

LAMPIRAN III
 PERATURAN GUBERNUR NUSA TENGGARA BARAT
 NOMOR 95 TAHUN 2022
 TENTANG
 PENYESUAIAN TARIF RETRIBUSI DAERAH

**RETRIBUSI JASA USAHA:
 RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH**

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
1.1	Kunjungan Masuk Museum Negeri:					
	a. Tiket Anak	2,000	Rupiah	2,000	Rupiah	tetap
	b. Tiket Dewasa	4,000	Rupiah	4,000	Rupiah	tetap
	c. Tamu Mancanegara	7,000	Rupiah	10,000	Rupiah	naik
1.2	Penggunausahaan Tanah					
	Perkotaan :					
	a. untuk tempat ATM	1,950,000	per M ² /tahun	2,340,000	per M ² /tahun	naik
	b. untuk Industri Kecil	6,500	per M ² /tahun	6,500	per M ² /tahun	tetap
	c. untuk Perdagangan	15,000	per M ² /tahun	15,000	per M ² /tahun	tetap
	d. untuk Sosial	13,000	per M ² /tahun	1,300	per M ² /tahun	turun
	e. untuk Pertanian :					
	- Kelas I	1,170	per M ² /tahun	1,170	per M ² /tahun	tetap
	- Kelas II	910	per M ² /tahun	910	per M ² /tahun	tetap
	- Kelas III	650	per M ² /tahun	650	per M ² /tahun	tetap
	- Kelas IV	520	per M ² /tahun	520	per M ² /tahun	tetap
	f. untuk Perkebunan :					
	- Kelas I	195	per M ² /tahun	195	per M ² /tahun	tetap
	- Kelas II	130	per M ² /tahun	130	per M ² /tahun	tetap
	- Kelas III	98	per M ² /tahun	98	per M ² /tahun	tetap
	- Kelas IV	65	per M ² /tahun	65	per M ² /tahun	tetap
	g. untuk Tower Selular, TV, dan Radio	390,000	per M ² /tahun	270,200	per M ² /tahun	turun
	h. Tanah di daerah pariwisata:					
	- Gili Trawangan	25,000	per M ² /tahun	25,000	per M ² /tahun	tetap
	- Gili Air	15,000	per M ² /tahun	15,000	per M ² /tahun	tetap
	- Gili Tangkong	10,000	per M ² /tahun	10,000	per M ² /tahun	tetap
	- Senggigi	15,000	per M ² /tahun	15,000	per M ² /tahun	tetap
	- Otak Kokoq/Joben	10,000	per M ² /tahun	10,000	per M ² /tahun	tetap
	i. Papan Reklame	50,000	per M ² /tahun	50,000	per M ² /tahun	tetap
	j. Tower Listrik	50,000	per M ² /tahun	50,000	per M ² /tahun	tetap
	k. Bangunan	7,000	per M ² /bulan	5,000	per M ² /bulan	turun

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	Luar Perkotaan:					
	a. untuk tempat ATM	750,000	per M ² /tahun	2,106,000	per M ² /tahun	naik
	b. untuk Industri Kecil	3,900	per M ² /tahun	3,900	per M ² /tahun	tetap
	c. untuk Perdagangan	6,500	per M ² /tahun	6,500	per M ² /tahun	tetap
	d. untuk Sosial	650	per M ² /tahun	650	per M ² /tahun	tetap
	e. untuk Pertanian:					
	- Kelas I	1,040	per M ² /tahun	1,040	per M ² /tahun	tetap
	- Kelas II	780	per M ² /tahun	780	per M ² /tahun	tetap
	- Kelas III	520	per M ² /tahun	520	per M ² /tahun	tetap
	- Kelas IV	390	per M ² /tahun	390	per M ² /tahun	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	e. untuk Perkebunan :					
	- Kelas I	195	per M ² /tahun	195	per M ² /tahun	tetap
	- Kelas II	135	per M ² /tahun	135	per M ² /tahun	tetap
	- Kelas III	98	per M ² /tahun	98	per M ² /tahun	tetap
	- Kelas IV	65	per M ² /tahun	65	per M ² /tahun	tetap
	g. untuk Tower Selular, TV, dan Radio	195,000	per M ² /tahun	216,160	per M ² /tahun	naik
	h. Papan Reklame	25,000	per M ² /tahun	25,000	per M ² /tahun	tetap
	i. Tower Listrik	25,000	per M ² /tahun	48,000	per M ² /tahun	naik
	j. Bangunan	5,000	per M ² /bulan	5,000	per M ² /bulan	tetap
1.3	Sewa Rumah Dinas Untuk PNS					
1	Type 250 M ²	1,531,965	Perbulan	1,531,965	Perbulan	tetap
2	Type 220 M ²	1,348,200	Perbulan	1,348,200	Perbulan	tetap
3	Type 190 M ²	1,164,300	Perbulan	1,164,300	Perbulan	tetap
4	Type 180 M ²	1,103,100	Perbulan	1,103,100	Perbulan	tetap
5	Type 175 M ²	1,027,500	Perbulan	1,027,500	Perbulan	tetap
6	Type 165 M ²	1,011,300	Perbulan	1,011,300	Perbulan	tetap
7	Type 150 M ²	919,200	Perbulan	919,200	Perbulan	tetap
8	Type 148 M ²	906,900	Perbulan	906,900	Perbulan	tetap
9	Type 142 M ²	870,150	Perbulan	870,150	Perbulan	tetap
10	Type 140 M ²	858,000	Perbulan	858,000	Perbulan	tetap
11	Type 135 M ²	827,250	Perbulan	827,250	Perbulan	tetap
12	Type 123 M ²	753,750	Perbulan	753,750	Perbulan	tetap
13	Type 120 M ²	735,345	Perbulan	735,345	Perbulan	tetap
14	Type 115 M ²	704,700	Perbulan	704,700	Perbulan	tetap
15	Type 100 M ²	612,000	Perbulan	612,000	Perbulan	tetap
16	Type 96 M ²	588,000	Perbulan	588,000	Perbulan	tetap
17	Type 90 M ²	459,600	Perbulan	459,600	Perbulan	tetap
18	Type 86 M ²	439,200	Perbulan	439,200	Perbulan	tetap
19	Type 80 M ²	408,450	Perbulan	408,450	Perbulan	tetap
20	Type 75 M ²	382,950	Perbulan	382,950	Perbulan	tetap
21	Type 70 M ²	357,405	Perbulan	357,405	Perbulan	tetap
22	Type 66 M ²	336,900	Perbulan	336,900	Perbulan	tetap
23	Type 65 M ²	331,875	Perbulan	331,875	Perbulan	tetap
24	Type 60 M ²	306,450	Perbulan	306,450	Perbulan	tetap
25	Type 54 M ²	275,700	Perbulan	275,700	Perbulan	tetap
26	Type 50 M ²	255,300	Perbulan	255,300	Perbulan	tetap
27	Type 45 M ²	229,800	Perbulan	229,800	Perbulan	tetap
28	Type 40 M ²	204,000	Perbulan	204,000	Perbulan	tetap
29	Type 36 M ²	183,900	Perbulan	183,900	Perbulan	tetap
30	Type 21 M ²	108,000	Perbulan	108,000	Perbulan	tetap
1.4	Sewa Aula					
1	Aula Rinjani BPSDM	5,000,000	Perhari	5,000,000	Perhari	tetap
2	Aula Wisma Tambora	1,500,000	Perhari	1,500,000	Perhari	tetap
3	Aula Balai Pelatihan Koperasi	350,000	Perhari	350,000	Perhari	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
4	Aula (Bapelkes) Mataram	500,000	Perhari	-		hapus
5	Aula Balai Penyuluhan dan Pengembangan SDM Diperbun (BPPSDM-PP)	1,000,000	Perhari	1,000,000	Perhari	tetap
6	Aula Taman Budaya	1,000,000	Perhari	1,000,000	Perhari	tetap
7	Aula Layanan Pendidikan Menengah dan Pendidikan Khusus Lombok Timur	250,000	Perhari	250,000	Perhari	tetap
8	Aula SMA/SMK Negeri Provinsi NTB	250,000	Perhari	250,000	Perhari	tetap
9	Aula Wisma Seruni	150,000	Perhari	150,000	Perhari	tetap
10	Aula Balai Sosial Lanjut Usia "MANDALIKA"					
	1. Aula Tanpa Fasilitas	500,000	Perhari	500,000	Perhari	tetap
	2. Aula Dengan Fasilitas					
11	Aula Balai Sosial Perlindungan dan Petirahan Sosial Anak" Sasambo Matumpa"					
	1. Aula Tanpa Fasilitas	250,000	Perhari	250,000	Perhari	tetap
	2. Aula Dengan Fasilitas					
12	Aula Bandara Internasional Lombok:					
	a. Aula VIP A	1,000,000	Kali	1,000,000	Kali	tetap
	b. Aula VIP B	750,000	Kali	750,000	Kali	tetap
13	Paket Sewa Aula Convention Hall Islamic Center Pemakaian Ruangan Full Pada Hari Sabtu, Minggu dan Libur :	17,500,000	Perhari	17,500,000	Perhari	tetap
	a. Gedung					
	b. Kursi 200 Buah					
	c. Sound System					
	d. Ruangan VIP 1 unit					
14	Paket Sewa Aula Convention Hall Islamic Center Pemakaian Ruangan Full Pada Hari Kerja Pemda NTB:	16,500,000	Perhari	16,500,000	Perhari	tetap
	a. Gedung					
	b. Kursi 200 Buah					
	c. Sound System					
	d. Ruangan VIP 1 Unit					
15	Paket Sewa Aula Convention Hall Islamic Center Pemakaian Ruangan Sebagian Pada Hari Sabtu, Minggu dan Libur :	15,500,000	Perhari	15,500,000	Perhari	tetap
	a. Gedung					
	b. Kursi 200 Buah					
	c. Sound System					
	d. Ruangan VIP 1 Unit					
16	Paket Sewa Aula Convention Hall Islamic Center Pemakaian Ruangan Sebagian Pada Hari Kerja Pemda NTB :	15,000,000	Perhari	15,000,000	Perhari	tetap
	a. Gedung					

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	b. Kursi 200 Buah					
	c. Sound System					
	d. Ruangan VIP 1 Unit					
17	Paket Selasar (Utara/Selatan) :	8,000,000	Perhari	8,000,000	Perhari	tetap
	a. Gedung					
	b. Kursi 200 buah					
	c. Sound System 1 unit					
	a. Gedung					
	b. Kursi Kapasitas 250 Orang					
	c. AC Ruangan					
	d. Tenaga Kebersihan 3 orang					
	e. Tenaga Keamanan 3 orang					
	a. Gedung					
	b. Kursi Kapasitas 250 Orang					
	c. AC Ruangan					
	d. Tenaga Kebersihan 3 orang					
	e. Tenaga Keamanan 3 orang					
	a. Halaman					
	b. Listrik					
	c. Areal Parkir					
	d. Tenaga Kebersihan 3 orang					
	e. Tenaga Keamanan 3 orang					
	a. Halaman					
	b. Listrik					
	c. Areal Parkir					
	d. Tenaga Kebersihan 3 orang					
	e. Tenaga Keamanan 3 orang					
1.5	Sewa Ruangan					
1	Badan Pengembangan Sumberdaya Manusia Daerah (BPSDM):					
	a. Ruang Kelas	225,000	Perhari	250,000	Perhari	naik
	b. Ruang Rapat Wisma Tambora	500,000	Perhari	500,000	Perhari	tetap
	c. Penggunaan Computer Assited Test (CAT)	5,000	Per org/jam	10,000	Per org/jam	naik
2	Balai Pelatihan Koperasi:					
	- Ruang Kelas	200,000	Perhari	200,000	Perhari	tetap
3	Balai Pelatihan Kesehatan (Bapelkes) Mataram:					
	- Ruang Kelas A	300,000	Perhari			hapus
	Standar AC					
	a. Pemerintah	75,000	Org/Hari			hapus
	b. Swasta/Umum	75,000	Org/Hari			hapus
	c. Ruang Dapur + Fasilitas					

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
4	Balai Penyuluhan Dan Pengembangan SDM Diperbun (BPPSDM-PP):					
	a. Ruang Kelas	200,000	Perhari	200,000	Perhari	tetap
	b. Ruang Rapat	250,000	Perhari	250,000	Perhari	tetap
5	Paket Ruang Meeting/VIP Islamic Center	2,500,000	Perhari	2,500,000	Perhari	tetap
	- Kursi 75 buah					
	- Sound System					
6	Tour Minaret	5,000	Orang/ 15 Menit	5,000	Orang/ 15 Menit	tetap
7	Fasilitas Lepas Islamic Center:					
	a. Ballroom (full)	11,000,000	Perhari	11,000,000	Perhari	tetap
	b. Ballroom (1/2 ruangan)	9,000,000	Perhari	9,000,000	Perhari	tetap
	c. Selasar (utara/selatan)	2,500,000	Perhari	2,500,000	Perhari	tetap
	d. Ruang Meeting	1,000,000	Perhari	1,000,000	Perhari	tetap
	e. Sound System	2,500,000	Perhari	2,500,000	Perhari	tetap
	f. Kursi Sofa+Meja VIP	150,000	Persetel	150,000	Persetel	tetap
	g. Kursi Banquet + Cover	10,000	Perbuah	10,000	Perbuah	tetap
	h. Kursi Lipat Bahan Besi dan Busa	5,000	Perbuah	5,000	Perbuah	tetap
	i. Kursi Lipat + Cover	3,000	Perbuah	3,000	Perbuah	tetap
	j. Podium	100,000	Perhari	100,000	Perhari	tetap
8	Ruang Makan Wisma Seruni	100,000	Perhari	100,000	Perhari	tetap
1.6	Sewa Gedung, Gudang, dan Lapangan Olahraga :					
1	Gedung Graha Bakti Praja	2,000,000	Perhari	2,000,000	Perhari	tetap
2	Gedung Sangkareang	1,500,000	Perhari	1,500,000	Perhari	tetap
3	Gedung Arena Terbuka Taman Budaya	250,000	Perhari	250,000	Perhari	tetap
4	Gedung Bulu Tangkis Balai Sosial Bina Karya "MANDIRI"	7,500	Perjam	7,500	Perjam	tetap
5	Lapangan Atletik Lawata :					-
	a. Penggunaan Kejuaraan Olahraga Secara Komersial :					-
	- 1 hari	2,000,000	Perhari	2,000,000	Perhari	tetap
	- Jam 07.00 – 15.00	500,000	Perkegiatan	500,000	Perkegiatan	tetap
	- Jam 15.00 – 22.00	1,000,000	Perkegiatan	1,000,000	Perkegiatan	tetap
	b. Penggunaan Kejuaraan Olahraga Non komersial :		Nontarif		Nontarif	-
	- siswa		Nontarif		Nontarif	-
	- mahasiswa		Nontarif		Nontarif	-
	- atlit binaan (PPLP)		Nontarif		Nontarif	-
6	Lapangan Tenis Handayani	100,000	Perbulan/Club	100,000	Perbulan/Club	tetap
7	sewa kios gedung gelanggang pemuda	5,000,000	pertahun	5,000,000	pertahun	tetap
	Gedung Serba Guna Gelanggang Olahraga Pelajar dan Mahasiswa:					-
	a. Gedung Futsal :					-
	- Jam 08.00 – 18.00	75,000	Perjam	75,000	Perjam	tetap
	- Jam 18.00 – 24.00	100,000	Perjam	100,000	Perjam	tetap
	- Kegiatan Kejuaraan Olahraga	500,000	Perhari	500,000	Perhari	tetap
	- Kegiatan Kejuaraan Olahraga Siswa dan Mahasiswa	300,000	Perhari	300,000	Perhari	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	- Kegiatan Pemusatan Latihan untuk Kejuaraan	non tarif	non tarif	non tarif	non tarif	tetap
	b. Lapangan Volly :					-
	- Kegiatan Kejuaraan Secara Komersial	500,000	Perhari	500,000	Perhari	tetap
	- Kegiatan Kejuaraan Secara non Komersial	200,000	Perhari	200,000	Perhari	tetap
	c. Gedung Serba Guna :					-
	- Kegiatan lain-lain	1,500,000	Perhari	1,500,000	Perhari	tetap
	- Kegiatan lain-lain Pelajar/Mahasiswa	500,000	Perhari	500,000	Perhari	tetap
8	Gelanggang Olahraga (GOR) 17 Desember Cakranegara :					-
	Stadion					-
	a. Penggunaan secara komersial even Olahraga:					-
	- 1 hari	6.000.000	Perhari	6.000.000	Perhari	tetap
	- Jam 07.00 – 15.00	3,000,000	Perjam	3,000,000	Perjam	tetap
	- Jam 15.00 – 22.00	3,500,000	Perjam	3,500,000	Perjam	tetap
	b. Penggunaan even olahraga non komersial :					-
	- 1 hari	1.500.000	Perhari	1.500.000	Perhari	tetap
	- Jam 07.00 – 15.00	80,000	Perjam	80,000	Perjam	tetap
	- Jam 15.00 – 22.00	100,000	Perjam	100,000	Perjam	tetap
	c. Penggunaan lain-lain Secara Komersial :					-
	- 1 hari	12.000.000	perhari	12.000.000	perhari	tetap
	- Jam 07.00 – 15.00	6.000.000	perkegiatan	6.000.000	perkegiatan	tetap
	- Jam 15.00 – 22.00	6.500.000	perkegiatan	6.500.000	perkegiatan	tetap
	d. Penggunaan Pemusatan Latihan Atlet dan PPL Sport Hall :	non tarif	non tarif	non tarif	non tarif	tetap
	a. Penggunaan Kejuaraan Olahraga Secara Komersial :					-
	- 1 hari	4.000.000	perhari	4.000.000	perhari	tetap
	- Jam 07.00 – 15.00	100,000	Perjam	100,000	Perjam	tetap
	- Jam 15.00 – 22.00	110,000	Perjam	110,000	Perjam	tetap
	b. Penggunaan Kejuaraan Olahraga Non komersial :					-
	- 1 hari	1.000.000	Perjam	1.000.000	Perjam	tetap
	- Jam 07.00 – 15.00	100,000	Perjam	100,000	Perjam	tetap
	- Jam 15.00 – 22.00	110,000	Perjam	110,000	Perjam	tetap
	c. Penggunaan Even Lain Secara Komersial :					-
	- 1 hari	8,000,000	perhari	8,000,000	perhari	tetap
	- Jam 07.00 – 15.00	4,000,000	perkegiatan	4,000,000	perkegiatan	tetap
	- Jam 15.00 – 22.00	4,500,000	perkegiatan	4,500,000	perkegiatan	tetap
	- Lahan Sawah	4,000,000	Per Ha/Tahun	4,000,000	Per Ha/Tahun	tetap
	- Halaman :					-
	a. Untuk Parkir Kendaraan Bermotor	100,000	Per Bulan	100,000	Per Bulan	tetap
	b. Untuk Kegiatan	4,000,000	Per Hari	4,000,000	Per Hari	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	d. Penggunaan Pemusatan Latihan Atlet dan PPLP	Non Tarif	Non Tarif	Non Tarif	Non Tarif	tetap
9	Kolam Renang Mayura :					-
	a. Tiket Masuk Umum	10,000	Perorang	10,000	Perorang	tetap
	b. Kegiatan Pelajar/Mahasiswa	5,000	Perorang	5,000	Perorang	tetap
	c. Kegiatan Kejuaraan Komersial	4,000,000	Perhari	4,000,000	Perhari	tetap
	d. Kegiatan Kejuaraan Non Komersial	1,000,000	Perhari	1,000,000	Perhari	tetap
	e. Member/Club	150,000	Perorang/Bulan	150,000	Perorang/Bulan	tetap
	f. Sewa PPLP dan Pemusatan Latihan Atlet	Non Tarif	Non Tarif	Non Tarif	Non Tarif	tetap
10	Padepokan Pencak Silat (GOR) 17 Desember Cakranegara :					-
	a. Penggunaan Kejuaraan Olahraga Secara Komersial:					-
	- 1 hari	3,000,000	Perhari	3,000,000	Perhari	tetap
	- Jam 07.00 – 15.00	1,000,000	perkegiatan	1,000,000	perkegiatan	tetap
	- Jam 15.00 – 22.00	1,500,000	perkegiatan	1,500,000	perkegiatan	tetap
	b. Penggunaan Kejuaraan Olahraga Non komersial:					-
	- 1 hari	1,000,000	Perhari	1,000,000	Perhari	tetap
	- Jam 07.00 – 15.00	400,000	perkegiatan	400,000	perkegiatan	tetap
	- Jam 15.00 – 22.00	500,000	perkegiatan	500,000	perkegiatan	tetap
A	Dinas Pekerjaan Umum					
1.1	Alat Berat					
1	Asphalt Mixing Plant (AMP) 25-30 Ton	3,700,000	Per-Hari	3,700,000	Per-Hari	tetap
2	Asphalt Mixing Plant (AMP) 30-40 Ton	4,250,000	Per-Hari	4,250,000	Per-Hari	tetap
3	Asphalt Sprayer	200,000	Per-Hari	200,000	Per-Hari	tetap
4	Backhoe Loader 1989 0,50 M	500,000	Per-Hari	500,000	Per-Hari	tetap
5	Beckhoe Loader 2004 0,50 M	950,000	Per-Hari	1,000,000	Per-Hari	naik
6	Bulldozer D65E 165 HP	1,500,000	Per-Hari	1,500,000	Per-Hari	tetap
7	Bulldozer D65E 1994 165 HP	750,000	Per-Hari	750,000	Per-Hari	tetap
8	Bulldozer D3C, 65 HP	750,000	Per-Hari	750,000	Per-Hari	tetap
9	Bulldozer D3C (1979), 65 HP	375,000	Per-Hari	375,000	Per-Hari	tetap
10	Concret Cutter	80,000	Per-Hari	100,000	Per-Hari	naik
11	Cutting Aspal	150,000	Per-Hari	150,000	Per-Hari	tetap
12	Chain Saw	100,000	Per-Hari	100,000	Per-Hari	tetap
13	Dump Truck	350,000	Per-Hari	350,000	Per-Hari	tetap
14	Excavator PC 200 0,8 M	1,000,000	Per-Hari	1,000,000	Per-Hari	tetap
15	Excavator PC 100 0,6 M	750,000	Per-Hari	850,000	Per-Hari	naik
16	Excavator PC 100 1994 0,6 M	500,000	Per-Hari	500,000	Per-Hari	tetap
17	Excavator PC 320 D	1,200,000	Per-Hari	1,200,000	Per-Hari	tetap
18	Hand Vibro 0,5-1,0 Ton	100,000	Per-Hari	150,000	Per-Hari	naik
19	Hand Vibro 1,2-2,0 Ton,	150,000	Per-Hari	200,000	Per-Hari	naik
20	Kendaraan Roda Tiga	150,000	Per-Hari	150,000	Per-Hari	tetap
21	Motor Grader 1971 75 HP	500,000	Per-Hari	500,000	Per-Hari	tetap
22	Motor Grader 2007 110 HP grace	1,600,000	Per-Hari	1,600,000	Per-Hari	tetap
23	Motor Grader 2016 120 K caterpillar	1,200,000	Per-Hari	1,600,000	Per-Hari	naik
24	Mobil Craine	750,000	Per-Hari	750,000	Per-Hari	tetap
25	Mesin Pemetong Rumput	50,000	Per-Hari	50,000	Per-Hari	tetap
26	Mollen	200,000	Per-Hari	200,000	Per-Hari	tetap
27	Pon Mixer	150,000	Per-Hari	150,000	Per-Hari	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
28	Stamper (Plat Compactor) 5 PS	150,000	Per-Hari	150,000	Per-Hari	tetap
29	Three Wheel Roller 6,0-8,0 Ton	200,000	Per-Hari	200,000	Per-Hari	tetap
30	Three Wheel Roller 8,0-12,0 Ton	250,000	Per-Hari	250,000	Per-Hari	tetap
31	Tandem Roller 6,0-8,0 Ton	350,000	Per-Hari	350,000	Per-Hari	tetap
32	Tandem Roller 8,0-12,0 Ton	400,000	Per-Hari	400,000	Per-Hari	tetap
33	Tire Roller 8,0-12,0 Ton	250,000	Per-Hari	250,000	Per-Hari	tetap
34	Vibro Roller 4,0-6,0 Ton	450,000	Per-Hari	550,000	Per-Hari	naik
35	Vibro Roller 6,0-8,0 Ton	500,000	Per-Hari	500,000	Per-Hari	tetap
36	Vibro Roller 2,2-3,5 Ton ,	350,000	Per-Hari	500,000	Per-Hari	naik
37	Vibro Roller 8,0-12,0 Ton	600,000	Per-Hari	600,000	Per-Hari	tetap
1.2	Laboratorium Tanah					
1	Kadar air tanah	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
2	Berat jenis tanah	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
3	Atterberg limit (LL-PL)	57,600	Per Uji	74,880	Per Uji	naik
4	Analisa saringan	48,000	Per Uji	62,400	Per Uji	naik
5	Pemadatan standart	147,000	Per Uji	191,100	Per Uji	naik
6	Pemadatan modieft	192,000	Per Uji	249,600	Per Uji	naik
7	CBR laboratorium	192,000	Per Uji	249,600	Per Uji	naik
8	Hidrometer (grand size)	48,000	Per Uji	62,400	Per Uji	naik
9	Shrinkage limit	40,000	Per Uji	52,000	Per Uji	naik
10	Uncofinet comp. stenght	52,500	Per Uji	68,250	Per Uji	naik
11	Konsolidasi	200,000	Per Uji	260,000	Per Uji	naik
12	Berat isi	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
13	Kuat geser langsung	82,500	Per Uji	107,250	Per Uji	naik
14	Permeabilitas (filling head)	100,000	Per Uji	130,000	Per Uji	naik
15	Permeabilitas (constans head)	100,000	Per Uji	130,000	Per Uji	naik
16	Triaxial (U.U)	125,000	Per Uji	162,500	Per Uji	naik
17	Triaxial (C.U)	500,000	Per Uji	650,000	Per Uji	naik
1.3	Mekanika Batuan					-
1	Pengukuran sifat-sifat dasar batuan	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
2	Kuat lentur	35,000	Per Uji	45,500	Per Uji	naik
3	Kuat tekan	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
4	Kuat geser langsung	75,000	Per Uji	97,500	Per Uji	naik
5	Kuat geser tak langsung	80,000	Per Uji	104,000	Per Uji	naik
6	Pengukuran cepat rambat gelombang ultrasonic	85,000	Per Uji	110,500	Per Uji	naik
7	Kuat tekanan triaxial	75,000	Per Uji	97,500	Per Uji	naik
8	Slake durability batuan	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
9	Analisa petrologi	15,000	Per Uji	19,500	Per Uji	naik
10	Analisa petrografie	20,000	Per Uji	26,000	Per Uji	naik
11	Pmich teat	60,000	Per Uji	78,000	Per Uji	naik
12	Pelapukan	55,000	Per Uji	71,500	Per Uji	naik
13	Point load strength	70,000	Per Uji	91,000	Per Uji	naik
14	Pemotongan contoh batuan	10,000	Per Uji	13,000	Per Uji	naik
15	Pembentukan contoh batuan	55,000	Per Uji	71,500	Per Uji	naik
16	Kuat tekanan batuan	100,000	Per Uji	130,000	Per Uji	naik
1.4	Pekerjaan Lapangan					-
1	Pemboran tangan	150,000	Per Titik	195,000	Per Titik	naik
2	contoh tanah asli	60,000	Per Uji	78,000	Per Uji	naik
3	SPT	72,000	Per Uji	93,000	Per Uji	naik
4	Pemboran mesin tanah	200,000	Per Meter	260,000	Per Meter	naik
5	Pemboran mesin batu	250,000	Per Meter	325,000	Per Meter	naik
6	Sumur uji	60,000	Per Uji	78,000	Per Uji	naik

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
7	Geolistrik	750,000	Per Uji	975,000	Per Uji	naik
8	Penyondiran (ringan)	432,000	Per Uji	561,600	Per Uji	naik
9	Seismic	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
10	Vane test	70,000	Per Uji	91,000	Per Uji	naik
11	Dinamica cone penetrometer	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
12	Sand cone	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
1.5	Geohidrologi					
1	Lapisan akifer	1,500,000	Per Uji	1,500,000	Per Uji	tetap
2	Pengaruh penyusutan air laut	200,000	Per Uji	200,000	Per Uji	tetap
3	Kelembaban tanah permukaan	50,000	Per Uji	50,000	Per Uji	tetap
4	Karakteristik sumur	250,000	Per Uji	250,000	Per Uji	tetap
1.6	Hidrolika Muara Pantai					
1	Pengukuran gelombang	250,000	Per Uji	250,000	Per Uji	tetap
2	Sounding kedalaman laut	300,000	Per Uji	300,000	Per Uji	tetap
3	Pengukuran arus	25,000	Per Uji	25,000	Per Uji	tetap
4	Pengukuran Kedalaman	20,000	Per Uji	20,000	Per Uji	tetap
5	Pengukuran Pasang Surut	200,000	Per Uji	200,000	Per Uji	tetap
1.7	Dinamika Tanah					
1	Triaxial dinamika	350,000	Per Uji	455,000	Per Uji	naik
2	Resor unt colum	250,000	Per Uji	325,000	Per Uji	naik
1.8	Aspal Keras					
1	Penetrasi	80,000	Per Uji	104,000	Per Uji	naik
2	Titik lembek	55,000	Per Uji	71,500	Per Uji	naik
3	Daktilitas	60,000	Per Uji	78,000	Per Uji	naik
4	Kelarutan dalam CHCL3	65,000	Per Uji	84,500	Per Uji	naik
5	Kehilangan berat	75,000	Per Uji	97,500	Per Uji	naik
6	Penetrasi setelah kehilangan berat	80,000	Per Uji	104,000	Per Uji	naik
7	Titik nyata	82,500	Per Uji	107,250	Per Uji	naik
8	Berat jenis	45,000	Per Uji	58,500	Per Uji	naik
1.9	Aspal Cair					
1	Vikositas	100,000	Per Uji	130,000	Per Uji	naik
2	Penyulingan	100,000	Per Uji	130,000	Per Uji	naik
3	Penetrasi	80,000	Per Uji	104,000	Per Uji	naik
4	Daktilitas	60,000	Per Uji	78,000	Per Uji	naik
5	Kelarutan dalam CHCL3	65,000	Per Uji	84,500	Per Uji	naik
6	Berat jenis	45,000	Per Uji	58,500	Per Uji	naik
7	Titik nyata	55,000	Per Uji	71,500	Per Uji	naik
8	Kelenturan	60,000	Per Uji	78,000	Per Uji	naik
9	Kadar air	55,000	Per Uji	71,500	Per Uji	naik
1.10	Aspal Buton					
1	Ekstroksi	300,000	Per Uji	390,000	Per Uji	naik
2	Kelarutan dalam CHCL3	65,000	Per Uji	84,500	Per Uji	naik
1.11	Aspal Umulsi					
1	Viskositas	100,000	Per Uji	130,000	Per Uji	naik
2	Pengendapan/kestabilan	60,000	Per Uji	78,000	Per Uji	naik
3	Kesetabilan aspal terhadap batuan kerikil	70,000	Per Uji	91,000	Per Uji	naik
4	Kesetabilan aspal terhadap batuan basalt	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
5	Campuran semen	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
6	Penyulingan	100,000	Per Uji	130,000	Per Uji	naik
7	Penetrasi	80,000	Per Uji	104,000	Per Uji	naik
8	Analisa saringan	15,000	Per Uji	19,500	Per Uji	naik
9	Daktilitas	85,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
10	Kelarutan dalam CHCL3	65,000	Per Uji	84,500	Per Uji	naik
11	Klasifikasi	70,000	Per Uji	91,000	Per Uji	naik

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
12	Muatan listrik	55,000	Per Uji	71,500	Per Uji	naik
1.12	Pengembalian Contoh Aspal Keras					
1	Dari tangki	200,000	Per Uji	260,000	Per Uji	naik
2	Dari drum	150,000	Per Uji	195,000	Per Uji	naik
3	Dari jalan	200,000	Per Uji	260,000	Per Uji	naik
4	Aspal cair	150,000	Per Uji	195,000	Per Uji	naik
5	Aspal Buton	55,000	Per Uji	71,500	Per Uji	naik
1.13	Air (untuk beton)					
1	Ph Air	34,000	Per Uji	44,200	Per Uji	naik
2	Tersuspensi	30,000	Per Uji	39,000	Per Uji	naik
3	Minyak dalam air	30,000	Per Uji	39,000	Per Uji	naik
4	Ion sulfat dalam air	45,000	Per Uji	58,500	Per Uji	naik
5	Bahan padat	20,000	Per Uji	26,000	Per Uji	naik
1.14	Semen					
1	Konsistensi semen	45,000	Per Uji	58,500	Per Uji	naik
2	Pengikatan awal semen	70,000	Per Uji	91,000	Per Uji	naik
3	Kuat tekan mortar	35,000	Per Uji	45,500	Per Uji	naik
4	Berat jenis semen	60,000	Per Uji	78,000	Per Uji	naik
5	Kadar air	20,000	Per Uji	26,000	Per Uji	naik
6	Ketetapan bentuk	30,000	Per Uji	39,000	Per Uji	naik
7	Bobot	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
8	Kehalusan semen	65,000	Per Uji	84,500	Per Uji	naik
1.15	Agregate (Pasir)					
1	Gradasi	80,000	Per Uji	104,000	Per Uji	naik
2	Berat jenis	60,000	Per Uji	78,000	Per Uji	naik
3	Berat isi	45,000	Per Uji	58,500	Per Uji	naik
4	Kadar lumpur	40,000	Per Uji	52,000	Per Uji	naik
5	Soundness	200,000	Per Uji	260,000	Per Uji	naik
6	Organik	40,000	Per Uji	52,000	Per Uji	naik
7	Mix design	300,000	Per Uji	390,000	Per Uji	naik
8	Modifikasi mix	200,000	Per Uji	260,000	Per Uji	naik
1.15	Benda Uji (Kubus, Cilinder, Beton, dll)					
1	Kuat tekan	35,000	Per Uji	45,500	Per Uji	naik
2	Kuat tarik	35,000	Per Uji	45,500	Per Uji	naik
3	Lentur	35,000	Per Uji	45,500	Per Uji	naik
4	Kuat tekan dengan Hammer Test	30,000	Per Uji	39,000	Per Uji	naik
5	Gorong-gorong	100,000	Per Uji	130,000	Per Uji	naik
6	Bantalan karet	125,000	Per Uji	162,500	Per Uji	naik
1.16	Besi					
1	Kuat tarik	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
2	Kuat tekan	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
1.17	Pengecoran Beton					
1	Pertitik	165,000	Per Uji	214,500	Per Uji	naik
1.18	Tanah (Bahan Jalan, Timbunan)					
1	Kadar air	51,200	Per Uji	66,560	Per Uji	naik
2	Berat jenis	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
3	Atterberg limit (LL-PL)	57,600	Per Uji	74,880	Per Uji	naik
4	Analisa saringan	48,000	Per Uji	62,400	Per Uji	naik
5	Pemadatan standart	147,000	Per Uji	191,100	Per Uji	naik
6	Pemadatan modified	192,000	Per Uji	249,600	Per Uji	naik
7	C.B.R Standard	192,000	Per Uji	249,600	Per Uji	naik
8	C.B.R Modifiet	192,000	Per Uji	249,600	Per Uji	naik
1.19	Agregate (Batu)					

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
1	Analisa saringan/gradasi	60,000	Per Uji	78,000	Per Uji	naik
2	Berat jenis dan penyerapan agregate kasar	60,000	Per Uji	78,000	Per Uji	naik
3	Berat jenis dan penyerapan agregate halus	60,000	Per Uji	78,000	Per Uji	naik
4	Berat isi	45,000	Per Uji	58,500	Per Uji	naik
5	Kelekatan terhadap aspal	60,000	Per Uji	78,000	Per Uji	naik
6	Kenusan dengan mesin Los Angeles abrasi	100,000	Per Uji	130,000	Per Uji	naik
7	Impact test	70,000	Per Uji	91,000	Per Uji	naik
8	Soundness agregate kasar	200,000	Per Uji	260,000	Per Uji	naik
9	Soundness agregate halus	200,000	Per Uji	260,000	Per Uji	naik
10	Sand equivalent	100,000	Per Uji	130,000	Per Uji	naik
11	Abrasi	100,000	Per Uji	130,000	Per Uji	naik
1.20	Campuran Aspal					
1	Kadar air campuran	60,000	Per Uji	78,000	Per Uji	naik
2	Extrasi campuran	300,000	Per Uji	390,000	Per Uji	naik
3	Berat campuran	30,000	Per Uji	39,000	Per Uji	naik
4	Berat jenis campuran	70,000	Per Uji	91,000	Per Uji	naik
5	Perencanaan campuran/marshall	475,000	Per Uji	617,500	Per Uji	naik
1.21	Ubin Semen					
1	Kadar air	15,000	Per Uji	19,500	Per Uji	naik
2	Penyerapan	15,000	Per Uji	19,500	Per Uji	naik
3	Berat isi	15,000	Per Uji	19,500	Per Uji	naik
4	Kadar lentur	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
5	Kenusan	20,000	Per Uji	26,000	Per Uji	naik
6	Ukuran	10,000	Per Uji	13,000	Per Uji	naik
1.22	Bak Cetak Tras Kapur					
1	Kadar air	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
2	Penyerapan	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
3	Bobot	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
4	Kuat tekan	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
5	Ukuran	10,000	Per Uji	13,000	Per Uji	naik
1.23	Genteng Keramik					
1	Ukuran berat	15,000	Per Uji	19,500	Per Uji	naik
2	Tampak Luar	10,000	Per Uji	13,000	Per Uji	naik
3	Ketahanan terhadap perembesan air	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
4	Beban lentur	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
5	Penyerapan air	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
6	Berat jenis	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
1.24	Bata Merah					
1	Ukuran berat	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
2	Kadar garam	30,000	Per Uji	39,000	Per Uji	naik
3	Kuat tekanan	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
4	Penyerapan air	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
1.25	Kayu					
1	Kadar air	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
2	Berat jenis kering udara	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
3	Kekerasan	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
4	Kuat lentur	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
1.26	Pipa Keramik					
1	Ukuran	15,000	Per Uji	19,500	Per Uji	naik
2	Muatan uji	15,000	Per Uji	19,500	Per Uji	naik
3	Ketahanan terhadap perembesan air	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
1.27	Kapur					
1	Kadar air	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
2	Kehalusan	30,000	Per Uji	39,000	Per Uji	naik
3	Ketetapan bentuk	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
4	Keteguhan aduk	50,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
5	Bobot isi	25,000	Per Uji	32,500	Per Uji	naik
1.28	Trass (sama dengan kapur)					
1	Kadar air	25,000	Per uji	32,500	Per uji	naik
2	Kehalusan	25,000	Per uji	32,500	Per uji	naik
3	Pengikatan	50,000	Per uji	65,000	Per uji	naik
4	Keteguhan aduk	60,000	Per uji	78,000	Per uji	naik
5	Bobot isi	30,000	Per uji	39,000	Per uji	naik
1.29	Survei/Lapangan					
1	Theodolith	250,000	Per uji	325,000	Per uji	naik
2	Waterpass	185,000	Per uji	240,500	Per uji	naik
3	Cetakan kubus beton	50,000	Per uji	65,000	Per uji	naik
4	Slum test	20,000	Per uji	26,000	Per uji	naik
5	Core Drilling	65,000	Per uji	84,500	Per uji	naik
6	Benkelman Bean	35,000	Per Uji	45,500	Per Uji	naik
1.30	Kualitas Air					
A	Fisika					
1	Suhu	10,000	Per Uji	15,000	Per Uji	naik
2	Bau	10,000	Per Uji	15,000	Per Uji	naik
3	Rasa	10,000	Per Uji	15,000	Per Uji	naik
4	Daya Hantar Listrik (DHL)	34,000	Per Uji	40,000	Per Uji	naik
5	Residu Tersuspensi	55,000	Per Uji	60,000	Per Uji	naik
6	Residu Terlarut	55,000	Per Uji	60,000	Per Uji	naik
7	Kekeruhan	34,000	Per Uji	50,000	Per Uji	naik
8	Warna	55,000	Per Uji	50,000	Per Uji	turun
9	Kegaraman (Salinitas)	34,000	Per Uji	35,000	Per Uji	naik
10	Kadar sedimen layang	55,000	Per Uji	60,000	Per Uji	naik
11	Distribusi sedimen layang	55,000	Per Uji	60,000	Per Uji	naik
B	Kimia					
1	PH	34,000	Per Uji	35,000	Per Uji	naik
2	Alkalinity sebagai. CaCO3	34,000	Per Uji	50,000	Per Uji	naik
3	Acidity sebagai CaCO3	34,000	Per Uji	50,000	Per Uji	naik
4	Oksigen terlarut	34,000	Per Uji	50,000	Per Uji	naik
5	Kesadahan total CaCo3	29,000	Per Uji	50,000	Per Uji	naik
6	Celcium (Ca)	29,000	Per Uji	50,000	Per Uji	naik
7	Magnesium (Mg)	29,000	Per Uji	50,000	Per Uji	naik
8	Klorida (Cl)	29,000	Per Uji	50,000	Per Uji	naik
9	Salinity	34,000	Per Uji	35,000	Per Uji	naik
10	Sulfat (SO4)	40,200	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
11	Amonium (NH4)	61,200	Per Uji	100,000	Per Uji	naik
12	Nitrit (NO2)	46,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
13	Nitrat (NO3)	56,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
14	Boron (B)	90,000	Per Uji	150,000	Per Uji	naik
15	Fenol	61,200	Per Uji	150,000	Per Uji	naik
16	Detergen (MBAS)	61,200	Per Uji	100,000	Per Uji	naik
17	Flourida (F-)	46,000	Per Uji	65,000	Per Uji	naik
18	Ortho Fosfat (PO4)	68,000	Per Uji	65,000	Per Uji	turun
19	Fosfat Total (PO4)	68,000	Per Uji	75,000	Per Uji	naik
20	KOB	56,000	Per Uji	100,000	Per Uji	naik
21	KOK	63,000	Per Uji	100,000	Per Uji	naik

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
22	Nilai Permanganat (KMnO ₄)	31,000	Per Uji	50,000	Per Uji	naik
23	Minyak dan lemak	61,200	Per Uji	100,000	Per Uji	naik
C	Logam					
1	Besi terlarut (fe) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
2	Besi Total (Fe) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
3	Mangan Terlarut (Mn) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
4	Mangan Total (Mn) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
5	Seng terlarut (Zn) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
6	Seng total (Zn) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
7	Tembaga terlarut (Cu) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
8	Tembaga total (Cu) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
9	Timbal terlarut (Pb) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
10	Timbal total (Pb) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
11	Nikel terlarut (Ni) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
12	Nikel total (Ni) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
13	Cromium terlarut (Cr) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
14	Cromium total (Cr) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
15	Cadmium terlarut (Cd) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
16	Cadmium total (Kd) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
17	Arsen terlarut (As) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
18	Arsen total (As) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
19	Selenium terlarut (Se) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
20	Selenium total (Se) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
21	Natrium Terlarut (Na) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
22	Natrium Total (Na) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
23	Kalium Terlarut (K) metode SSA Flame	90,000	Per Uji	110,000	Per Uji	naik
24	Mercury (Hg)	90,000	Per Uji	100,000	Per Uji	naik
D	Biologi					
1	Escherichial Colifrm	76,000	Per Uji	83,600	Per Uji	naik
2	Total colifrm	76,000	Per Uji	83,600	Per Uji	naik
E	Peralatan Hidrologi					
1	Current Meter	100,000	Per Hari	100,000	Per Hari	tetap
2	Ekmen Grab	50,000	Per Hari	50,000	Per Hari	tetap
3	USDH	50,000	Per Hari	50,000	Per Hari	tetap
4	GPS (Koordinat)	25,000	Per Hari	25,000	Per Hari	tetap
B	Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan					
1.1	Uji Laboratorium Kesehatan Hewan					
1	Pemeriksaan Serum HI Test	7,500	Perserum	7,500	Perserum	tetap
2	Pemeriksaan Parasit :					
	a. Hematokrit	5,000	Per sampel	5,000	Per sampel	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	b. Ulas darah	5,000	Per sampel	5,000	Per sampel	tetap
	c. Identifikasi cacing	7,000	Per sampel	7,000	Per sampel	tetap
3	Pemeriksaan Serum :					
	a. RBT (Rose Bengal Test)	6,000	Per sampel	6,000	Per sampel	tetap
	b. Uji Elisa SE	30,000	Per sampel	30,000	Per sampel	tetap
	c. Uji Elisa AT	80,000	Per sampel	80,000	Per sampel	tetap
4	Pemeriksaan Darah :					
	a. PCV (Packed Cell Volume)	5,000	Per sampel	5,000	Per sampel	tetap
	b. HB (Haemoglobin)	5,000	Per sampel	5,000	Per sampel	tetap
	c. RBC (Red Blood Cell)	10,000	Per sampel	10,000	Per sampel	tetap
5	Pemeriksaan Bedah Bangkai :					
	a. Hewan Besar	70,000	Per sampel	70,000	Per sampel	tetap
	b. Hewan Kecil	30,000	Per sampel	30,000	Per sampel	tetap
	c. Kepala	15,000	Per sampel	15,000	Per sampel	tetap
6	Pemeriksaan Parasit :					
	a. Parasit Darah	2,000	Per sampel	2,000	Per sampel	tetap
	b. Haematocrit	1,000	Per sampel	1,000	Per sampel	tetap
	c. Ulas Darah	1,000	Per sampel	1,000	Per sampel	tetap
	d. Parasit Gastrointestinal	7,000	Per sampel	7,000	Per sampel	tetap
	e. Ektoparasit	7,000	Per sampel	7,000	Per sampel	tetap
	f. Identifikasi Cacing	7,000	Per sampel	7,000	Per sampel	tetap
7	Pemeriksaan Air Susu :					
	a. Fisik (pH.Warna, Bau)	7,500	Per sampel	7,500	Per sampel	tetap
	b. Kimiawi	5,000	Per sampel	5,000	Per sampel	tetap
	c. Uji Formalin	2,500	Per sampel	2,500	Per sampel	tetap
8	Pengujian Mutu Produk Peternakan					-
9	Cemaran Mikroba, terdiri dari :					-
	a. TPC	38,500	Per sampel	38,500	Per sampel	tetap
	b. Total Protein	20,000	Per sampel	20,000	Per sampel	tetap
	c. WBC	10,000	Per sampel	10,000	Per sampel	tetap
10	Pemeriksaan Daging :					-
	a. Uji Formalin	15,000	Per sampel	15,000	Per sampel	tetap
	b. Fisik Daging	10,000	Per sampel	10,000	Per sampel	tetap
	c. Kimiawi	20,000	Per sampel	20,000	Per sampel	tetap
11	Isolasi Penyebab Penyakit Bakteri :					-
	a. Kultur Jaringan Identifikasi	15,000	Per sampel	15,000	Per sampel	tetap
	b. Uji Biologis	20,000	Per sampel	20,000	Per sampel	tetap
1.2	Poskeswan Swadaya dan RSH Banyumulek					-
13	Pelayanan Kesehatan Publik :					-
	a. Ternak Besar	11,000	Perekor	30,000	Perekor	naik
	b. Ternak Kecil	5,000	Perekor	25,000	Perekor	naik
	c. Unggas	3,000	Perekor	15,000	Perekor	naik
14	Holding Ground Lembar:					-
	a. sapi bibit	45,000	3 hr/ekor	45,000	3 hr/ekor	tetap
	b. sapi	15,000	1 hr/ekor	15,000	1 hr/ekor	tetap
	c. kuda	15,000	1 hr/ekor	15,000	1 hr/ekor	tetap
	d. kambing/domba	7,500	1 hr/ekor	10,000	1 hr/ekor	naik
	e. babi	4,000	1 hr/ekor	5,000	1 hr/ekor	naik

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
C	Dinas Pertanian dan Perkebunan					-
1	Benih Kakao/Polong	500	Per benih	500	Per benih	tetap
2	Kakao :					-
	a. Pemeriksaan lapangan kebun entres	250	Per smpl/pohon	250	Per smpl/pohon	tetap
	b. Pemeriksaan lapangan kebun induk	250	Per smpl/pohon	250	Per smpl/pohon	tetap
	c. Pengujian benih Laboratorium	80,000	Per sampel	80,000	Per sampel	tetap
	d. Pengujian benih ulang	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
	e. Pengujian benih khusus	80,000	Per sampel	80,000	Per sampel	tetap
	f. Sertifikasi sumber benih	500,000	Per hektar	500,000	Per hektar	tetap
3	Kopi :					-
	a. Pemeriksaan Lapangan kebun entres	250	Per smpl/pohon	250	Per smpl/pohon	tetap
	b. Pemeriksaan lapangan kebun induk	250	Per smpl/pohon	250	Per smpl/pohon	tetap
	c. Pengujian benih Laboratorium	80,000	Per sampel	80,000	Per sampel	tetap
	d. Pengujian benih ulang	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
	e. Pengujian benih khusus	80,000	Per sampel	80,000	Per sampel	tetap
	f. Sertifikasi sumber benih	500,000	Per hektar	500,000	Per hektar	tetap
	g. Sertifikasi Bibit	25	Perpohon	25	Perpohon	tetap
4	Jambu Mente :					-
	a. Pemeriksaan Lapangan kebun entres	250	Per smpl/pohon	250	Per smpl/pohon	tetap
	b. Pemeriksaan lapangan kebun induk	250	Per smpl/pohon	250	Per smpl/pohon	tetap
	c. Pengujian benih Laboratorium	80,000	Per sampel	80,000	Per sampel	tetap
	d. Pengujian benih ulang	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
	e. Pengujian benih khusus	80,000	Per sampel	80,000	Per sampel	tetap
	f. Sertifikasi sumber benih	500,000	Per Blok	500,000	Per Blok	tetap
	g. Sertifikasi bibit	25	Perpohon	25	Perpohon	tetap
5	Kelapa dalam :					-
	a. Pemeriksaan Lap. kebun Induk/ BPT.	150	Per smpl/pohon	150	Per smpl/pohon	tetap
	b. Pengujian benih dan kebun	25	Perbutir	25	Perbutir	tetap
	c. Sertifikasi sumber benih	250,000	Perhektar	250,000	Perhektar	tetap
	d. Sertifikasi Bibit.	25	Perpohon	25	Perpohon	tetap
6	Lada :					-
	a. Pengujian benih dikebun lapangan	5,000	Per lot	5,000	Per lot	tetap
	b. Pengujian benih ulang	50,000	Persampel	50,000	Persampel	tetap
	c. Pengujian benih khusus	80,000	Persampel	80,000	Persampel	tetap
7	Tembakau :					-
	a. Pemeriksaan lapangan pemangkasan	250	Per smpl/pohon	250	Per smpl/pohon	tetap
	b. Pengujian benih Laboratorium	100,000	Persampel	100,000	Persampel	tetap
	c. Pengujian benih ulang	50,000	Persampel	50,000	Persampel	tetap
8	Kemiri :					-
	a. Pengujian benih di kebun lapangan	5,000	Perlot	5,000	Perlot	tetap
	b. Pengujian benih ulang	50,000	Persampel	50,000	Persampel	tetap
	Pengujian benih khusus :	80,000	Persampel	80,000	Persampel	tetap
	a. Pengujian benih umum	5,000	Perhektar	5,000	Perhektar	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	b. Sertifikasi bibit	25	Per kg/kemasan	25	Per kg/kemasan	tetap
9	Vanili :					-
	a. Pemeriksaan lapangan kebun induk	100	Per smpl/pohon	100	Per smpl/pohon	tetap
	b. Pengujian benih di kebun	1,000	Perlot	1,000	Perlot	tetap
	c. Pengujian benih ulang	50,000	Persempel	50,000	Persempel	tetap
	d. Pengujian benih khusus	80,000	Persempel	80,000	Persempel	tetap
	e. Sertifikasi sumber benih	500,000	Perhektar	500,000	Perhektar	tetap
	f. Sertifikasi bibit	25	Perpohon	25	Perpohon	tetap
10	Cengkeh :					-
	a. Pemeriksaan lapangan kebun induk	3,000	Per smpl/pohon	3,000	Per smpl/pohon	tetap
	b. Pengujian benih di kebun	80,000	Persempel	80,000	Persempel	tetap
	c. Pengujian benih Ulang	50,000	Persempel	50,000	Persempel	tetap
	d. Pengujian benih khusus	50,000	Persempel	50,000	Persempel	tetap
	e. Sertifikasi bibit	25	Perpohon	25	Perpohon	tetap
11	Jarak Pagar :					-
	a. Pemeriksaan lapangan kebun induk	2,500	Perhektar	2,500	Perhektar	tetap
	b. Pengujian benih laboratorium	80,000	Persempel	80,000	Persempel	tetap
	c. Pengujian benih ulang	50,000	Persempel	50,000	Persempel	tetap
	d. Pengujian benih khusus	80,000	Persempel	80,000	Persempel	tetap
	e. Sertifikasi bibit	25	Perpohon	25	Perpohon	tetap
12	Kapas :					-
	a. Pemeriksaan benih laboratorium	80,000	Persempel	80,000	Persempel	tetap
	b. Pengujian benih ulang	50,000	Persempel	50,000	Persempel	tetap
	c. Pengujian benih khusus	80,000	Persempel	80,000	Persempel	tetap
	d. Pemeriksaan lapangan	100,000	Perhektar	100,000	Perhektar	tetap
	e. Sertifikasi bibit	250	Per. Kg.	250	Per. Kg.	tetap
13	Laboratorium Benih :					-
	a. Analisa kandungan air :					-
	- Dengan metode oven	50,000	Persempel	50,000	Persempel	tetap
	- Dengan metode tester	15,000	Persempel	15,000	Persempel	tetap
	b. Analisa daya tumbuh benih	45,000	Persempel	45,000	Persempel	tetap
	c. Analisa kemurnian benih	8,000	Persempel	8,000	Persempel	tetap
						-
D	Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi (Balai Pengawasan Ketenagakerjaan dan K3 Pulau Lombok)					
1.1	Biaya Pemeriksaan Faktor Kimia Lingkungan Kerja:					
1	Pengambilan sampel dan analisa kadar debu total	150,000	Per- titik	150,000	Per- titik	tetap
2	Pengujian emisi gas buang cerobong (NO & SO)	1,200,000	Per- titik	1,200,000	Per- titik	tetap
3	Pengujian gas CO	675,000	Per- titik	675,000	Per- titik	tetap
4	Pengujian Opasitas	200,000	Per- titik	200,000	Per- titik	tetap
5	Udara Ambient	265,000	Per- titik	265,000	Per- titik	tetap
1.2	Biaya Pemeriksaan Faktor Fisika Lingkungan Kerja:					

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
1	Pengukuran Intensitas kebisingan	50,000	Pertitik	50,000	Pertitik	tetap
2	Pengukuran daya penerangan cahaya umum	50,000	Pertitik	50,000	Pertitik	tetap
3	Pengukuran Iklim Kerja	50,000	Per-titik	50,000	Per-titik	tetap
4	Pengukuran Getaran	50,000	Per-titik	50,000	Per-titik	tetap
5	Pengukuran Paparan Kebisingan Tenaga Kerja	75,000	Per-pemeriksaan	75,000	Per-pemeriksaan	tetap
1.3	Biaya Pemeriksaan kesehatan kerja :					
1	Pengukuran antropometri tenaga kerja dan rekomendasi alat dan sarana kerja	30,000	Per-pemeriksaan	30,000	Per-pemeriksaan	tetap
2	Pengukuran Daya Kerja Fisik/Kelelahan tenaga kerja	25,000	Per-pemeriksaan	25,000	Per-pemeriksaan	tetap
3	Pengujian Audometri	45,000	Per-pemeriksaan	45,000	Per-pemeriksaan	tetap
4	Pemeriksaan Psikik Tenaga Kerja	50,000	Per-pemeriksaan	50,000	Per-pemeriksaan	tetap
5	Pemeriksaan Visum Mata Tenaga kerja	25,000	Per-pemeriksaan	25,000	Per-pemeriksaan	tetap
6	Pemriksaan Gizi Tenaga Kerja dengan Karada Scan	25,000	Per-pemeriksaan	25,000	Per-pemeriksaan	tetap
7	Pemeriksaan Spirometri Tenaga Kerja	65,000	Per-pemeriksaan	65,000	Per-pemeriksaan	tetap
8	Pemeriksaan X-ray Tenaga Kerja	95,000	Per-pemeriksaan	95,000	Per-pemeriksaan	tetap
9	Pemeriksaan ECG Tenaga Kerja	80,000	Per-pemeriksaan	80,000	Per-pemeriksaan	tetap
10	Pemeriksaan Urine Lengkap Tenaga Kerja	20,000	Per-pemeriksaan	20,000	Per-pemeriksaan	tetap
11	Pemeriksaan Darah Lengkap Tenaga Kerja	45,000	Per-pemeriksaan	45,000	Per-pemeriksaan	tetap
1.4	Biaya Pengujian Keselamatan Kerja :					-
1	Uji Tahanan Pentahanan	150,000	Per-pemeriksaan	150,000	Per-pemeriksaan	tetap
2	Uji Sinar Ultra Violet dengan UV-Light Meter	65,000	Per-pemeriksaan	65,000	Per-pemeriksaan	tetap
E	Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan					
1.1	Jasa Pemeriksaan, Pengukuran dan Pengujian Hasil Hutan:					
	1. Hasil Hutan Kayu :					
	a. Hasil Hutan Kayu Alam	25,000	Per m ³	25,000	Per m ³	tetap
	b. Hasil Hutan Kayu Tanaman	12,500	Per m ³	12,500	Per m ³	tetap
	c. Hasil Hutan Rakyat	8,500	Per m ³	8,500	Per m ³	tetap
	2. Hasil Hutan Bukan Kayu :					-
	a. Bambu	100	Per Batang	300	Per Batang	naik
	b. Kemiri	25	Per Kg	100	Per Kg	naik
	c. Rotan	25,000	Per Ton	35,000	Per Ton	naik
	d. Madu	1,000	Per liter	2,000	Per liter	naik
	e. Asam	25	Per Kg	50	Per Kg	naik
	f. HHBK Lainnya	0,5 % Harga patokan	Perkg/Ton/Btg/Buah	0,5 % Harga Jual	Perkg/Ton/Btg/Buah	berubah satuan harga
	3. Pelayanan Pemeriksaan Lahan Yang Berbatasan Dengan Kawasan Hutan					
	a. < 0,5 Ha	150,000	Per Kegiatan	150,000	Per Kegiatan	tetap
	b. ≥ 0,5 Ha s/d 1 Ha	200,000	Per Kegiatan	200,000	Per Kegiatan	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	c. > 1 Ha s/d 5 Ha	250,000	Per Kegiatan	250,000	Per Kegiatan	tetap
	4. Izin Usaha Pemanfaatan Air/Aliran Air pada Kawasan Hutan Produksi dan atau Hutan Lindung Yang Bersifat Komersial					
	a. Pemanfaatan Aliran Air	10,000,000	Per izin/ Tahun	12,500,000	Per izin/ Tahun	naik
	b. Pemanfaatan Sumber Air	12,500,000	Per izin/ Tahun	12,500,000	Per izin/ Tahun	tetap
	c. Pembangunan Sarpras Mikro Hidro	5,000,000	Per hektar per izin	5,000,000	Per hektar per izin	tetap
	5. Penerbitan Izin Lingkungan :					
	a. Surat keputusan kerayakan Lingkungan Hidup dan Izin Lingkungan	2,250,000	Per Permohonan	2,250,000	Per Permohonan	tetap
	b. Izin lingkungan upaya pengelolaan lingkungan hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup (UKL-UPL)	1,000,000	Per Permohonan	1,000,000	Per Permohonan	tetap
1.2	Jasa Laboratorium Lingkungan					
	Pengujian Parameter Kualitas Lingkungan					
	Uji Udara Emisi :					
1	Total Partikel Debu	350,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
2	Total Partikel Debu Metode Isokinetik dan Destruksi Logam	475,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
3	Kobalt (Co) Metode Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)	100,000	per sampel	100,000	per sampel	tetap
4	Kadmium (Cd) Metode SSA	100,000	per sampel	100,000	per sampel	tetap
5	Tembaga (Cu) Metode SSA	100,000	per sampel	100,000	per sampel	tetap
6	Kromium (Cr) Metode SSA	100,000	per sampel	100,000	per sampel	tetap
7	Nikel (Ni) Metode SSA	63,000	per sampel	63,000	per sampel	tetap
8	Selenium (Se) Metode SSA	100,000	per sampel	100,000	per sampel	tetap
9	Seng (Zn) Metode SSA	100,000	per sampel	100,000	per sampel	tetap
10	Stanum (Sn) Metode SSA	100,000	per sampel	100,000	per sampel	tetap
11	Timah Hitam (Pb) Metode SSA	100,000	per sampel	100,000	per sampel	tetap
12	Arsen (As) Metode SSA	100,000	per sampel	100,000	per sampel	tetap
13	Amonia (NH3) Metode Biru Indofenol	225,000	per sampel	225,000	per sampel	tetap
14	Klorin bebas (Cl2) & Klorin dioksida (ClO2) Metode Iodometrik	112,000	per sampel	112,000	per sampel	tetap
15	Klorin Bebas (Cl2) Metode Ortotoluidin	204,750	per sampel	204,750	per sampel	tetap
16	Hidrogen Florida (HF) Metode Lanthanun Alizarin	204,750	per sampel	204,750	per sampel	tetap
17	Hidrogen Klorida (HCl) Metode Mercuri Thiosianate	231,000	per sampel	231,000	per sampel	tetap
18	Hidrogen Sulfida (H2S) Metode Biru Metilen	192,150	per sampel	120,000	per sampel	turun
19	NOX Metode PDS	202,650	per sampel	600,000	per sampel	naik
20	Sulfurdioksida (SO2) Metode Turbidimetrik	206,850	per sampel	600,000	per sampel	naik
21	Opasitas	220,500	per sampel	150,000	per sampel	turun
22	Komposisi Gas (CO2, CO, O2) dengan Metode Gas Analyzer, Temperatur, Laju Alir Gas, Kadar Air	144,900	per sampel	600,000	per sampel	naik

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
23	Komposisi Gas (CO ₂ , CO, O ₂) Metode Gas Analyzer	273,000	per sampel	273,000	per sampel	tetap
24	Kadar Air Metode Gravimetrik	236,250	per sampel	236,250	per sampel	tetap
25	Laju Alir Gas	105,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
26	Merkuri (Hg) Metode CV-SSA	105,000	per sampel	120,000	per sampel	naik
27	Hidro Carbon (HC)-CH ₄ Metode GC-FID	1,200,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
28	TRS	250,000	per sampel	250,000	per sampel	tetap
1.3	Uji Udara Ambien					
1	Amonia (NH ₃) Metode Biru Indofenol	220,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
2	Hidrogen Sulfida (H ₂ S) Metode Biru Metilen	231,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
3	Hidrokarbon (HC, THC, CH ₄) Metode GC- FID	231,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
4	Karbondioksida (CO ₂) Metode Infra merah	263,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
5	Karbonmonoksida (CO) Metode NDIR	263,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
6	Nitrogendioksida (NO ₂) Metode Saltzman	224,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
7	Oksidan (Ox) Metode Netral Buffer KI	220,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
8	Sulfurdioksida (SO ₂) Metode Pararosanilin	195,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
9	Timah Hitam (Pb) Metode SSA	202,000	per sampel	202,000	per sampel	tetap
10	Total Partikulat (TSP)-Debu Metode Gravimetrik	224,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
11	Kecepatan Angin Metode Anemometer	257,000	per sampel	50,000	per sampel	turun
12	Oksigen (O ₂) Metode Inframerah	224,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
13	Temperatur dan Kelembaban Metode Hygrometer	224,000	per sampel	50,000	per sampel	turun
14	Sulfat Indek	224,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
15	Dustfall	224,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
16	PM ₁₀	210,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
17	PM _{2,5}	224,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
18	Passive Sampler NO ₂	220,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
19	Passive Sampler SO ₂	250,000	per sampel	120,000	per sampel	turun
20	Pengukuran SO ₂ , NO _x , CO, PM ₁₀ & Ozon dengan Alat Otomatis (Mobile Station)	3,000,000	per sampel	3,000,000	per sampel	tetap
21	Deposisi kering (anion & kation: NA ⁺ , K ⁺ , NH ₄ ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , CL, NO ₃ , So ₄ ²⁻)	500,000	per sampel	500,000	per sampel	tetap
22	Deposisi basah (anion & kation: NA ⁺ , K ⁺ , NH ₄ ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , CL, NO ₃ , So ₄ ²⁻)	500,000	per sampel	500,000	per sampel	tetap
23	Rainfall Rate	100,000	per sampel	100,000	per sampel	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
1.4	Pengukuran Kebisingan					
1	Kebisingan Lingkungan Metode L (A) eq 24 jam	150,000	per sampel	450,000	per sampel	naik
2	Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan & Kesehatan	1,000,000	per sampel	50,000	per sampel	turun
3	Kontur Kebisingan :					
	a) Tenaga kerja	150,000	per titik	150,000	per titik	tetap
	b) <i>Mapping</i> level bising	150,000	per 100 m2	150,000	per 100 m2	tetap
	c) <i>Mapping</i> level bising untuk tiap frekuensi	500,000	per 100 m3	500,000	per 100 m3	tetap
4	<i>Noise Criteria Indoor</i>	263,000	per ruangan	263,000	per ruangan	tetap
5	<i>Reverberation Time</i> (Waktu Dengung) Ruangan	263,000	per sampel	263,000	per sampel	tetap
6	<i>Transmition Loss dan Absorption Test</i>	630,000	per sampel	630,000	per sampel	tetap
7	<i>Insertion Loss</i>	420,000	per sampel	420,000	per sampel	tetap
8	Daya Suara Sumber Bunyi	525,000	per sampel	525,000	per sampel	tetap
9	Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Statis	788,000	per sampel	788,000	per sampel	tetap
10	Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Dinamis:					
	a) Sepeda motor	2,250,000	per sampel	2,250,000	per sampel	tetap
	b) Mobil	3,250,000	per sampel	3,250,000	per sampel	tetap
11	Kebisingan tenaga kerja metode TWA	150,000	per titik	150,000	per titik	tetap
12	Vibrasi lingkungan untuk peralatan sensitive	500,000	per titik	500,000	per titik	tetap
13	Human vibrator :	400,000	per titik	400,000	per titik	tetap
	a) <i>whole body</i>	400,000	per titik	400,000	per titik	tetap
14	<i>Transmition loss</i> : partisi insitu	400,000	per titik	400,000	per titik	tetap
1.5	Uji Air Limbah dan Limbah Cair					
	Pengujian Fisika					
1	pH Metode Elektrometrik	10,000	per sampel	35,000	per sampel	naik
2	Daya Hantar Listrik Metode Konduktrometrik	10,000	per sampel	40,000	per sampel	naik
3	Keasaman Metode Titrimetrik	52,500	per sampel	50,000	per sampel	turun
4	Kebasaan Metode Titrimetrik	52,500	per sampel	50,000	per sampel	turun
5	Kekeruhan Metode Nefelometrik	31,500	per sampel	50,000	per sampel	naik
6	Kesadahan Kalsium (CaCO3) Metode Kompleksometrik	42,000	per sampel	50,000	per sampel	naik
7	Kesadahan Magnesium (CaCO3) Metode Kompleksometrik	42,000	per sampel	50,000	per sampel	naik
8	Kesadahan Total (CaCO3) Metode Kompleksometrik	42,000	per sampel	50,000	per sampel	naik
9	Klorin Bebas (Cl2) Metode DPD	65,000	per sampel	35,000	per sampel	turun
10	Oksigen Terlarut (DO) Metode Winkler	42,000	per sampel	50,000	per sampel	naik
11	Salinitas Metode Konduktometrik	10,000	per sampel	35,000	per sampel	naik
12	Temperatur (Suhu) Metode Termometrik	10,000	per sampel	15,000	per sampel	naik
13	Warna Metode Spektrofotometrik	47,000	per sampel	50,000	per sampel	naik

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
15	Zat Padat Terlarut (TDS) Metode Gravimetrik	58,000	per sampel	75,000	per sampel	naik
17	Zat Padat Tersuspensi (TSS) Metode Gravimetrik	75,000	per sampel	100,000	per sampel	naik
18	Zat Padat Total (TS) Metode Gravimetrik	58,000	per sampel	100,000	per sampel	naik
	Pengujian Logam					
1	Alumunium (Al) Metode SSA	123,000	per sampel	123,000	per sampel	tetap
2	Antimoni (Sb) Metode SSA	123,000	per sampel	123,000	per sampel	tetap
3	Barium (Ba) Metode SSA	123,000	per sampel	123,000	per sampel	tetap
4	Kromium (Cr) Metode SSA	123,000	per sampel	123,000	per sampel	tetap
5	Kalsium (Ca) Metode SSA	123,000	per sampel	123,000	per sampel	tetap
6	Natrium (Na) Metode SSA	123,000	per sampel	123,000	per sampel	tetap
7	Destruksi Arsen (As), Selenium (Se)	90,000	per sampel	110,000	per sampel	naik
8	Destruksi Cd, Fe, Cu, Ni, Zn, Pb, Ag, Co, Mn	99,000	per sampel	110,000	per sampel	naik
9	Arsenik (As) Metode SSA	180,000	per sampel	180,000	per sampel	tetap
10	Selenium (Se) Metode SSA	180,000	per sampel	180,000	per sampel	tetap
11	Kadmium (Cd) Metode SSA	50,000	per sampel	50,000	per sampel	tetap
12	Besi (Fe) Metode SSA	50,000	per sampel	50,000	per sampel	tetap
13	Tembaga (Cu) Metode SSA	50,000	per sampel	50,000	per sampel	tetap
14	Nikel (Ni) Metode SSA	50,000	per sampel	50,000	per sampel	tetap
15	Seng (Zn) Metode SSA	74,000	per sampel	74,000	per sampel	tetap
16	Timbal (Pb) Metode SSA	50,000	per sampel	50,000	per sampel	tetap
17	Perak (Ag) Metode SSA	53,000	per sampel	53,000	per sampel	tetap
18	Kobal (Co) Metode SSA	50,000	per sampel	50,000	per sampel	tetap
19	Mangan (Mn) Metode SSA	50,000	per sampel	50,000	per sampel	tetap
20	Tembaga (Cu) Metode ICP MS	350,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
21	Timbal (Pb) Metode ICP MS	350,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
22	Kadmium (Kd) Metode ICP MS	350,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
23	Nikel (Ni) Metode ICP MS	350,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
24	Besi (Fe) Metode ICP MS	350,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
25	Seng (Zn) Metode ICP MS	350,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
26	Perak (Ag) Metode ICP MS	350,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
27	Mangan (Mn) Metode ICP MS	350,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
28	Arsenik (As) Metode ICP MS	350,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
29	Selenium (Se)Metode ICP MS	350,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
30	Amoniak (NH3-N) Metode Biru Indofenol	100,000	per sampel	100,000	per sampel	tetap
31	Boron (B) Metode SSA	126,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
32	Florida (F) Metode Spektrofotometrik	84,000	per sampel	65,000	per sampel	turun
33	Klorida (Cl) Metode Titrimetrik	60,000	per sampel	50,000	per sampel	turun
34	Krom Heksavalen (Cr6+) Metode Spektrofotometrik	105,000	per sampel	50,000	per sampel	turun
35	Krom Trivalen Cr3+ Metode Perhitungan	95,000	per sampel	50,000	per sampel	turun
36	Nitrat (NO3-N) Metode Reduksi Kadmium	120,000	per sampel	65,000	per sampel	turun
37	Nitrit (NO2-N) Metode Spektrofotometrik	65,000	per sampel	65,000	per sampel	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
38	Nitrogen Total (TN) Metode Spektrofotometrik	95,000	per sampel	65,000	per sampel	turun
39	Total Fosfor (P) Metode Spektrofotometrik	84,000	per sampel	84,000	per sampel	tetap
40	Sianida (CN-) Metoda Spektrofotometrik	110,000	per sampel	65,000	per sampel	turun
41	Sulfat (SO4) Metode Spektrofotometrik	53,000	per sampel	65,000	per sampel	naik
42	Sulfida (S2-) Metode Spektrofotometrik	53,000	per sampel	65,000	per sampel	naik
43	Biological Oxygen Demand (BOD) Metode Inkubasi-Winkler	170,000	per sampel	100,000	per sampel	turun
44	Chemical Oxygen Demand (COD) Metode Spektrofotometrik	84,000	per sampel	100,000	per sampel	naik
45	Detergen (MBAS) Metode Spektrofotometrik	263,000	per sampel	100,000	per sampel	turun
46	Fenol Metode Spektrofotometrik (destilasi)	150,000	per sampel	150,000	per sampel	tetap
47	Fenol Metode Spektrofotometrik (destilasi + ekstraksi)	180,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
48	DOC	170,000	per sampel			hapus
49	Karbon Organik Total (TOC) Metode Konduktometrik	170,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
50	Minyak dan Lemak Metode Gravimetrik	126,000	per sampel	100,000	per sampel	turun
51	Zat Organik sebagai KMnO4 Metode Titrimetrik	42,000	per sampel	50,000	per sampel	naik
52	Potassium Absorption Ratio (PAR) Metode Titrimetrik-Perhitungan	135,000	per sampel	50,000	per sampel	turun
53	Residu Sodium Carbonate (RSC) Metode Titrimetrik-Perhitungan	87,000	per sampel	50,000	per sampel	turun
54	Sodium Absorption Ratio (SAR) Metode Titrimetrik-Perhitungan	135,000	per sampel	50,000	per sampel	turun
55	Alkil Organik Halida (AOX)	368,000	per sampel	368,000	per sampel	tetap
56	Alumunium (Al) Metode SSA	123,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
57	Antimoni (Sb) Metode SSA	123,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
58	Barium (Ba) Metode SSA	123,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
59	Kromium (Cr) Metode SSA	123,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
60	Merkuri (Hg) Metode Cold Vapour-SSA	146,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
61	Magnesium (Mg) Metode SSA	123,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
62	Kalium (K) Metode SSA	123,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
63	Kalsium (Ca) Metode SSA	123,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
64	Natrium (Na) Metode SSA	123,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
65	Destruksi Arsen (As), Selenium (Se)	90,000	per sampel	90,000	per sampel	tetap
66	Destruksi Cd, Fe, Cu, Ni, Zn, Pb, Ag, Co, Mn	99,000	per sampel	99,000	per sampel	tetap
67	Arsenik (As) Metode SSA	180,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
68	Selenium (Se) Metode SSA	180,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
69	Kadmium (Cd) Metode SSA	180,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
70	Besi (Fe) Metode SSA	180,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
71	Tembaga (Cu) Metode SSA	50,000	per sampel	110,000	per sampel	naik
72	Nikel (Ni) Metode SSA	50,000	per sampel	110,000	per sampel	naik
73	Seng (Zn) Metode SSA	74,000	per sampel	110,000	per sampel	naik

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
74	Timbal (Pb) Metode SSA	50,000	per sampel	110,000	per sampel	naik
75	Perak (Ag) Metode SSA	53,000	per sampel	110,000	per sampel	naik
76	Kobal (Co) Metode SSA	50,000	per sampel	110,000	per sampel	naik
77	Mangan (Mn) Metode SSA	50,000	per sampel	110,000	per sampel	naik
78	Tembaga (Cu) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
79	Timbal (Pb) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
80	Kadmium (Kd) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
81	Nikel (Ni) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
82	Besi (Fe) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
83	Seng (Zn) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
84	Perak (Ag) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
85	Mangan (Mn) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
86	Arsenik (As) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
87	Selenium (Se)Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
88	Amoniak (NH3-N) Metode Biru Indofenol	100,000	per sampel	110,000	per sampel	naik
89	Boron (B) Metode SSA	126,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
90	Florida (F) Metode Spektrofotometrik	84,000	per sampel	60,000	per sampel	turun
91	Klorida (Cl) Metode Titrimetrik	60,000	per sampel	60,000	per sampel	tetap
92	Krom Heksavalen (Cr6+) Metode Spektrofotometrik	105,000	per sampel	105,000	per sampel	tetap
93	Krom Trivalen Cr3+ Metode Perhitungan	95,000	per sampel	95,000	per sampel	tetap
94	Nitrat (NO3-N) Metode Reduksi Kadmium	120,000	per sampel	65,000	per sampel	turun
95	Nitrit (NO2-N) Metode Spektrofotometrik	65,000	per sampel	65,000	per sampel	tetap
96	Nitrogen Total (TN) Metode Spektrofotometrik	95,000	per sampel	95,000	per sampel	tetap
97	Total Fosfor (P) Metode Spektrofotometrik	84,000	per sampel	60,000	per sampel	turun
98	Sianida (CN-) Metoda Spektrofotometrik	110,000	per sampel	60,000	per sampel	turun
99	Sulfat (SO4) Metode Spektrofotometrik	53,000	per sampel	60,000	per sampel	naik
100	Sulfida (S2-) Metode Spektrofotometrik	53,000	per sampel	135,000	per sampel	naik
101	Biological Oxygen Demand (BOD) Metode Inkubasi-Winkler	170,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
102	Chemical Oxygen Demand (COD) Metode Spektrofotometrik	84,000	per sampel	11,000	per sampel	turun
103	Detergen (MBAS) Metode Spektrofotometrik	263,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
104	Fenol Metode Spektrofotometrik (destilasi)	150,000	per sampel	110,000	per sampel	turun
105	Fenol Metode Spektrofotometrik (destilasi + ekstraksi)	180,000	per sampel	180,000	per sampel	tetap
106	DOC	170,000	per sampel	170,000	per sampel	tetap
107	Karbon Organik Total (TOC) Metode Konduktometrik	170,000	per sampel	160,000	per sampel	turun
108	Minyak dan Lemak Metode Gravimetrik	126,000	per sampel	110,000	per sampel	turun

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
109	Zat Organik sebagai KMnO4 Metode Titrimetrik	42,000	per sampel	60,000	per sampel	naik
110	Potassium Absorption Ratio (PAR) Metode Titrimetrik-Perhitungan	135,000	per sampel	135,000	per sampel	tetap
111	Residu Sodium Carbonate (RSC) Metode Titrimetrik-Perhitungan	87,000	per sampel	87,000	per sampel	tetap
112	Sodium Absorption Ratio (SAR) Metode Titrimetrik-Perhitungan	135,000	per sampel	135,000	per sampel	tetap
113	Pestisida Organofosfat Metode GC	1,260,000	per sampel	1,260,000	per sampel	tetap
114	Pestisida Organoklorin Metode GC	1,260,000	per sampel	1,260,000	per sampel	tetap
115	Alkil Organik Halida (AOX)	368,000	per sampel	368,000	per sampel	tetap
1.6	Uji Parameter Biologi					
1	Benthos Metode Identifikasi (Kuantitatif) Air Sungai	315,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
2	Coliform Metode Petrifilm	210,000	per sampel			hapus
3	Coliform Metode MPN	190,000	per sampel			hapus
4	E. Coli	134,000	per sampel	85,000	per sampel	turun
5	Plankton Metode Identifikasi (Kuantitatif)	315,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
6	Salmonella Metode Media Selektif	168,000	per sampel			hapus
7	Klorofil a	210,000	per sampel	210,000	per sampel	tetap
8	Benthos Metode Identifikasi (Kuantitatif) Air Sungai	315,000	per sampel	315,000	per sampel	tetap
9	Coliform Metode Petrifilm	210,000	per sampel	200,000	per sampel	turun
10	Coliform Metode MPN	190,000	per sampel	75,000	per sampel	turun
11	E. Coli Metode MPN	134,000	per sampel	86,000	per sampel	turun
12	Plankton Metode Identifikasi (Kuantitatif)	315,000	per sampel	315,000	per sampel	tetap
13	Salmonella Metode Media Selektif	168,000	per sampel	168,000	per sampel	tetap
14	Klorofil a	210,000	per sampel	210,000	per sampel	tetap
	*Ket : Harga belum termasuk cawan pertri					
1.7	Uji Air Laut					
1	Kromium (Cr) Metode SSA	168,000	per sampel	170,000	per sampel	naik
2	Antimoni (Sb) Metode SSA	174,000	per sampel	170,000	per sampel	turun
3	Merkuri (Hg) Metode Cold Vapour-SSA	168,000	per sampel	170,000	per sampel	naik
4	Destruksi Cu, Pb, Cd, Ni, Fe, Zn, Ag, Mn	400,000	per sampel	400,000	per sampel	tetap
5	Destruksi As, Se	116,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
6	Tembaga (Cu) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
7	Timbal (Pb) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
8	Kadmium (Cd) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
9	Nikel (Ni) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
10	Besi (Fe) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
11	Seng (Zn) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
12	Perak (Ag) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
13	Mangan (Mn) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
14	Arsenik (As) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap
15	Selenium (Se) Metode ICP MS	350,000	per sampel	350,000	per sampel	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
16	Tembaga (Cu) Metode Suspended Particulate Reagent-Imuno Diacetic Acid- Spektrofotometer Serapan Atom (SPR-IDA-SSA)	120,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
17	Timbal (Pb) Metode SPR-IDA-SSA	120,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
18	Kadmium (Kd) Metode SPR-IDA-SSA	120,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
19	Timbal (Pb) Metode SPR-IDA-SSA	120,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
20	Nikel (Ni) Metode SPR-IDA-SSA	120,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
21	Seng (Zn) Metode SPR-IDA-SSA	120,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
22	Perak (Ag) Metode SSA	120,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
23	Mangan (Mn) Metode SSA	120,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
24	Arsenik (As) Metode SSA	120,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
25	Selenium (Se) Metode SSA	120,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
26	COD	170,000	per sampel	170,000	per sampel	tetap
1.8	Uji Limbah Padat dan Limbah B3					
1	Destruksi Pb, Cu, Cd, Zn, Mn, Ag, Co, Cr tot, Fe, Ni	95,000	per sampel	100,000	per sampel	naik
2	Destruksi As, Se, Al, Ba, B, Sn, V, Be, Ti, Sb, Bi	95,000	per sampel	100,000	per sampel	naik
3	Destruksi Mg, Na, K	95,000	per sampel	100,000	per sampel	naik
4	TCLP untuk Parameter Anorganik	840,000	per sampel	850,000	per sampel	naik
5	TCLP untuk Parameter Organik	840,000	per sampel	850,000	per sampel	naik
6	Explosive	98,000	per sampel	100,000	per sampel	naik
7	Reactivity (Sianida, Sulfida, Ph)	147,000	per sampel	150,000	per sampel	naik
8	Korosif	95,000	per sampel	100,000	per sampel	naik
9	Titik Nyala Metode PM	300,000	per sampel	300,000	per sampel	tetap
10	Timbal (Pb) Metode SSA	50,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
11	Tembaga (Cu) Metode SSA	50,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
12	Kadmium (Cd) Metode SSA	50,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
13	Seng (Zn) Metode SSA	75,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
14	Mangan (Mn) Metode SSA	50,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
15	Perak (Ag) Metode SSA	50,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
16	Kobalt (Co) Metode SSA	50,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
17	Krom Total (Cr tot) Metode SSA	50,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
18	Besi (Fe) Metode SSA	53,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
19	Nikel (Ni) Metode SSA	50,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
20	Arsen (As) Metode SSA	50,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
21	Selenium (Se) Metode SSA	80,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
22	Aluminium (Al) Metode SSA	80,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
23	Barium (Ba) Metode SSA	63,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
24	Boron (B) Metode SSA	63,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
25	Stanun (Sn) Metode SSA	84,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
26	Berlium (Be) Metode SSA	63,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
27	Titanium (Ti) Metode SSA	63,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
28	Antimon (Sb) Metode SSA	63,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
29	Bismut (Bi) Metode SSA	63,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
30	Thalium (TL) Metode SSA	63,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
31	Vanadium (V) Metode SSA	63,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
32	Magnesium (Mg) Metode SSA	63,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
33	Natrium (Na) Metode SSA	63,000	per sampel	125,000	per sampel	naik

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
34	Kalium (K) Metode SSA	63,000	per sampel	125,000	per sampel	naik
35	Merkuri/Raksa (Hg) Metode SSA	126,000	per sampel	125,000	per sampel	turun
36	Krom Heksavalen (Cr 6+) Metode Spektrofotometrik	126,000	per sampel	125,000	per sampel	turun
37	Aromatic Hydrocarbon Metode GC-MS	1,155,000	per sampel	1,155,000	per sampel	tetap
38	Benzena (C6H6) Metode GC	1,250,000	per sampel	1,250,000	per sampel	tetap
39	Karbon Disulfida (CS2) Metode GC-MS	256,000	per sampel	250,000	per sampel	turun
40	Karbon monoksida (CO) Metode GC	156,000	per sampel	150,000	per sampel	turun
41	Letal Dosis (LD50) Metode Thomson Wail	9,000,000	per sampel	9,000,000	per sampel	tetap
42	Letal Concentration (LC50) Metode USEPA	7,000,000	per sampel	7,000,000	per sampel	tetap
43	Metana (CH4) Metode GC	256,000	per sampel	250,000	per sampel	turun
44	Oksigen (O2) Metode Gas Kromatografi	255,000	per sampel	250,000	per sampel	turun
45	Merkuri Organik Metode GC	1,250,000	per sampel	1,250,000	per sampel	tetap
46	Organotin Metode GC	1,250,000	per sampel	1,250,000	per sampel	tetap
47	Pestisida Organofosfat Metode GC	1,250,000	per sampel	1,250,000	per sampel	tetap
48	Pestisida Organoklorin Metode GC	1,250,000	per sampel	1,250,000	per sampel	tetap
49	Phenol Metode GC	1,250,000	per sampel	1,250,000	per sampel	tetap
50	Phenol Metode HPLC	320,000	per sampel	320,000	per sampel	tetap
51	Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC	1,250,000	per sampel	1,250,000	per sampel	tetap
52	Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC-MS	1,250,000	per sampel	1,250,000	per sampel	tetap
53	Kadar Abu Metode Gravimetrik	33,600	per sampel	50,000	per sampel	naik
54	Kadar Air Metode Gravimetrik	33,600	per sampel	50,000	per sampel	naik
55	Minyak Lemak Metode Gravimetrik	95,550	per sampel	150,000	per sampel	naik
56	Orta, Meta, Para (Cressol) Metode HPLC	303,450	per sampel	303,450	per sampel	tetap
57	Polisiklik Aromatik Hidrocarbon (PAH) Metode GC	1,250,000	per sampel	1,250,000	per sampel	tetap
58	Monosiklik Aromatik Hidrocarbon (MAH) Metode GC	1,250,000	per sampel	1,250,000	per sampel	tetap
1.9	Uji Profisiensi dan Bahan Acuan					
1	Parameter air	400,000	per parameter	400,000	per parameter	tetap
2	Parameter tanah	500,000	per parameter	500,000	per parameter	tetap
3	Pengambilan Contoh Parameter Kualitas Lingkungan :					
	a. Air dan Limbah Cair	1,750,000	per paket	1,750,000	per paket	tetap
	b. Limbah Padat dan Tanah	1,750,000	per paket	1,750,000	per paket	tetap
	c. Udara Ambien	1,750,000	per paket	1,750,000	per paket	tetap
	d. Udara Emisi	3,300,000	per paket	3,300,000	per paket	tetap
	e. Udara Emisi Metode USEPA	5,000,000	per paket	5,000,000	per paket	tetap
	f. Kebisingan	1,750,000	per paket	1,750,000	per paket	tetap
	g. Biologi	1,750,000	per paket	1,750,000	per paket	tetap
4	Kalibrasi Peralatan Pemantauan Kualitas Lingkungan :					
	a. Monitor Udara Otomatis untuk SO2	3,725,000	per alat	3,725,000	per alat	tetap
	b. Monitor Udara Otomatis untuk CO	3,725,000	per alat	3,725,000	per alat	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	c. Monitor Udara Otomatis untuk NOx	3,725,000	per alat	3,725,000	per alat	tetap
	d. Monitor Udara Otomatis untuk NO3	3,725,000	per alat	3,725,000	per alat	tetap
	e. Monitor Udara Otomatis untuk O3	3,725,000	per alat	3,725,000	per alat	tetap
	f. Monitor Udara Otomatis untuk Volume	2,128,000	per alat	2,128,000	per alat	tetap
	g. Monitor Udara Transfer Standar Transfer Standar (SO2, NOx, CO)	6,383,000	per alat	6,383,000	per alat	tetap
	h. <i>Sound Level Meter</i>	500,000	per alat	500,000	per alat	tetap
	i. <i>High Volume Sampler</i>	350,000	per alat	350,000	per alat	tetap
	j. <i>Flow Meter</i>	200,000	per alat	200,000	per alat	tetap
	k. Timbangan	800,000	per alat	800,000	per alat	tetap
	l. Suhu	800,000	per alat	800,000	per alat	tetap
	m. Acelometer:					
	a). 0,8 Hz-100 Hz	1,500,000	per alat	1,500,000	per alat	tetap
	b). 100Hz-10 kHz	600,000	per alat	600,000	per alat	tetap
5	Konsultasi Teknis dan Manajemen Laboratorium Lingkungan :					
	a. Teknis Pengujian Parameter Lingkungan Paket I	15,000,000	per paket	15,000,000	per paket	tetap
	b. Teknis Pengujian Parameter Lingkungan Paket II	30,000,000	per paket	30,000,000	per paket	tetap
	c. Manajemen Laboratorium Lingkungan Paket I	15,000,000	per paket	15,000,000	per paket	tetap
	d. Manajemen Laboratorium Lingkungan Paket II	30,000,000	per paket	30,000,000	per paket	tetap
	e. Pengelolaan Limbah Laboratorium Paket I	15,000,000	per paket	15,000,000	per paket	tetap
	f. Pengelolaan Limbah Laboratorium Paket II	30,000,000	per paket	30,000,000	per paket	tetap
	g. Kerja Praktek Pengujian Parameter Lingkungan (5 hari)	4,000,000	per paket	4,000,000	per paket	tetap
1.10	Jasa Pendidikan dan pelatihan di Bidang Lingkungan Hidup (Minimal 20 Orang)					
1	Audit Lingkungan Hidup	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
2	ISO 14000	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
3	Teknologi pengolahan air limbah industri	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
4	Pengelolaan limbah B3	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
5	Pengambilan Sampel Air, Tanah, dan Limbah B3	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
6	Pengukuran kualitas udara dan kebisingan	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
7	Pengendalian pencemaran udara	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
8	Penilaian analisis mengenai dampak lingkungan/AMDAL	7,000,000	per orang per 12 hari	7,000,000	per orang per 12 hari	tetap
9	Peningkatan kinerja PLH proper	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
10	Produksi bersih	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
11	Upaya pengelolaan lingkungan-upaya pemantauan lingkungan (UKL-UPL)	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
12	Pengelolaan lingkungan hidup	5,000,000	per orang per 5 hari	5,000,000	per orang per 5 hari	tetap
13	Pengelolaan lingkungan hidup	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
14	Manajemen laboratorium sesuai ISO 17025	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
15	Penanganan Lahan Terkontaminasi Limbah B3	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
16	Validasi metode pengujian parameter lingkungan	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
17	Jaminan mutu dan pengendalian mutu pengujian parameter lingkungan	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
18	Pengelolaan limbah rumah sakit	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
19	Pengelolaan limbah perhotelan	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
20	Pengelolaan lingkungan hidup sektor pertambangan	3,000,000	per orang per 3 hari	3,000,000	per orang per 3 hari	tetap
21	Pengelolaan lingkungan hidup sektor perkebunan	3,500,000	per orang per 3 hari	3,500,000	per orang per 3 hari	tetap
22	Kajian Lingkungan Hidup Strat	4,000,000	per orang per 4 hari	4,000,000	per orang per 4 hari	tetap
23	Dasar-dasar AMDAL	5,000,000	per orang per 5 hari	5,000,000	per orang per 5 hari	tetap
F	Dinas Kelautan dan Perikanan					
1.1.	Penyewaan Fasilitas Dan Pelayanan Jasa Pelabuhan					
1	Imbalan Jasa Pengadaan Es	400	Per-Kg	8,800	Per Balok	naik
2	Imbalan Jasa Pengadaan Air di PPLab.Lombok	5,000	Per M ³	6,000	Per M ³	naik
3	Imbalan Jasa Sewa Cool Room	200	Per- Kg/hari	200	Per- Kg/hari	tetap
4	Imbalan Jasa Kebersihan :					
	a. Pedagang Bakulan	1,000	Per hari	1,000	Per hari	tetap
	b. Toko/Kios	2,000	Per hari	2,000	Per hari	tetap
5	Imbalan Jasa Alat-Alat, Slipway/Dock Dan Pelayanan Bengkel					
	A. Jasa alat					
	1. Jasa Forklift	60,000	Per jam	60,000	Per jam	tetap
	2. Jasa Tanki BBM dan instalasinya	5,000	PerM ³ /volume	5,000	PerM ³ /volume	tetap
	3. Jasa tanki air dan istalasinya	1,500	Per Ton	1,500	Per Ton	tetap
	4. Jasa tungku pemindangan	1,000	Per tungku/hari	1,000	Per lubang tungku/hari	tetap
	5. Jasa alat-alat :					
	a. Gerobak	250	Per jam	2,000	Per Unit/Hari	naik
	b. Cool Box	200	Per Unit/Hari			hapus

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	c. Trays/peti ikan	250	Per jam	2,000	Per Unit/Hari	naik
	B. Jasa Slipway dan Dock					
	1. Naik atau turun kapal	12,000	Per GT/sekali naik turun kapal	12,000	Per GT/sekali naik turun kapal	tetap
	2. Jasa Slipway (diatas galangan kapal):					
	a. Ringan	600	Per GT/Hari	600	Per GT/Hari	tetap
	b. Sedang	1,200	Per GT/Hari	1,200	Per GT/Hari	tetap
	c. Berat	1,800	Per GT/Hari	1,800	Per GT/Hari	tetap
	3. Sewa tempat perbaikan kapal :					
	a. Ringan	900	Per GT/Hari	900	Per GT/Hari	tetap
	b. Sedang	1,200	Per GT/Hari	1,200	Per GT/Hari	tetap
	c. Berat	1,500	Per GT/Hari	1,500	Per GT/Hari	tetap
	4. Imbalan jasa pelayanan bengkel (Upah kerja) :					
	a. Ringan	20,000	Max 1 jam	20,000	Max 1 jam	tetap
	b. Sedang	40,000	Max 2 jam	40,000	Max 2 jam	tetap
	c. Berat	60,000	≥ 2 Jam	60,000	≥ 2 Jam	tetap
	5. Jasa Pelayanan Khusus Mesin Bubut :					
	a. Ringan	35,000	Max 1 jam	35,000	Max 1 jam	tetap
	b. Sedang	60,000	Max 2 jam	60,000	Max 2 jam	tetap
	c. Berat	150,000	≥ 2 Jam	150,000	≥ 2 Jam	tetap
6	Imbalan Jasa Tanah dan Bangunan Perikanan					
	A. Sewa Tanah					
	1. Sewa tanah	2,500	Per M ² /tahun	2,500	Per M ² /tahun	tetap
	B. Bangunan Perikanan					
	1. Bangunan Sementara	4,000	Per M ² / Tahun	4,000	Per M ² / Tahun	tetap
	2. Bangunan Semi Permanen	7,500	Per M ² / Tahun	7,500	Per M ² / Tahun	tetap
	3. Bangunan Permanen	15,000	Per M ² / Tahun	15,000	Per M ² / Tahun	tetap
	4. Bangunan Kios (Max 10 M ²)	75,000	Per unit/ bulan	75,000	Per unit/ bulan	tetap
	5. Bangunan penginapan nelayan	15,000	Per kamar/hari	15,000	Per kamar/hari	tetap
	6. Bangunan Gudang	12,000	Per M ² / Tahun	12,000	Per M ² / Tahun	tetap
	7. Bangunan Ruang Pertemuan/Aula	15,000	PerM ² /Hari	400,000	Per Hari	naik
	C. Tanah yang dipakai untuk :					
	1. Lapangan penjemuran jaring/penjemuran ikan :					
	a. Ruangan/lapangan terbuka beratap	400	PerM ² /Hari	400	PerM ² /Hari	tetap
	b. Ruangan/lapangan terbuka tidak tertutup	200	PerM ² /Hari	200	PerM ² /Hari	tetap
	2. Tempat penumpukan barang :					
	a. Ruangan/lapangan terbuka beratap	600	PerM ² /Hari	600	PerM ² /Hari	tetap
	b. Ruangan/lapangan terbuka tidak tertutup	500	PerM ² /Hari	500	PerM ² /Hari	tetap
	D. Penyewaan Fasilitas Rumah Mutiara Indonesia (RMI)					
	1. Ruang lelang mutiara (ukuran 24 m x 16 m)	4,800,000	Per bulan	4,800,000	Per bulan	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	2. Ruang Aula Diorama	100,000	Per hari	100,000	Per hari	tetap
	F. Penyewaan Fasilitas Unit Pengolahan Kosmestik Banyumulek					
	1. Gedung Pengolahan (ukuran 125 m ²)	1,000,000	Per bulan	1,000,000	Per bulan	tetap
	2. Gedung kantor dan laboratorium	15,000	Per M ² / Tahun	15,000	Per M ² / Tahun	tetap
	3. Mess/Rumah Jaga	200,000	Per bulan	200,000	Per bulan	tetap
7	Imbalan Jasa Penggunaan Alat Perbengkelan :					
	a. Mesin las listrik	40,000	Per Unit/Hari	40,000	Per Unit/Hari	tetap
	b. Peralatan las gas	25,000	Per Unit/Hari	25,000	Per Unit/Hari	tetap
	c. Mesin bubut	65,000	Per Unit/Hari	65,000	Per Unit/Hari	tetap
	d. Bor	15,000	Per Unit/Hari	15,000	Per Unit/Hari	tetap
	e. Hidraulic Press	20,000	Per Unit/Hari	20,000	Per Unit/Hari	tetap
	f. Kunci - Kunci	15,000	Per Unit/Hari	15,000	Per Unit/Hari	tetap
8	Imbalan Jasa Pas Masuk :					
	A. Pas masuk Harian ke area Pelabuhan Perikanan:					
	- Sepeda/becak/gerobak	1,000	Per kendaraan	1,000	Per kendaraan	tetap
	- Sepeda motor	1,000	Per kendaraan	1,000	Per kendaraan	tetap
	- Kendaraan motor roda tiga	1,000	Per kendaraan	1,000	Per kendaraan	tetap
	- Mobil penumpang, angkutan umum dan sejenisnya	2,000	Per kendaraan	2,000	Per kendaraan	tetap
	- Bus/truk	2,000	Per kendaraan	3,000	Per kendaraan	naik
	- Truk gandeng/trailer/container dan sejenisnya	2,000	Per kendaraan	5,000	Per kendaraan	naik
	B. Pas Masuk Berlangganan ke Area Pelabuhan Perikanan :					
	- Sepeda/becak/gerobak	15,000	Per kendaraan/ Bulan	15,000	Per kendaraan/Bulan	tetap
	- Sepeda motor	15,000	Per kendaraan/ Bulan	15,000	Per kendaraan/Bulan	tetap
	- Kendaraan motor roda tiga	15,000	Per kendaraan/ Bulan	15,000	Per kendaraan/Bulan	tetap
	- Mobil penumpang, angkutan umum dan sejenisnya	30,000	Per kendaraan/ Bulan	45,000	Per kendaraan/Bulan	naik
	- Bus/truk	30,000	Per kendaraan/ Bulan	60,000	Per kendaraan/Bulan	naik
	- Truk gandeng/trailer/container dan sejenisnya	45,000	Per kendaraan/ Bulan	75,000	Per kendaraan/Bulan	naik
	C. Pas Masuk Harian ke Kawasan Konservasi Perairan :					
	- Wisatawan Mancanegara	50,000	Per orang per kunjungan	50,000	Per orang per kunjungan	tetap
	- Wisatawan Domestik	5,000	Per orang per kunjungan	5,000	Per orang per kunjungan	tetap
9	Penyewaan Fasilitas dan Pelayanan Jasa Tambat Labuh					
	1. Jasa tambat					

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	a. Kapal ukuran 1-10 GT	3,500	Per kapal (1/4 etmal)	15,000	Per hari	naik
	b. Kapal ukuran 10-20 GT	6,000	Per kapal (1/4 etmal)	25,000	Per hari	naik
	c. Kapal ukuran 20-30 GT	10,000	Per kapal (1/4 etmal)	40,000	Per hari	naik
	d. Kapal ukuran 30-60 GT	15,000	Per kapal (1/4 etmal)	65,000	Per hari	naik
	e. Kapal ukuran ≥ 60 GT	20,000	Per kapal (1/4 etmal)	80,000	Per hari	naik
	f. Kapal non perikanan semua ukuran	1,800	/m panjang kapal ¼ etmal)	1,800	/m panjang kapal ¼ etmal)	tetap
	2. Jasa labuh					-
	a. Kapal ukuran ≤ 10 GT	1,000	Per kapal (1/4 etmal)	5,000	Mak 7 hari	naik
	b. Kapal ukuran 10-20 GT	1,500	Per kapal (1/4 etmal)	7,000	Mak 7 hari	naik
	c. Kapal ukuran 20-30 GT	2,000	Per kapal (1/4 etmal)	9,000	Mak 7 hari	naik
	d. Kapal ukuran 30-60 GT	2,500	Per kapal (1/4 etmal)	11,000	Mak 7 hari	naik
	e. Kapal ukuran ≥ 60 GT	3,000	Per kapal (1/4 etmal)	13,000	Mak 7 hari	naik
	f. Kapal non perikanan semua ukuran	350	/m panjang kapal ¼ etmal)	350	/m panjang kapal ¼ etmal)	tetap
10	Tarif Khusus :					
	a. Kapal rusak/floating repair menunggu musim/cuaca baik, menunggu giliran perbaikan dan perawatan sebelum naik dok	350	Per GT kapal/etmal	3,000	Per Hari	naik
	b. Kapal bertambat/berlabuh diatas batas maksimum 930 etmal	500	Per GT kapal/etmal	4,000	Per Hari	naik
	c. Kapal penelitian, kapal latih dan kapal pemerintah sejenis yang tidak diusahakan	250	Per GT kapal/etmal	250	Per GT kapal/etmal	tetap
	d. Kapal patroli, kapal bea cukai, kapal pemerintah dan sejenisnya	250	Per GT kapal/etmal	250	Per GT kapal/etmal	tetap
	1.2 Jasa Penggunaan Peralatan Dinas					
	A Penyewaan Peralatan					
1	Handy GPS	25,000	Per unit/hari	25,000	Per unit/hari	tetap
2	Portable Fish Finder	50,000	Per unit/hari	50,000	Per unit/hari	tetap
3	Fish Finder GPS	50,000	Per unit/hari	50,000	Per unit/hari	tetap
4	Echo sounder	100,000	Per unit/hari	100,000	Per unit/hari	tetap
5	SART (save and rescue transponder)	100,000	Per unit/hari	100,000	Per unit/hari	tetap
6	Radar Reflector	50,000	Per unit/hari	50,000	Per unit/hari	tetap
7	Radio bouy	50,000	Per unit/hari	50,000	Per unit/hari	tetap
8	Current Meter	50,000	Per unit/hari	50,000	Per unit/hari	tetap
9	Handycam	50,000	Per unit/hari	50,000	Per unit/hari	tetap
10	Underwater Handycam	100,000	Per unit/hari	100,000	Per unit/hari	tetap
11	Digital camera	25,000	Per unit/hari	25,000	Per unit/hari	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
12	Underwater digital camera	75,000	Per unit/hari	75,000	Per unit/hari	tetap
13	Camera	25,000	Per unit/hari	25,000	Per unit/hari	tetap
14	Underwater Camera	75,000	Per unit/hari	75,000	Per unit/hari	tetap
15	Perlengkapan Selam	300,000	Per unit/hari	300,000	Per unit/hari	tetap
16	Air Compressor	100,000	Per unit/hari	100,000	Per unit/hari	tetap
17	Genset (generator)	1,000	Per KVA/jam	1,000	Per KVA/jam	tetap
18	Underwater Flash Light	5,000	Per unit/hari	5,000	Per unit/hari	tetap
19	Timbangan Pegas	10,000	Per unit/hari	10,000	Per unit/hari	tetap
20	Timbangan Digital	10,000	Per unit/hari	10,000	Per unit/hari	tetap
21	Animometer	10,000	Per unit/hari	10,000	Per unit/hari	tetap
22	Tachometer	10,000	Per unit/hari	10,000	Per unit/hari	tetap
23	Micrometer	10,000	Per unit/hari	10,000	Per unit/hari	tetap
24	Luxmeter	10,000	Per unit/hari	10,000	Per unit/hari	tetap
25	Longline	150,000	Per unit/hari	150,000	Per unit/hari	tetap
26	Purse Seine	150,000	Per unit/hari	150,000	Per unit/hari	tetap
27	Gill Net	50,000	Per unit/hari	50,000	Per unit/hari	tetap
28	Payang	25,000	Per unit/hari	25,000	Per unit/hari	tetap
29	Alat penangkapan ikan lainnya	25,000	Per unit/hari	25,000	Per unit/hari	tetap
30	Line Hauler	20,000	Per unit/hari	20,000	Per unit/hari	tetap
31	Net Hauler	20,000	Per unit/hari	20,000	Per unit/hari	tetap
32	Power Block	50,000	Per unit/hari	50,000	Per unit/hari	tetap
33	Kapstan	15,000	Per unit/hari	15,000	Per unit/hari	tetap
34	Speedboat	300,000	Per unit/hari	300,000	Per unit/hari	tetap
35	Kapal Pengawas	300,000	Per unit/hari	300,000	Per unit/hari	tetap
36	Kapal Survey/ kapal latihan	1,000,000	Per unit/hari	1,000,000	Per unit/hari	tetap
37	Pelampung	10,000	Per unit/hari	10,000	Per unit/hari	tetap
38	Hagameter	10,000	Per unit/hari	10,000	Per unit/hari	tetap
39	Water analysis (aquaread)	500,000	Per unit/hari	500,000	Per unit/hari	tetap
40	Binocular (teropong)	50,000	Per unit/hari	50,000	Per unit/hari	tetap
1.3	Pengujian Mutu Hasil Kelautan dan Perikanan					
1	Pengujian Organoleptik					
	Organoleptik/sensory :					
	a. Ikan (SNI 01-2346-2006)	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
	b. Mutiara (SNI 01-4989-1999)		1 %o (satu promil) dari harga transaksi			
	Filth (SNI 01-2372.7-1998)	35,000	Per sampel	50,000	Per sampel	naik
	Suhu Pusat (SNI 01-2372.1-2006)	35,000	Per sampel	50,000	Per sampel	naik
	Bobot Tuntas (SNI 01-2372.2-1998)	35,000	Per sampel	35,000	Per sampel	tetap
2	Pengujian Mikrobiologi					
	ALT Aerob (SNI 01-2332.3-2006)	150,000	Per sampel	150,000	Per sampel	tetap
	ALT Anaerob (SNI 01-2332.3-2006)	150,000	Per sampel	150,000	Per sampel	tetap
	Coliform (SNI 01-2332.1-2006)	100,000	Per sampel	100,000	Per sampel	tetap
	E. Coli (SNI 01-2332.1-2006)	200,000	Per sampel	200,000	Per sampel	tetap
	Salmonella (SNI 01-2332.2-2006)	300,000	Per sampel	300,000	Per sampel	tetap
	V. Cholerae (SNI 01-2332.4-2006)	300,000	Per sampel	300,000	Per sampel	tetap
	V. Parahaemolyticus (SNI 01-2332.5-2006)	300,000	Per sampel	300,000	Per sampel	tetap
	Staphylococcus (SNI 01-2338)	300,000	Per sampel	300,000	Per sampel	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	Kapang dan kamil	150,000	Per sampel	150,000	Per sampel	tetap
3	Pengujian Kimia					
	Kadar air (SNI 01-2354.2-2006)	75,000	Per sampel	75,000	Per sampel	tetap
	Kadar abu total (SNI 01-2354.2-2006)	100,000	Per sampel	100,000	Per sampel	tetap
	Kadar protein (SNI 01-2354.4-2006)	150,000	Per sampel	150,000	Per sampel	tetap
	Kadar lemak (SNI 01.2354.3-2006)	150,000	Per sampel	150,000	Per sampel	tetap
	Kadar histamin (Elisa Tes Kit)	300,000	Per sampel	300,000	Per sampel	tetap
	Tetracyclin (Elisa Tes Kit)	150,000	Per sampel	150,000	Per sampel	tetap
	Oxytetracyclin (Elisa Tes Kit)	150,000	Per sampel	150,000	Per sampel	tetap
	Chlortetracyclin (Elisa Tes Kit)	150,000	Per sampel	150,000	Per sampel	tetap
	Nitrofurantoin (Elisa Tes Kit)	500,000	Per sampel	500,000	Per sampel	tetap
	Chloramphenicol (Elisa Tes Kit)	300,000	Per sampel	300,000	Per sampel	tetap
	Mercury (SNI 01-2354.6-2006)	200,000	Per sampel	200,000	Per sampel	tetap
	Logam Berat lainnya (SNI 01-2354.7-2006)	200,000	Per sampel	200,000	Per sampel	tetap
	Formalin (Tes Kit)	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
	Rhodamin B	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
	Borax	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
4	Sertifikasi Kesehatan di Bidang Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan	150,000	Per sertifikat	150,000	Per sertifikat	tetap
5	Biaya surveilan komoditi hasil perikanan baik dalam bentuk kering dan basah	100	Per kilogram dari jumlah pengiriman	100	Per kilogram dari jumlah pengiriman	tetap
6	Biaya Surat Keterangan Asal (SKA) Produk Kelautan dan Perikanan	100	Per Kg	100	Per Kg	tetap
7	Biaya Surat Keterangan Pendaratan Ikan (SKPI)	100	Per Kg	100	Per Kg	tetap
1.4	Pengujian Kesehatan Ikan dan Lingkungan					
1	Pengujian Kimia, Fisika dan Biologi Perairan :					
	Uji Nitrat	15,000	Per parameter uji	15,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Amoniak	15,000	Per parameter uji	15,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Phosphat	15,000	Per parameter uji	15,000	Per parameter uji	tetap
	Uji pH	5,000	Per parameter uji	5,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Nitrit	15,000	Per parameter uji	15,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Oksigen Terlarut (DO)	5,000	Per parameter uji	5,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Salinitas	5,000	Per parameter uji	5,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Alkalinitas	15,000	Per parameter uji	15,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Kesadahan (Hardness)	15,000	Per parameter uji	15,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Turbiditas	5,000	Per parameter uji	5,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Kecerahan Air	5,000	Per parameter uji	5,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Suhu Air	5,000	Per parameter uji	5,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Logam Berat	150,000	Per parameter uji	150,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	5,000	Per parameter uji	5,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Biological Oxygen Demand (BOD)	150,000	Per sampel	150,000	Per sampel	tetap
	Uji Chemical Oxygen Demand (COD)	150,000	Per parameter uji	150,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Karbondioksida (CO ₂)	150,000	Per sampel	150,000	Per sampel	tetap
	Uji Chlorofil	150,000	Per sampel	150,000	Per sampel	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	Identifikasi Phytoplankton	150,000	Per sampel	150,000	Per sampel	tetap
	Identifikasi Zooplankton	150,000	Per sampel	150,000	Per sampel	tetap
	Identifikasi Benthos					
	Identifikasi Terumbu Karang	100,000	Per sampel	100,000	Per sampel	tetap
	Identifikasi Ikan	100,000	Per sampel	100,000	Per sampel	tetap
	Uji Potasium	150,000	Per parameter uji	150,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Sulfida	150,000	Per parameter uji	150,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Chlorida	150,000	Per parameter uji	150,000	Per parameter uji	tetap
	Uji Sulfat (H2SO4)	150,000	Per sampel	150,000	Per sampel	tetap
	Uji Sodium	150,000	Per parameter uji	150,000	Per parameter uji	tetap
2	Pengujian Parasit, Bakteri dan Virus :					
	Bintik Putih 'Ich'	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
	Penyakit gatal (Tricodina)	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
	Gambil (Myxobolus spp)	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
	Cacing Insang (Dactyloginiosis)	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
	Cacing Kulit (Gyrodactiliosis)	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
	Learniosis	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
	Isopoda	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
	Saprolegniasis	50,000	Per sampel	50,000	Per sampel	tetap
	Penyakit Merah (Aeromonas Hydrophila)	100,000	Per sampel	100,000	Per sampel	tetap
	Penyakit Columnaris (luka kulit, sirip dan insang)	100,000	Per sampel	100,000	Per sampel	tetap
	Streptoloccais	100,000	Per sampel	100,000	Per sampel	tetap
	Mycobacteriosis	100,000	Per sampel	100,000	Per sampel	tetap
	Vibriosis	100,000	Per sampel	100,000	Per sampel	tetap
	Ice-ice	100,000	Per sampel	100,000	Per sampel	tetap
	Koi Herpes Virus (KHV)	300,000	Per sampel	300,000	Per sampel	tetap
	White Spot Syndrome Virus (WSSV)	300,000	Per sampel	300,000	Per sampel	tetap
	Taura Syndrome Virus (TSV)	300,000	Per sampel	300,000	Per sampel	tetap
	Infections Hypodermal and Hematopetik Necrosis (IHNN)	300,000	Per sampel	300,000	Per sampel	tetap
	Viral Nervous Necrosis (VNN)	300,000	Per sampel	300,000	Per sampel	tetap
	Iridovirus	300,000	Per sampel	300,000	Per sampel	tetap
	Infections Myo Necrosis (IMN)/Penyakit Udang Rebus	300,000	Per sampel	300,000	Per sampel	tetap
G	Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral					
1.1	Bahan Galian					
A	Lempung/Clay					
1	Alumunium Oksida	45,000	sampel	45,000	sampel	tetap
2	Besi (III) Oksida	45,000	sampel	45,000	sampel	tetap
3	Kalsium Oksida	40,000	sampel	40,000	sampel	tetap
4	Magnesium Oksida	40,000	sampel	40,000	sampel	tetap
B	Zeolit					
1	Silikat Total	30,000	sampel	30,000	sampel	tetap
2	Titanium Oksida	50,000	sampel	50,000	sampel	tetap
3	Alumunium Oksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
4	Besi (III) Oksida Total	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
5	Kalsium Oksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
6	Magnesium Oksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
7	Kalium Dioksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
8	Natrium Dioksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
C	Bijih/Pasir Besi					
1	Silikat Total	30,000	sampel	30,000	sampel	tetap
2	Besi Total	45,000	sampel	45,000	sampel	tetap
3	Besi (II) Oksida	45,000	sampel	45,000	sampel	tetap
4	Besi (III) Oksida	45,000	sampel	45,000	sampel	tetap
5	Titanium Dioksida	50,000	sampel	50,000	sampel	tetap
6	Alumunium Dioksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
7	Kalsium Oksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
8	Magnesium Oksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
9	Kalium Dioksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
10	Natrium Dioksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
11	Mangan Oksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
12	Khromium Oksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
13	Fosfor Pentoksida	50,000	sampel	50,000	sampel	tetap
14	Sulfur (S) Total	30,000	sampel	30,000	sampel	tetap
D	Batuan Mangan					
1	Silikat Total	30,000	sampel	30,000	sampel	tetap
2	Mangan Dioksida	45,000	sampel	45,000	sampel	tetap
3	Mangan Total	45,000	sampel	45,000	sampel	tetap
4	Besi Total	45,000	sampel	45,000	sampel	tetap
E	Batuan Fosfat					
1	Fosfor Pentoksida	50,000	sampel	50,000	sampel	tetap
2	Alumunium Oksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
3	Besi (III) Oksida Total	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
4	Kalsium Oksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
F	Batuan Sulfida					-
1	Timbal	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
2	Tembaga	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
3	Seng	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
4	Besi	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
5	Mangan	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
6	Kadmium	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
G	Batu Kapur/Gamping					
1	Silikat Total	30,000	sampel	30,000	sampel	tetap
2	R ₂ O ₃	47,500	sampel	47,500	sampel	tetap
3	Besi (III) Oksida Total	50,000	sampel	50,000	sampel	tetap
4	Alumunium Oksida	50,000	sampel	50,000	sampel	tetap
5	Loss On Ignition	30,000	sampel	30,000	sampel	tetap
6	Free Moisture	30,000	sampel	30,000	sampel	tetap
7	Sulfur Trioksida	30,000	sampel	30,000	sampel	tetap
8	Sulfur Total	30,000	sampel	30,000	sampel	tetap
9	Fosfor Pentoksida	50,000	sampel	50,000	sampel	tetap
10	Mangan	50,000	sampel	50,000	sampel	tetap
11	Silikat Bebas	30,000	sampel	30,000	sampel	tetap
12	Kalsium Oksida	40,000	sampel	40,000	sampel	tetap
13	Magnesium Oksida	40,000	sampel	40,000	sampel	tetap
14	Kalsium Karbonat	40,000	sampel	40,000	sampel	tetap
H	Pasir Kuarsa					

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
1	Silikat Total	30,000	sampel	30,000	sampel	tetap
2	Titanium Dioksida	50,000	sampel	50,000	sampel	tetap
3	Alumunium Oksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
4	Besi (III) Oksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
5	Khromium Oksida	57,500	sampel	57,500	sampel	tetap
I	Zirkon					
1	Silikat Total	30,000	sampel	30,000	sampel	tetap
2	Zirkonium Oksida	30,000	sampel	30,000	sampel	tetap
J	Pengujian					
1	Emisi gas buang : CO, SO ₂ , NOx	1,200,000	Titik	1,200,000	Titik	tetap
2	Partikulat	300,000	Titik	300,000	Titik	tetap
3	Bor Teknik	250,000	Hari	250,000	Hari	tetap
4	Total Station	75,000	Hari	75,000	Hari	tetap
5	Nilai Kalori	200,000	Sampel	200,000	Sampel	tetap
6	Sulfur	200,000	Sampel	200,000	Sampel	tetap
7	Alat Sondir	150,000	Hari	150,000	Hari	tetap
H	Dinas Perindustrian					
1.1	Retribusi Penggunaan Jasa Mesin dan Peralatan pada Layanan Rumah Kemasan NTB					
1	Mesin cetak konica minolta	25,000	Per jam	3,000	Lembar	
2	Mesin sablon	12,500	Per jam	1,500	Pcs (bahan kain)	
				150-300	Pcs (plastik)	
3	Mesin pon/plong	12,500	Per jam	150	Pcs	turun
4	Mesin UV varnish printing	15,000	Per jam	15,000	Per jam	tetap
5	Mesin potong kertas digital	15,000	Per jam	5,000	Rim	turun
6	Mesin kemas sachet	12,500	Per jam	12,500	Per jam	tetap
7	Mesin box stitching	12,500	Per jam	1,000	Lembar	turun
8	Mesin Rotary Slitting	10,000	Per jam	1,000	Lembar	turun
9	Mesin eccentric slotter	10,000	Per jam	1,000	Lembar	turun
10	Mesin strapping	5,000	Per jam	5,000	Per jam	tetap
11	Continous band sealer	4,000	Per jam	4,000	Per jam	tetap
12	Vaccum sealer	3,000	Per jam	3,000	Per jam	tetap
13	Hand sealer/pedal sealer	2,000	Per jam	2,000	Per jam	tetap
14	Mesin Laminasi	10,000	Per jam	100	Lembar	turun
I	DINAS PERHUBUNGAN					
1	Pelayanan Keluar/Masuk Terminal Kendaraan Bermotor Umum :					
	a. Angkutan Kota Antar Provinsi (AKAP) Pulau Lombok	2,500	Sekali Keluar/Masuk/ Unit	2,500	Sekali Keluar/Masuk/Unit	tetap
	b. Angkutan Kota Dalam Provinsi (AKDP) Pulau Lombok	2,000	Sekali Keluar/Masuk/ Unit	2,000	Sekali Keluar/Masuk/Unit	tetap
	c. Angkutan Kota Provinsi (AKAP) Pulau Sumbawa	15,000	Sekali Keluar/Masuk/ Unit	15,000	Sekali Keluar/Masuk/Unit	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	d. Angkutan Kota Dalam Provinsi (AKDP) Pulau Sumbawa	10,000	Sekali Keluar/Masuk/ Unit	10,000	Sekali Keluar/Masuk/Unit	tetap
	e. Mobil Mini Bus	2,000	Sekali Keluar/Masuk/ Unit	2,000	Sekali Keluar/Masuk/Unit	tetap
	f. Bus Pariwisata	2,000	Sekali Keluar/Masuk/ Unit	5,000	Sekali Keluar/Masuk/Unit	naik
	g. Taxi, Travel, Rent Car	2,000	Sekali Keluar/Masuk/ Unit	2,000	Sekali Keluar/Masuk/Unit	tetap
	h. Mobil Barang/Pick Up	2,000	Sekali Keluar/Masuk/ Unit	2,000	Sekali Keluar/Masuk/Unit	tetap
	i. Angkutan Kota	1,000	Sekali Keluar/Masuk/ Unit	2,000	Sekali Keluar/Masuk/Unit	naik
	j. Angkutan Pedesaan	1,000	Sekali Keluar/Masuk/ Unit	2,000	Sekali Keluar/Masuk/Unit	naik
2	Penyediaan Tempat Parkir :					
	a. Sepeda Motor	1,000	Sekali Keluar/Masuk/ Unit	1,000	Sekali Keluar/Masuk/Unit	tetap
	b. Sepeda	500	Sekali Keluar/Masuk/ Unit	500	Sekali Keluar/Masuk/Unit	tetap
3	Parkir Khusus Bermalam :					
	a. Sepeda Motor	5,000	Kendaraan/Malam	5,000	Kendaraan/Malam	tetap
	b. Mobil Mini Bus	10,000	Kendaraan/Malam	10,000	Kendaraan/Malam	tetap
	c. Mobil Barang/Pick Up	10,000	Kendaraan/Malam	10,000	Kendaraan/Malam	tetap
	e. Bus Sedang	10,000	Kendaraan/Malam	10,000	Kendaraan/Malam	tetap
4	Pemakaian/Sewa Tempat Usaha Kawasan Terminal:					
	a. Ruko/Kios	3,420,000	Unit/Tahun	3,420,000	Unit/Tahun	tetap
	b. Pelataran	1,000	Unit/m2/Hari	1,000	Unit/m2/Hari	tetap
	c. Sewa Lahan Untuk Acara/Kegiatan	50,000	Lokasi/1Kali Kegiatan/Hari	50,000	Lokasi/1Kali Kegiatan/Hari	tetap
5	Pemakaian Fasilitas Kamar Mandi/Toilet :					
	a. Mandi	3,000	sekali pemakaian	3,000	sekali pemakaian	tetap
	b. Buang Air Besar	2,000	sekali pemakaian	2,000	sekali pemakaian	tetap
	c. Buang Air Kecil	1,000	sekali pemakaian	1,000	sekali pemakaian	tetap
6	Penggunaan Cuci Kendaraan di Terminal :					
	a. Mobil Mini Bus	10,000	sekali pencucian	10,000	sekali pencucian	tetap
	b. Bus Sedang	10,000	sekali pencucian	10,000	sekali pencucian	tetap
7	Bidang Laut Dan Udara :					
	a. Legalitas Operasional Perusahaan	100,000	1(satu) Tahun	100,000	1(satu) Tahun	tetap
	b. Persetujuan Pembukaan Kantor Cabang	300,000	Sekali Buka	500,000	Sekali Buka	naik
8	Kartu Pengawasan :					

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
	a. seat 1 s/d 8 orang	100,000	Unit/1 Tahun	100,000	Unit/1 Tahun	tetap
	b. seat 9 s/d 12 orang	115,000	Unit/1 Tahun	115,000	Unit/1 Tahun	tetap
	c. seat 13 s/d 19 orang	125,000	Unit/1 Tahun	125,000	Unit/1 Tahun	tetap
	d. seat 20 s/d 30 orang	150,000	Unit/1 Tahun	150,000	Unit/1 Tahun	tetap
	e. seat 31 s/d 40 orang	175,000	Unit/1 Tahun	175,000	Unit/1 Tahun	tetap
	f. seat 41 s/d 44 orang	200,000	Unit/1 Tahun	200,000	Unit/1 Tahun	tetap
	g. seat 45 keatas	250,000	Unit/1 Tahun	250,000	Unit/1 Tahun	tetap
9	Kartu Pengawasan (KPS) Angkutan Orang :					
	a. seat 1 s/d 8 orang	100,000	Unit/1 Tahun	225,000	Unit/1 Tahun	naik
	b. seat 9 s/d 12 orang	115,000	Unit/1 Tahun	235,000	Unit/1 Tahun	naik
	c. seat 13 s/d 19 orang	125,000	Unit/1 Tahun	240,000	Unit/1 Tahun	naik
	d. seat 20 s/d 30 orang	150,000	Unit/1 Tahun	265,000	Unit/1 Tahun	naik
	e. seat 31 s/d 40 orang	175,000	Unit/1 Tahun	285,000	Unit/1 Tahun	naik
	f. seat 41 s/d 44 orang	200,000	Unit/1 Tahun	315,000	Unit/1 Tahun	naik
10	Oprasional Ferry/Kapal ASDP :					
	- SK SPM 1 (satu) Tahunan Angkutan Ferry/ASDP	1,000,000	1 Tahun	1,000,000	1 Tahun	tetap

GUBERNUR NUSA TENGGARA BARAT,

ttd

H. ZULKIEFLIMANSYAH