan pondasi bawah sambil menunggu penanganan peningkatan jalan dengan panjang lebih besar sama dengan 1 Km (diperuntukan LHR rendah)

**Penanganan Jembatan**

- 1) Pembangunan Jembatan adalah membangun jembatan baru (dari tidak ada menjadi ada) sesuai dengan kriteria peruntukannya.
- 2) Penggantian Jembatan adalah mengganti secara keseluruhan baik fungsi, kuantitas dan kualitas jembatan lama
- 3) Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jembatan adalah perbaikan kualitas Jembatan secara berkala agar tetap berfungsi sesuai dengan umur rencana
- 4) Pemeliharaan Rutin adalah kegiatan pemeliharaan jembatan yang dilaksanakan secara rutin setiap tahun agar tetap berfungsi

**TABEL 24**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN JARINGAN IRIGASI DAN SUNGAI**  
**KABUPATEN GARUT**

No	Jenis Pekerjaan	Satuan	Harga Satuan			
			Wilayah Utara 1	Wilayah Utara 2	Wilayah Selatan 1	Wilayah Selatan 2
<b>I</b>	<b>PEMELIHARAAN</b>					
<b>A.</b>	<b>Pemeliharaan Rutin Saluran Jaringan Irigasi (Swakelola)</b>					
	<b>Normalisasi/Pengerukan Saluran</b>					
1	Kosrekan/Babadan Rumput Manual	M2	1.300,00	1.300,00	1.300,00	1.300,00
2	Kosrekan/Babadan Rumput Semi Mekanis	M2	900,00	900,00	900,00	900,00
3	Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 M' (manual)					
	B = 0,60 M	M'	10.800,00	10.800,00	10.800,00	10.800,00
	B = 0,80 M	M'	14.400,00	14.400,00	14.400,00	14.400,00
	B = 1,00 M	M'	18.000,00	18.000,00	18.000,00	18.000,00
	B = 1,20 M	M'	21.600,00	21.600,00	21.600,00	21.600,00
	B = 1,40 M	M'	25.300,00	25.300,00	25.300,00	25.300,00
	B = 1,60 M	M'	28.900,00	28.900,00	28.900,00	28.900,00
	B = 1,80 M	M'	32.500,00	32.500,00	32.500,00	32.500,00
	B = 2,00 M	M'	36.100,00	36.100,00	36.100,00	36.100,00
	B = 2,20 M	M'	39.700,00	39.700,00	39.700,00	39.700,00
	B = 2,40 M	M'	43.300,00	43.300,00	43.300,00	43.300,00
	B = 2,60 M	M'	46.900,00	46.900,00	46.900,00	46.900,00
	B = 2,80 M	M'	50.500,00	50.500,00	50.500,00	50.500,00
	B = 3,00 M	M'	54.100,00	54.100,00	54.100,00	54.100,00
	B = 3,50 M	M'	63.100,00	63.100,00	63.100,00	63.100,00
	B = 4,00 M	M'	72.200,00	72.200,00	72.200,00	72.200,00
	B = 5,00 M	M'	90.200,00	90.200,00	90.200,00	90.200,00
	B = 6,00 M	M'	108.200,00	108.200,00	108.200,00	108.200,00

No	Jenis Pekerjaan	Satuan	Harga Satuan			
			Wilayah Utara 1	Wilayah Utara 2	Wilayah Selatan 1	Wilayah Selatan 2
<b>B.</b>	<b>Pemeliharaan Rutin Saluran Sub Daerah Aliran Sungai (Swakelola)</b>					
	<b>Normalisasi/Pengerukan Saluran</b>					
1	Kosrekan/Babadan Rumput Manual	M2	1.300,00	1.300,00	1.300,00	1.300,00
2	Kosrekan/Babadan Rumput Semi Mekanis	M2	900,00	900,00	900,00	900,00
3	Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 M' (manual)					
	B = 0,60 M	M'	10.800,00	10.800,00	10.800,00	10.800,00
	B = 0,80 M	M'	14.400,00	14.400,00	14.400,00	14.400,00
	B = 1,00 M	M'	18.000,00	18.000,00	18.000,00	18.000,00
	B = 1,20 M	M'	21.600,00	21.600,00	21.600,00	21.600,00
	B = 1,40 M	M'	25.300,00	25.300,00	25.300,00	25.300,00
	B = 1,60 M	M'	28.900,00	28.900,00	28.900,00	28.900,00
	B = 1,80 M	M'	32.500,00	32.500,00	32.500,00	32.500,00
	B = 2,00 M	M'	36.100,00	36.100,00	36.100,00	36.100,00
	B = 2,20 M	M'	39.700,00	39.700,00	39.700,00	39.700,00
	B = 2,40 M	M'	43.300,00	43.300,00	43.300,00	43.300,00
	B = 2,60 M	M'	46.900,00	46.900,00	46.900,00	46.900,00
	B = 2,80 M	M'	50.500,00	50.500,00	50.500,00	50.500,00
	B = 3,00 M	M'	54.100,00	54.100,00	54.100,00	54.100,00
	B = 3,50 M	M'	63.100,00	63.100,00	63.100,00	63.100,00
	B = 4,00 M	M'	72.200,00	72.200,00	72.200,00	72.200,00
	B = 5,00 M	M'	90.200,00	90.200,00	90.200,00	90.200,00
	B = 6,00 M	M'	108.200,00	108.200,00	108.200,00	108.200,00
<b>II</b>	<b>REHABILITASI JARINGAN IRIGASI PERMUKAAN</b>					
1.	Saluran Pasangan					
	H = 0,6 M, B = 0,6 M	M'	562.000,00	614.000,00	616.000,00	667.000,00
	H = 0,7 M, B = 0,7 M	M'	1.151.000,00	1.265.000,00	1.270.000,00	1.384.000,00
	H = 0,8 M, B = 0,8 M	M'	1.296.000,00	1.424.000,00	1.430.000,00	1.559.000,00

No	Jenis Pekerjaan	Satuan	Harga Satuan			
			Wilayah Utara 1	Wilayah Utara 2	Wilayah Selatan 1	Wilayah Selatan 2
2.	Saluran Tertutup					
	H = 1,2 M, B = 1 M	M'	3.604.000,00	3.778.000,00	3.848.000,00	4.054.000,00
	H = 1,2 M, B = 1,5 M	M'	4.281.000,00	4.487.000,00	4.568.000,00	4.811.000,00
	H = 1,5 M, B = 2 M	M'	5.038.000,00	5.280.000,00	5.379.000,00	5.665.000,00
	H = 1,5 M, B = 3 M	M'	7.152.000,00	7.530.000,00	7.638.000,00	8.071.000,00
3.	Tembok Kirmir					
	H = 0,60 M	M'	330.000,00	362.000,00	363.000,00	395.000,00
	H = 0,70 M	M'	477.000,00	523.000,00	525.000,00	572.000,00
	H = 0,80 M	M'	516.000,00	567.000,00	569.000,00	620.000,00
	H = 1,00 M	M'	744.000,00	818.000,00	822.000,00	896.000,00
	H = 1,20 M	M'	1.014.000,00	1.116.000,00	1.121.000,00	1.224.000,00
	H = 1,50 M	M'	1.532.000,00	1.689.000,00	1.697.000,00	1.854.000,00
	H = 2,00 M	M'	2.724.000,00	3.007.000,00	3.021.000,00	3.305.000,00
	H = 2,50 M	M'	3.856.000,00	4.259.000,00	4.279.000,00	4.683.000,00
	H = 3,00 M	M'	5.802.000,00	6.412.000,00	6.443.000,00	7.053.000,00
	H = 3,50 M	M'	8.329.000,00	9.208.000,00	9.252.000,00	10.132.000,00
	H = 4,00 M	M'	10.239.000,00	11.322.000,00	11.377.000,00	12.460.000,00
4.	Tembok Kirmir Memakai Balok dan Kolom Beton					
	H = 2,50 M	M'	4.602.000,00	5.023.000,00	5.063.000,00	5.495.000,00
	H = 3,00 M	M'	6.653.000,00	7.283.000,00	7.337.000,00	7.979.000,00
	H = 3,50 M	M'	9.284.000,00	10.186.000,00	10.256.000,00	11.172.000,00
	H = 4,00 M	M'	11.286.000,00	12.394.000,00	12.477.000,00	13.600.000,00
5.	Bangunan Bendung Dengan Pasangan Batu:					
	H = 1,20 M, B = 5,00 M	Buah	57.695.000,00	63.542.000,00	63.837.000,00	69.687.000,00
	H = 1,20 M, B = 10,00 M	Buah	77.099.000,00	84.922.000,00	85.316.000,00	93.142.000,00
	H = 1,50 M, B = 5,00 M	Buah	60.430.000,00	66.557.000,00	66.865.000,00	72.995.000,00
	H = 1,50 M, B = 10,00 M	Buah	82.570.000,00	90.951.000,00	91.373.000,00	99.757.000,00
	H = 2,00 M, B = 5,00 M	Buah	67.588.000,00	74.410.000,00	74.754.000,00	81.580.000,00
	H = 2,00 M, B = 10,00 M	Buah	105.373.000,00	116.044.000,00	116.581.000,00	127.255.000,00

No	Jenis Pekerjaan	Satuan	Harga Satuan			
			Wilayah Utara 1	Wilayah Utara 2	Wilayah Selatan 1	Wilayah Selatan 2
6.	Bangunan Bendung Dengan Pasangan Batu Dilapis Beton Bertulang K 175 (Manual):					
	H 2,50 M B 10,00 M	Buah	805.725.000,00	870.902.000,00	875.798.000,00	941.924.000,00
	H 2,50 M B 20,00 M	Buah	1.097.490.000,00	1.188.273.000,00	1.195.026.000,00	1.287.108.000,00
	H 3,00 M B 10,00 M	Buah	813.903.000,00	879.079.000,00	883.976.000,00	950.102.000,00
	H 3,00 M B 20,00 M	Buah	1.113.846.000,00	1.204.629.000,00	1.211.382.000,00	1.303.463.000,00
7.	Free Intake Dengan Pasangan Batu :					
	H 1,00 M B 10,00 M	Buah	50.458.000,00	55.472.000,00	55.718.000,00	60.733.000,00
	H 1,00 M B 20,00 M	Buah	77.042.000,00	84.705.000,00	85.085.000,00	92.748.000,00
	H 1,50 M B 10,00 M	Buah	56.235.000,00	61.896.000,00	62.175.000,00	67.836.000,00
	H 1,50 M B 20,00 M	Buah	88.596.000,00	97.553.000,00	97.999.000,00	106.956.000,00
8.	Bangunan Pelengkap					
	Bangunan Sadap	Buah	39.806.000,00	43.604.000,00	43.774.000,00	47.572.000,00
	Bangunan Talang Pembawa	Buah	130.404.000,00	140.071.000,00	141.434.000,00	151.566.000,00
	Bangunan Talang Pembuang	Buah	46.543.000,00	51.222.000,00	51.454.000,00	56.134.000,00
	Bangunan Gorong-gorong Pembuang	Buah	44.972.000,00	49.219.000,00	49.450.000,00	53.712.000,00
	Bangunan Gorong-gorong Pembawa	Buah	39.427.000,00	42.894.000,00	43.124.000,00	46.636.000,00
	Bangunan Penguras	Buah	21.539.000,00	23.028.000,00	23.671.000,00	25.168.000,00
	Bangunan Terjun	Buah	76.685.000,00	84.553.000,00	84.945.000,00	92.812.000,00
	Jembatan Orang	Buah	9.750.000,00	10.426.000,00	10.533.000,00	11.247.000,00
<b>III</b>	<b>PEMBANGUNAN TANGGUL SUNGAI</b>					
1.	Perkuatan Tanggul Sungai					
	H = 1 M, B = 1 M	M'	1.653.000,00	1.818.000,00	1.826.000,00	1.992.000,00
	H = 1,2 M, B = 1,2 M	M'	2.768.000,00	3.054.000,00	3.068.000,00	3.354.000,00
	H = 1,5 M, B = 1,5 M	M'	3.312.000,00	3.652.000,00	3.668.000,00	4.008.000,00
	H = 1,00 M	M'	744.000,00	818.000,00	822.000,00	896.000,00
	H = 1,20 M	M'	1.014.000,00	1.116.000,00	1.121.000,00	1.224.000,00
	H = 1,50 M	M'	1.532.000,00	1.689.000,00	1.697.000,00	1.854.000,00

No	Jenis Pekerjaan	Satuan	Harga Satuan			
			Wilayah Utara 1	Wilayah Utara 2	Wilayah Selatan 1	Wilayah Selatan 2
	H = 2,00 M	M'	2.724.000,00	3.007.000,00	3.021.000,00	3.305.000,00
	H = 2,50 M	M'	3.856.000,00	4.259.000,00	4.279.000,00	4.683.000,00
	H = 3,00 M	M'	5.802.000,00	6.412.000,00	6.443.000,00	7.053.000,00
	H = 3,50 M	M'	8.329.000,00	9.208.000,00	9.252.000,00	10.132.000,00
	H = 4,00 M	M'	10.091.000,00	11.174.000,00	11.228.000,00	12.311.000,00
2.	Pekuatan Tanggul Sungai Memakai Balok dan Kolom Beton K-175 ( manual)					
	H = 2,50 M	M'	4.602.000,00	5.023.000,00	5.063.000,00	5.495.000,00
	H = 3,00 M	M'	6.653.000,00	7.283.000,00	7.337.000,00	7.979.000,00
	H = 3,50 M	M'	9.284.000,00	10.186.000,00	10.256.000,00	11.172.000,00
	H = 4,00 M	M'	11.286.000,00	12.394.000,00	12.477.000,00	13.600.000,00
3.	Pembuatan Groundsill (Bangunan Pengaman Sungai)					
	H = 1,50 M , B = 3,00 M	Buah	174.021.000,00	191.107.000,00	192.291.000,00	209.559.000,00
	H = 1,50 M , B = 6,00 M	Buah	213.139.000,00	234.176.000,00	235.563.000,00	256.781.000,00
<b>IV</b>	<b>PEMBANGUNAN EMBUNG DAN PENAMPUNG AIR LAINNYA</b>					
1.	Bangunan Inlet	Buah	50.159.000,00	55.258.000,00	55.510.000,00	60.609.000,00
2.	Embung Pasangan Batu	Buah	150.991.000,00	165.771.000,00	166.499.000,00	181.280.000,00
<b>V</b>	<b>PEMBUATAN SUMUR BOR AIR BAKU</b>					
1.	Sumur Bor Air Baku Kedalaman s/d 50 m (Pemboran dan Bak Penampung Ukuran 1X1 M)	M'	662800	662800	662800	662800
2.	Sumur Bor Air Baku Kedalaman diatas 50 m (Pemboran dan Bak Penampung Ukuran 1X1 M)	M'	873300	873300	873300	873300
<b>VI</b>	<b>REHABILITASI SALURAN DRAINASE PERKOTAAN</b>					
1.	Saluran Tertutup					
	H = 1,20 M, B = 1,00 M	M'	3.604.000,00	3.778.000,00	3.848.000,00	4.054.000,00
	H = 1,20 M, B = 1,50 M	M'	4.281.000,00	4.487.000,00	4.568.000,00	4.811.000,00
	H = 1,50 M, B = 2,00 M	M'	5.038.000,00	5.280.000,00	5.379.000,00	5.665.000,00
	H = 1,2 M, B = 2,00 M dengan readymix K.175	M'	5.960.000,00	6.214.000,00	6.490.000,00	6.824.000,00
	H = 1,5 M, B = 2,50 M dengan readymix K.175	M'	6.965.000,00	7.263.000,00	7.585.000,00	7.976.000,00
	H = 1,5 M, B = 2,50 M dengan readymix K.175	M'	7.932.000,00	8.277.000,00	8.649.000,00	9.099.000,00

No	Jenis Pekerjaan	Satuan	Harga Satuan			
			Wilayah Utara 1	Wilayah Utara 2	Wilayah Selatan 1	Wilayah Selatan 2
2.	Saluran Terbuka					
	Beton U-Ditch Uk.60x60x120 (K.350)	Buah	792.873,00	826.617,00	849.150,00	883.005,00
	Beton U-Ditch Uk.80x80x120 (K.350)	Buah	1.186.812,00	1.243.200,00	1.299.477,00	1.412.142,00
	Beton U-Ditch Uk.80x100x120 (K.350)	Buah	1.391.163,00	1.447.551,00	1.503.828,00	1.616.493,00
	Beton U-Ditch Uk.100x100x120 (K.350)	Buah	1.848.483,00	1.904.871,00	1.961.148,00	2.073.813,00
	Beton U-Ditch Uk.150x150x120 (K.350)	Buah	4.706.067,00	4.818.732,00	4.875.009,00	4.987.674,00
3.	Gorong-Gorong					
	Box Culvert Uk.50x50x100 (K.350)	Buah	1.110.111,00	1.224.441,00	1.281.606,00	1.395.936,00
	Box Culvert Uk.60x60x100 (K.350)	Buah	1.474.302,00	1.588.632,00	1.645.797,00	1.760.127,00
	Box Culvert Uk.80x80x100 (K.350)	Buah	1.959.039,00	2.073.369,00	2.130.534,00	2.244.864,00
	Box Culvert Uk.100x100x100 (K.350)	Buah	2.856.585,00	2.970.915,00	3.028.080,00	3.142.410,00
	Box Culvert Uk.120x120x100 (K.350)	Buah	5.274.831,00	5.389.161,00	5.446.326,00	5.560.656,00
	Box Culvert Uk.150x150x100 (K.350)	Buah	7.830.939,00	8.059.599,00	8.173.929,00	8.288.259,00

**KETERANGAN**

Wilayah Utara I	:	Wilayah Utara maksimal 5 Km dari Ibu Kota Kecamatan ( Kec. Garut Kota, Tarogong Kidul, Tarogong Kaler, Banyuresmi, Cibiuk, Leuwigoong, Limbangan, Malangbong, Leles, Kadungora, Selaawi, Cibat, Kersamanah, Sukawening, Karangtengah, Pangatikan, Sucinaraja,
Wilayah Utara II	:	Wilayah Utara diatas 5 Km dari Ibu Kota Kecamatan ( Kec. Garut Kota, Tarogong Kidul, Tarogong Kaler, Banyuresmi, Cibiuk, Leuwigoong, Limbangan, Malangbong, Leles, Kadungora, Selaawi, Cibat, Kersamanah, Sukawening, Karangtengah,
Wilayah Selatan I	:	Wilayah Selatan Maksimal 5 Km dari Ibu Kota Kecamatan ( Cikajang, Banjarwangi, Singajaya, Peundeuy, Cibalong, Cihurip, Cisompet, Pameungpeuk, Cikelet, Pamulihan, Pakenjeng, Bungbulang, Mekarmukti, Caringin, Cisewu, Talegong )
Wilayah Selatan II	:	Wilayah Selatan Diatas 5 Km dari Ibu Kota Kecamatan ( Cikajang, Banjarwangi, Singajaya, Peundeuy, Cibalong, Cihurip, Cisompet, Pameungpeuk, Cikelet, Pamulihan, Pakenjeng, Bungbulang, Mekarmukti, Caringin, Cisewu, Talegong )

**TABEL 25**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN PENYEDIAAN AIR MINUM**  
**KABUPATEN GARUT**

NO.	KEGIATAN	TYPE	CAKUPAN LAYANAN (KK)	KOMPONEN	HARGA SATUAN / KK (Rp.)				KETERANGAN
					ZONA WILAYAH UTARA I	ZONA WILAYAH UTARA II	ZONA WILAYAH SELATAN I	ZONA WILAYAH SELATAN II	
<b>I</b>	<b>PEMBANGUNAN / PENINGKATAN</b>								
1	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)	1	15 KK	: Pipa PVC (dia. 1,5, dia. 1) + Bak uk. 1,5x1,5x1,5 M + Pelayanan 15 KK	3.320.900	3.404.700	3.488.800	3.574.000	
2	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)	2	20 KK	: Pipa PVC (dia. 1,5, dia. 1) + Bak uk. 1,5x1,5x1,5 M + Pelayanan 20 KK	3.532.500	3.647.300	3.718.900	3.834.800	
3	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)	3	30 KK	: Pipa PVC (dia. 2, dia. 1,5, dia. 1) + Bak uk. 1,5x1,5x1,5 M + Pelayanan 30 KK	3.246.700	3.316.200	3.356.100	3.426.200	
4	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)	4	35 KK	: Pipa PVC (dia. 2, dia. 1,5, dia. 1) + Bak uk. 1,5x1,5x1,5 M + Pelayanan 35 KK	3.565.100	3.597.000	3.600.900	3.633.400	
5	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)	5	40 KK	: Pipa PVC (dia. 2, dia. 1,5, dia. 1) + Bak uk. 1,5x1,5x1,5 M + Pelayanan 40 KK	3.811.000	3.863.000	3.893.000	3.946.000	
6	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)	6	50 KK	: Pipa PVC (dia. 2, dia. 1,5, dia. 1) + Bak uk. 1,5x1,5x1,5 M + Pelayanan 50 KK	3.902.200	3.959.500	4.000.600	4.058.700	
7	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)	7	60 KK	: Pipa PVC (dia. 3, dia. 2, dia. 1,5) + BPMA + Bak uk. 3x3x2,5 M + 60 Water Meter	3.949.400	4.005.800	4.033.200	4.091.900	
8	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)	8	70 KK	: Pipa PVC (dia. 3, dia. 2, dia. 1,5) + BPMA + Bak uk. 4x4x3 M + 70 Water Meter	3.974.200	4.028.700	4.050.600	4.107.400	
9	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)	9	75 KK	: Pipa PVC (dia. 3, dia. 2, dia. 1,5) + BPMA + Bak uk. 4x4x3 M + 75 Water Meter	4.419.000	4.475.700	4.502.300	4.561.300	
10	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)	10	80 KK	: Pipa PVC (dia. 3, dia. 2, dia. 1,5) + BPMA + Bak uk. 4x4x3 M + 80 Water Meter	4.718.000	4.777.100	4.808.000	4.869.600	
11	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)	11	100 KK	: Pipa PVC (dia. 3, dia. 2, dia. 1,5) + BPMA + Bak uk. 4x4x3 M + 100 Water Meter	4.389.700	4.409.500	4.406.300	4.427.600	
12	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)	12	100 KK	: Pipa PVC (dia. 3, dia. 2, dia. 1,5) + BPMA + Bak uk. 4x4x3 M + 100 Water Meter	4.931.700	4.951.600	4.948.300	4.969.700	
					-	-	-	-	

NO.	KEGIATAN	TYPE	CAKUPAN LAYANAN (KK)	KOMPONEN	HARGA SATUAN / KK (Rp.)				KETERANGAN
					ZONA WILAYAH UTARA I	ZONA WILAYAH UTARA II	ZONA WILAYAH SELATAN I	ZONA WILAYAH SELATAN II	
<b>II</b>	<b>PEMBANGUNAN PENYEDIAAN SPAM</b>				-	-	-	-	
1	Penyediaan SPAM dengan Sistem Sumur Bor	1	15 KK	: Sumur Bor Kedalaman 60 Meter + Rumah Pompa + Pompa 1 PK + Menara Besi (L 50x50x5mm) + Pipa 300 Meter + Pelayanan 15 SR	1.996.300	2.041.400	2.024.100	2.069.000	
2	Penyediaan SPAM dengan Sistem Sumur Bor	2	25 KK	: Sumur Bor Kedalaman 60 Meter + Rumah Pompa + Pompa 1 PK + Menara Besi (L 70x70x5mm) + Pipa 300 Meter + Pelayanan 25 SR	2.182.700	2.227.800	2.210.400	2.255.400	
3	Penyediaan SPAM dengan Sistem Sumur Bor	3	30 KK	: Sumur Bor Kedalaman 80 Meter + Rumah Pompa + Pompa 1 PK + Menara Besi (L 50x50x5mm) + Pipa 330 Meter + Pelayanan 30 SR	2.397.800	2.441.000	2.423.000	2.466.100	
4	Penyediaan SPAM dengan Sistem Sumur Bor	4	40 KK	: Sumur Bor Kedalaman 100 Meter + Rumah Pompa + Pompa 1 PK + Bak Reservoir Kap. 12 m3 + Pipa 660 Meter + Pelayanan 40 SR	2.498.600	2.546.400	2.530.600	2.578.500	
5	Penyediaan SPAM dengan Sistem Sumur Bor	5	50 KK	: Sumur Bor Kedalaman 120 Meter + Rumah Pompa + Pompa 1 PK + Bak Reservoir Kap. 12 m3 + Pipa 990 Meter + Pelayanan 50 SR	2.608.300	2.656.900	2.643.300	2.692.000	

**TABEL 25.a**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN PENYEDIAAN AIR MINUM**  
**YANG BERSUMBER DARI DANA ALOKASI KHUSUS (DAK)**  
**KABUPATEN GARUT**

No	Jenis Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
<b>A. PERLUASAN</b>				
1	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 1: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pelayanan 100 SR	SR	4.269.900,00
2	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 2: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pelayanan 100 SR	SR	4.507.900,00
3	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 3: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pelayanan 100 SR	SR	4.276.500,00
4	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 4: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pompa Submersible 3 PK + Pemasangan Listrik 6600 Watt+Instalasi + Pelayanan 100 SR	SR	4.985.000,00
5	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 5: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pompa Submersible 3 PK + Pemasangan Listrik 6600 Watt+Instalasi + Bak Reservoir Kap. 18 m3 + Pelayanan 100 SR	SR	4.138.500,00
<b>B. PENINGKATAN</b>				
6	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 6: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pembuatan Broncaptering + Bak Reservoir Kap. 18 m3 + Pelayanan 100 SR	SR	4.926.600,00
7	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 7: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pekerjaan Sumur Bor+Pompa Submersible 3 PK + Pemasangan Listrik 6600 Watt+Instalasi + Bak Reservoir Kap. 18 m3 + Pelayanan 100 SR	SR	5.226.400,00
8	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 8: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pembuatan Broncaptering + Bak Reservoir Kap. 18 m3 + Pelayanan 100 SR	SR	4.788.700,00

No	Jenis Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
9	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 9: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pembuatan Broncaptering + Bak Reservoir Kap. 18 m3 + Pelayanan 100 SR	SR	4.933.900,00
10	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 10: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pekerjaan Sumur Bor+Pompa Submersible 3 PK + Pemasangan Listrik 6600 Watt+Instalasi + Bak Menara Reservoir Kap. 18 m3 + Pelayanan 100 SR	SR	5.134.200,00
11	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 11: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pembuatan Broncaptering + Bak Reservoir Kap. 18 m3 + Pelayanan 100 SR	SR	5.002.200,00
12	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 12: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pekerjaan Sumur Bor+Pompa Submersible 3 PK + Pemasangan Listrik 6600 Watt+Instalasi + Bak Reservoir Kap. 18 m3 + Pelayanan 100 SR	SR	4.977.200,00
13	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 13: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pembuatan Broncaptering + Bak Reservoir Kap. 18 m3 + Pelayanan 100 SR	SR	5.508.200,00
<b>C.</b>	<b>PEMBANGUNAN</b>			
14	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 14: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pembuatan Broncaptering + Bak Reservoir Kap. 18 m3 + Pelayanan 100 SR	SR	4.566.600,00
15	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 15: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pembuatan Broncaptering + Bak Reservoir Kap. 18 m3 + Pelayanan 100 SR	SR	6.352.820,00
16	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 16: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pekerjaan Sumur Bor+Pompa Submersible 3 PK + Pemasangan Listrik 6600 Watt+Instalasi + Bak Menara Reservoir Kap. 18 m3 + Pelayanan 100 SR	SR	5.134.100,00
17	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 17: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pekerjaan Sumur Bor+Pompa Submersible 3 PK + Pemasangan Listrik 6600 Watt+Instalasi + Bak Menara Reservoir Kap. 18 m3 + Pelayanan 100 SR	SR	5.203.900,00
18	Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan	Tipe 18: Pipa PVC (dia. 3",2", 1,5",1") + Pekerjaan Sumur Bor+Pompa Submersible 3 PK + Pemasangan Listrik 6600 Watt+Instalasi + Bak Menara Reservoir Kap. 18 m3 + Pelayanan 100 SR	SR	4.665.700,00

**TABEL 26**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN PEMBANGUNAN MCK, SEPTICTANK DAN IPAL**  
**KABUPATEN GARUT**

NO.	KEGIATAN	KOMPONEN	HARGA SATUAN / M2 (Rp.)				KETERANGAN
			WILAYAH UTARA I	WILAYAH UTARA II	WILAYAH SELATAN I	WILAYAH SELATAN II	
1	Pembangunan MCK Type 1	1 WC & KM + 1 TC (Tempat Cuci) + Septictank	8.633.666,67	8.828.433,33	8.903.866,67	9.065.400,00	
2	Pembangunan MCK Type 2	2 WC & KM + 1 TC (Tempat Cuci) + Septictank	7.894.560,61	8.093.492,42	8.183.659,09	8.340.378,79	
3	Pembangunan MCK Type 3	3 WC & KM + 1 TC (Tempat Cuci) + Septictank	6.348.382,11	6.511.483,74	6.585.849,59	6.712.857,72	
4	Pembangunan MCK Type 4	4 WC & KM + 1 TC (Tempat Cuci) + Septictank	5.812.547,49	5.960.508,38	6.029.290,50	6.144.494,41	
NO.	KEGIATAN	KOMPONEN	HARGA SATUAN / KK (Rp.)				KETERANGAN
6	Pemb. Septictank Type.1	Septictank manual uk. 1,5m x 1,5m x 1,5m, Luas bangunan 2,25m2, perpipaan, kapasitas 1 KK	6.109.000,00				
7	Pemb. Septictank Type.2	Septictank manual uk. 1,5m x 6m x 2m, Luas bangunan 9m2, perpipaan, kapasitas 10 KK	8.808.000,00				
8	Pembangunan IPAL Skala Permukiman	IPAL Fabrikasi Uk. 3m x 10m Luas Bangunan 30 m2, Cakupan 50 KK	9.506.066,67				
9	Pembangunan IPAL Skala Permukiman kombinasi MCK	IPAL Fabrikasi , 4 WC & KM + 1 TC, Luas Bangunan 50 M2 Cakupan 50 KK	11.760.200,00				

**TABEL 27**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN JALAN LINGKUNGAN**  
**KABUPATEN GARUT**

	Jenis Pekerjaan	Satuan	Harga Satuan (Rp)			
			Wilayah 1	Wilayah 2	Wilayah 3	Wilayah 4
1	Jalan Lingkungan Rabat Beton	M	425.000	439.000	450.000	464.000
2	Jalan Lingkungan Paving Block	M	795.000	817.000	827.000	856.000

Wilayah I	Wilayah II	Wilayah III	Wilayah IV
1 Garut Kota	1 Karangtengah	1 Cikajang	1 Caringin
2 Tarogong Kidul	2 Cibatu	2 Banjarwangi	2 Cisewu
3 Tarogong Kaler	3 Kadungora	3 Singajaya	3 Talegong
4 Karangpawitan	4 Pangatikan	4 Peundeuy	4 Cikelet
5 Samarang	5 Wanaraja	5 Cihurip	5 Cibalong
6 Sukaresmi	6 Sukawening	6 Cisompet	6 Bungbulang
7 Bayongbong	7 Leuwigoong	7 pameungpeuk	7 Mekarmukti
8 Cisurupan	8 Cibiuk	8 Pamulihan	
9 Pasirwangi	9 BL limbangan	9 Pakenjeng	
10 Banyuresmi	10 Kersamanah	10 Cigedug	
11 Leles	11 Malangbong		
12 Sucinaraja	12 Selaawi		
13 Cilawu			

**TABEL 28**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN TURAP PENAHAN TANAH (TPT)**  
**KABUPATEN GARUT**

No	Jenis Pekerjaan	Satuan	Harga Satuan (Rp)
<b>2</b>	<b>Turap Penahan Tembok (TPT) Tinggi &lt; 2 M</b>		
a	Wilayah 1	M	1.180.000,00
b	Wilayah 2	M	1.270.000,00
c	Wilayah 3	M	1.310.000,00
d	Wilayah 4	M	1.428.000,00

**TABEL 29**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN DRAINASE PERMUKIMAN**  
**KABUPATEN GARUT**

No	Jenis Pekerjaan	Satuan	Harga Satuan (Rp)
<b>3</b>	<b>Pembuatan Drainase Permukiman</b>		
a	Wilayah 1	M	364.200,00
b	Wilayah 2	M	373.100,00
c	Wilayah 3	M	385.100,00
d	Wilayah 4	M	420.200,00

**TABEL 30**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBUATAN RUANG TERBUKA PUBLIK**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>No</b>	<b>Jenis Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>
1	Ruang Terbuka Publik (RTP)	Perkerasan, penerangan jalan lingkungan dan tamanisasi.	M2	1.600.000

**TABEL 31**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBANGUNAN PENERANGAN JALAN LINGKUNGAN**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>No</b>	<b>Jenis Pekerjaan</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>
1	Pembangunan Penerangan Jalan Lingkungan	Unit	7.854.000

**TABEL 32**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEKERJAAN PEMATANGAN LAHAN**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>No</b>	<b>Jenis Pekerjaan</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>
1	Pematangan lahan	M2	42.000

**TABEL 33**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBERSIHAN LAPANGAN DAN PERATAAN**  
**KABUPATEN GARUT**

No	Jenis Pekerjaan		Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	Pembersihan Lapangan dan Perataan		M2	16.100,00

Catatan : Harga Satuan belum memperhitungkan dengan biaya angkut bagi lokasi pekerjaan yang tidak bisa terjangkau dengan kendaraan bermotor

**TABEL 34**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBANGUNAN RUMAH KHUSUS DAN PAGAR KHUSUS**  
**KABUPATEN GARUT**

No	Jenis Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	Pembangunan Rumah khusus	Pondasi Batu Kali, Sloof, Kolom Beton dan Ring Balk, Lantai Kerja Beton, Lantai Kerja Beton, Lantai Keramik, Dinding Bata Merah, Plafon tripleks ukuran (120 x 240 x 0,4), Kusen Pintu dan Jendela, pintu plywood kayu kelas I atau II, Pintu WC PVC, Kaca, Multiroof/ Genteng Metal, Kuda-kuda, Engsel Pintu dan Jendela, Pemasangan Kunci, Pengecatan Kayu, Pengecatan Dinding , 1 buah kran diameter ½” atau ¾ ”, Instalasi Air Bersih 1", Instalasi Air Bersih 1/2", Floordrain, Kloset duduk, Septictank, Instalasi Air Kotor Pipa 4", Instalasi Air Kotor Pipa 2,5", Stop Kontak, Sumber Listrik 900 watt	M2	1.390.000,00
2	Pembangunan Rumah Sederhana		M2	2.000.000,00
3	Pembangunan Pagar Rumah Khusus	Tinggi 2 M	M1	1.050.000,00

**TABEL 34.a**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI SARANA DAN PRASARANA KEGIATAN BANTUAN KEUANGAN PROVINSI**  
**PADA DINAS PERUMAHAN DAN PERMUKIMAN KABUPATEN GARUT**

No	Jenis Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	Perbaikan Rumah Tidak Layak Huni (Bantuan Keuangan Provinsi)		M2	1.007.600,00
2	Jalan Lingkungan (Bantuan Keuangan Provinsi)		M	692.000,00
3	MCK (Bantuan Keuangan Provinsi)		Unit	57.700.000,00
4	Setiktank Komunal (Bantuan Keuangan Provinsi)		Unit	69.377.000,00

**TABEL 35**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBUATAN BANGUNAN PETERNAKAN**  
**KABUPATEN GARUT**

No	Jenis Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	Bedah unit Pengolahan ikan (UPI) skala Mikro kecil		Unit	190.000.000
2	Paket Makanan Olahan Ikan (GEMARIKAN)		Paket	200.000
3	Sosialisasi/Seminar/Workshop Perikanan		Kegiatan	20.000.000
4	Media Penyaring		Paket	13.587.044
5	Rehabilitasi Kolam atau Bak Pemijahan/Induk/Calon Induk/Larva/Tandon		Paket	376.800.000
6	Rehabilitasi Bangunan Panti Benih/Bangsas Hatchery		Paket	95.000.000
7	Rehabilitasi Air Pasok (Masuk) dan Buang (Keluar)		Paket	189.000.000
8	Pembangunan Kandang Ayam Petelur		M2	2.020.000
9	Pembangunan Kandang Ayam Pedaging		M2	1.700.000
10	Pembangunan Kandang Domba		M2	1.854.000
11	Pembangunan Kandang Sapi	Intensif	M2	1.820.000
12	Pembangunan Kandang Sapi	Semi Intensif	M2	1.214.000
13	Kolam atau Bak Pemijahan/ Induk/ Calon Induk/ Larva/ Tandon (DAK)	100 M2	Unit	199.500.000
14	Pembuatan Kolam Ikan	Ukuran (3 x 2) M2	Unit	10.000.000
15	Pembuatan Kolam terpal	penggalian tanah pemasangan terpal	Unit	10.000.000
16	Kandang Ayam Pelung	Bahan Besi	Unit	2.500.000
17	Bedah UPI Skala Kecil (Perbaikan bangunan beserta peralatan pendukung)		Unit	155.000.000
18	Pembangunan / rehabilitasi Sarana dan Prasarana Unit Pembenihan Rakyat (UPR)		Paket	237.500.000
19	Bangunan Panti Benih / Bangsal Hatchery		Paket	114.000.000
20	Pengembangan Bank Pakan Ternak		Paket	285.000.000

No	Jenis Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
21	Perbaikan Rumah Potong Hewan Ruminansia		Unit	665.345.000
22	Biofil		M3	15.000.000
23	Pekerjaan Pembuatan Kolam Pasangan Batu	T=1 M P=1 M	M	1.380.000
23	Pekerjaan Kolam Pasangan Bata + Rabat Beton	T=1 M	M	1.213.000
24	Pekerjaan Kolam Pasangan Bata+ Rabat Beton+Penutup Atap	T=1 M	M2	2.735.250

**TABEL 36**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBUATAN BANGUNAN PERTANIAN**  
**KABUPATEN GARUT**

No	Jenis Pekerjaan	Spesifikasi		Harga Satuan (Rp)
1	Pekerjaan Landclearing kebun benih		Paket	652.300.000
2	Pembangunan Lumbung Pangan	Kapasitas 30 - 60 Ton, Ukuran 10x7 m	M2	3.400.000
3	Screen House Perbenihan Kentang	Ukuran 30 M x 15 M dinding screen	M'	1.000.000
4	Bangunan Unit Pengolahan Hasil (UPH) Pengolahan Atsiri Akar Wangi		Unit	120.000.000
5	Solar Dryer Dome		Unit	200.000.000
6	UV - Dryer Tanaman Pangan ukuran 20m x 8 m		Unit	213.750.000
7	Bangunan Unit Pengolahan Hasil (UPH) Pengolahan Karet		Unit	133.000.000
8	Jalan Usaha Tani (JUT) dan Jalan Produksi (Japrod)	Lebar 3 M Perkerasan Batu belah 15/20, dan kelengkapan jalan	M2	290.000

No	Jenis Pekerjaan	Spesifikasi		Harga Satuan (Rp)
9	Jalan Usaha Tani (JUT) dan Jalan Produksi (Japrod)	Lebar 1,5 M, Tebal 10 Cm, K-225, dan kelengkapan jalan	M2	250.000
10	Pembangunan Jalan Usaha Tani Tanaman Pangan		Unit	95.000.000
11	Pembangunan Jalan Produksi Hortikultura		Unit	95.000.000
12	Pembangunan Jalan Produksi Perkebunan		Unit	142.500.000
13	Pembangunan Jalan Produksi Peternakan		Unit	142.500.000
14	Access/Farm road/ Jalan Usaha Tani	Lebar 2 M, Tebal 12,5 Cm, K-225, dan kelengkapan jalan	km	360.000.000
15	Jalan Usaha Tani (JUT) dan Jalan Produksi (Japrod)	Lebar 3 M, Tebal 15 Cm, K-225, dan kelengkapan jalan	M	465.000
16	Jalan Usaha Tani (JUT) dan Jalan Produksi (Japrod)	Lebar 2 M, Tebal 12,5 Cm, K-225, dan kelengkapan jalan	M	360.000
17	Jalan Usaha Tani (JUT) dan Jalan Produksi (Japrod)	Lebar 2,5 M, Tebal 15 Cm, K-225, dan kelengkapan jalan	M	425.000
18	Jalan Usaha Tani (JUT) dan Jalan Produksi (Japrod)	Lebar 3 M Perkerasan Batu belah 15/20, dan kelengkapan jalan	M	290.000
19	Rehabilitasi Jaringan Irigasi Tersier (DAK Fisik Pertanian)		Unit	71.250.000
20	Pembangunan Irigasi Air Tanah Dangkal Sektor Hortikultura (DAK Fisik Pertanian)		Unit	142.500.000
21	Pembangunan Irigasi Air Tanah Dalam Sektor Tanaman Pangan (DAK Fisik Pertanian)		Unit	285.000.000
22	Pembangunan Irigasi Air Tanah Dalam Sektor Hortikultura (DAK Fisik Pertanian)		Unit	285.000.000
23	Pembangunan Irigasi Air Tanah Dalam (DAK Sektor Peternakan)		Unit	285.000.000
24	Pembangunan Irigasi Air Tanah Dangkal (DAK Sektor Peternakan)		Unit	142.500.000

No	Jenis Pekerjaan	Spesifikasi		Harga Satuan (Rp)
25	Peningkatan/Rehab Jaringan Irigasi Pertanian	Tinggi 0,6 M s/d 1 M Pekerjaan Beton Bertulang/Ferocemen Bentuk U	M'	400.000
26	Pengembangan Dam Parit Pertanian	Tinggi 3 M dan Bangunan Lainnya	M"	57.750.000
27	Pengembangan Long Storage Pertanian	Tinggi 3 M dan Bangunan Lainnya	M"	57.750.000
28	Deep Well/Irigasi Air Tanah (Upland)	Sumur Bor	unit	200.000.000
29	Gudang Pusat Penampungan Benih Kentang (Upland)	Gudang Tertutup Permanen	unit	2.750.000.000
30	Screen House Perbenihan Kentang (Upland)	Rumah Kaca Perbenihan	unit	200.000.000
31	Gudang Benih Kelompok Tani Kentang (Upland)	Gudang Tertutup	unit	250.000.000
32	Irigasi Sprinkler (Upland)	Pasangan Pipa Mata Sprinkler	ha	13.600.000
33	Access/Farm Road/Jalan Usaha Tani (Upland)	Beton K-175	km	400.000.000
34	Retention Basin/Embung Kecil (Upland)	Pasangan Batu	ha	25.000.000
35	Rumah Burung Hantu (Rubuha)	Spesifikasi : Pondasi cakar ayam 1m ditanam, tinggi tiang 3,5 - 4 m dari permukaan tanah. ukuran kandang 60 x 40 x 60 cm. bahan kandang kayu, atap seng alumunium	Paket	2.500.000
36	Pembangunan Baru Balai Penyuluh Pertanian (BPP)	bangunan baru 1 lantai	m2	3.760.000
37	rehabilitasi bangunan BPP	rusak ringan	m2	1.128.000
38	Embung Pertanian (Swakelola)		Paket	114.000.000

No	Jenis Pekerjaan	Spesifikasi		Harga Satuan (Rp)
39	Sumur Bor Air Tawar untuk Hatchery / Unit Pembenihan (DAK)		Paket	19.000.000
40	Bangunan Rumah Rice Milling Unit	Ukuran 8 x 6 m	Unit	96.000.000
41	Bangunan Kebun Bibit dan Rak Tanaman		Unit	17.500.000
42	Lantai Jemur	Ukuran 4 x 6 m	Unit	24.000.000
43	Bangunan Lumbung		M2	2.374.000
44	Pekerjaan Pemasangan Pipa Air Baku Pertanian	Pipa 3 Inchi dan Bangunan Pelengkap lainnya	M	145.000
45	Pekerjaan Pemasangan Pipa Air Baku Pertanian	Pipa 10 Inchi dan Bangunan Pelengkap lainnya	M	476.900

**TABEL 36.a**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI DAK NON FISIK DANA KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN**  
**YANG BERSUMBER DARI DANA ALOKASI KHUSUS (DAK)**  
**KABUPATEN GARUT**

No	Jenis Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	Pengumpulan dan Pengelolaan Data Informasi Layanan Operasional Balai Penyuluh Pertanian (BPP) DAK Non Fisik	-	Paket	13.820.000,00
2	Supervisi Gerakan Pembangunan Pertanian Layanan Operasional Balai Penyuluh Pertanian (BPP) DAK Non Fisik	-	Paket	6.000.000,00
3	Temu Usaha Layanan Operasional Balai Penyuluh Pertanian (BPP) DAK Non Fisik	-	Paket	10.920.000,00
4	Farm Field Day (Sekolah Lapang Tematik DAK Non Fisik)	-	Paket	15.600.000,00

**TABEL 37**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PENERANGAN DAN INSTALASINYA**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>No</b>	<b>Jenis Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>		<b>Harga Satuan (Rp)</b>
1	Pengadaan dan Pemasangan Tiang Listrik		Pert titik	10.000.000
2	Pembangunan Penerangan Jalan Umum	Tinggi Tiang 7 M, Lampu double	Unit	15.000.000
3	Pembangunan Penerangan Jalan Umum	Tinggi Tiang 9 M, Lampu double	Unit	18.000.000
4	Pembangunan Penerangan Jalan Umum	Tinggi Tiang 7 M, Lampu Single	Unit	10.000.000
5	Pengadaan dan Pemasangan Lampu Taman		Unit	5.700.000
6	Pembangunan Rumah Genset		paket	38.500.000
7	Pembangunan Menara Pandang (tidak Sederhana)		Unit	285.269.500

**TABEL 38**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI REVITALISASI INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL), RUMAH MAGOR, BIODIGESTER**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>No</b>	<b>Jenis Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>
1	Revitalisasi IPAL		M2	2.428.400,00
2	Pipanisasi IPAL		M	1.055.100,00
3	Pembangunan Rumah Magot	UK. 4x3 M, bahan Baja ringan, Atap Fiber	Unit	48.297.000,00
4	Pembangunan Biodigester		Unit	78.453.000,00

**TABEL 39**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PEMBANGUNAN BILLBOARD/REKLAME**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>No</b>	<b>Jenis Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>
1	Pembangunan Billboard/Reklame Megatron (5x10)		Unit	221.212.500,00
2	Pembangunan Billboard/Reklame Vidiotron (4x6)		Unit	157.741.100,00
3	Pembangunan Billboard/Reklame Papan Bilboard 2 Muka (5x10)		Unit	175.352.000,00
4	Pembangunan Billboard/Reklame Mini Bilboard 2 Muka (4x8)		Unit	159.455.400,00
5	Pembangunan Billboard/Reklame Mini Bilboard (4x8)		Unit	80.741.100,00
6	Pembangunan Billboard/Reklame Mini Bilboard 2 Muka (4x6)		Unit	87.410.600,00
7	Pembangunan Billboard/Reklame Tiang Pancang (4x8)		Unit	75.241.100,00

**TABEL 40**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PENATAAN DESTINASI WISATA**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>No</b>	<b>Jenis Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>
1	Penataan Destinasi Wisata		Paket	50.000.000
2	Penataan Destinasi Wisata		Paket	100.000.000
3	Penataan Destinasi Wisata		Paket	200.000.000
4	Pembangunan Jalan didalam Kawasan Wisata		M2	386.000
5	Pembangunan Boardwalk di Kawasan Wisata		M2	1.267.500

**TABEL 41**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PENATAAN TAMAN**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>No</b>	<b>Jenis Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>
1	Penataan Taman Kelas Sederhana		M2	400.000
2	Penataan Taman Kelas Sedang		M2	1.000.000
3	Penataan Taman Kelas Atas		M2	2.500.000
4	Pembuatan Air Mancur Biasa		Paket	15.000.000
5	Pembuatan Air Mancur Sedang		Paket	60.000.000
6	Pembuatan Air Mancur Mewah		Paket	100.000.000

**TABEL 42**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI JASA PERBAIKAN ALAT STUDIO**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>No</b>	<b>Jenis Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>
1	Jasa Perbaikan Kamera/Camcoreder/Komputer/PC unit dan Alat Studio lainnya	perbaikan kategori berat (perbaikan mencakup penggantian komponen)	Unit	5.000.000

**TABEL 43**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI CUSTOM MEBELAIR**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>No</b>	<b>Jenis Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>
1	Custom Mebelair Multiplek finishing HPL		M2	2.000.000
2	Custom Mebelair meja Kayu Multiplek finishing HPL		M2	2.000.000
3	Custom Mebelair Blocboard finishing HPL		M2	1.800.000

**TABEL 44**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PENATAAN RUANG TERBUKA HIJAU**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>No</b>	<b>Jenis Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>
1	Penataan Ruang Terbuka Hijau Kelas Sedang		M2	1.308.967,50
2	Penataan Ruang Terbuka Hijau Kelas Sedang		M2	2.618.767,50
3	Penataan Fisik Ruang Terbuka Hijau		M2	991.052,64

**TABEL 45**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PERAWATAN LAPANG SEPAK BOLA DAN KOLAM STADION AKUATIK**  
**KABUPATEN GARUT**

<b>No</b>	<b>Jenis Pekerjaan</b>	<b>Spesifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>
1	Perawatan Lapangan Sepak Bola		Bulan	30.042.000,00
2	Perawatan Kolam Stadion Akuatik		Paket	1.249.821.150,00

**TABEL 46**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI PERLUASAN GEDUNG FASILITAS LAYANAN PERPUSTAKAAN UMUM**  
**YANG BERSUMBER DARI DANA ALOKASI KHUSUS (DAK)**  
**KABUPATEN GARUT**

No	Jenis Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	Perluasan Gedung Fasilitas Layanan Perpustakaan Umum	-	Paket	4.500.000.000,00

**TABEL 47**  
**HARGA SATUAN TERTINGGI DAK NON FISIK DANA KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN**  
**YANG BERSUMBER DARI DANA ALOKASI KHUSUS (DAK)**  
**KABUPATEN GARUT**

No	Jenis Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	Operasional Lumbung Pangan Masyarakat DAK Non Fisik	-	Paket	50.000.000,00

BUPATI GARUT,

t t d

ABDUSY SYAKUR AMIN

