

LAMPIRAN I
 PERATURAN GUBERNUR NUSA TENGGARA BARAT
 NOMOR 6 TAHUN 2014
 TENTANG
 PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI JASA USAHA

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF LAMA (Rp)	TARIF BARU (Rp)	K E T
1	2	3	4	5
I	Alat Berat			
1	Stamper (Plat Compactor) 5 PS	60.000		Per-Hari
2	Hand Vibro 0,5-1,0 Ton	100.000		Per-Hari
3	Hand Vibro 1,2-2,0 Ton,	150.000		Per-Hari
4	Vibro Roller 2,2-3,5 Ton ,	350.000		Per-Hari
5	Vibro Roller 4,0-6,0 Ton	450.000		Per-Hari
6	Vibro Roller 6,0-8,0 Ton	500.000		Per-Hari
7	Vibro Roller 8,0-12,0 Ton	600.000		Per-Hari
8	Three Wheel Roller 6,0-8,0 Ton	200.000		Per-Hari
9	Three Wheel Roller 8,0-12,0 Ton	250.000		Per-Hari
10	Tandem Roller 6,0-8,0 Ton	350.000		Per-Hari
11	Tandem Roller 8,0-12,0 Ton	400.000		Per-Hari
12	Tire Roller 8,0-12,0 Ton	250.000		Per-Hari
13	Asphalt Sprayer 350 ltr	100.000		Per-Hari
14	Concret Cutter	80.000		Per-Hari
15	Asphalt Mixing Plant (AMP) 25-30 Ton	3.700.000		Per-Hari
16	Asphalt Mixing Plant (AMP) 30-40 Ton	4.250.000		Per-Hari
17	Backhoe Loader 2004 0,50 M	960.000		Per-Hari
18	Backhoe Loader 1989 0,50 M	500.000		Per-Hari
19	Motor Grader 2007 110 HP	1.600.000		Per-Hari
20	Motor Grader 1971 75 HP	500.000		Per-Hari
21	Bulldozer D65E 165 HP	1.500.000		Per-Hari
22	Bulldozer D65E 1994 165 HP	750.000		Per-Hari
23	Bulldozer D3C, 65 HP	750.000		Per-Hari
24	Bulldozer D3C (1979), 65 HP	375.000		Per-Hari
25	Excavator PC 100 0,6 M	750.000		Per-Hari
26	Excavator PC 100 1994 0,6 M	500.000		Per-Hari
27	Excavator PC 200 0,8 M	1.000.000		Per-Hari
II.	Holding Ground			
1	Sapi bibit	45.000		3 hr/ekor
2	Sapi	15.000		1 hr/ekor
3	Kuda	15.000		1 hr/ekor
4	Kambing/domba	7.500		1 hr/ekor
5	Babi	4.000		1 hr/ekor
III.	Penggunausahaan Tanah			
1	Perkotaan			
	a. untuk tempat ATM	1.500.000	1.950.000	per M ² /tahun
	b. untuk Industri Kecil	5.000	6.500	per M ² /tahun
	c. untuk Perdagangan	10.000	15.000	per M ² /tahun
	d. untuk Sosial	1.000	1.300	per M ² /tahun
	e. untuk Pertanian :			
	Kelas I	900	1.170	per M ² /tahun
	Kelas II	700	910	per M ² /tahun
	Kelas III	500	650	per M ² /tahun
	Kelas IV	400	520	per M ² /tahun
	f. untuk Perkebunan :			
	Kelas I	150	195	per M ² /tahun
	Kelas II	100	130	per M ² /tahun
	Kelas III	75	98	per M ² /tahun
	Kelas IV	50	65	per M ² /tahun
	g. untuk Tower Selular, TV, dan Radio	300.000	390.000	per M ² /tahun

1	2	3	4	5
2	Luar Kota			
	a. untuk Industri Kecil	3.000	3.900	per M ² /tahun
	b. untuk Perdagangan	5.000	6.500	per M ² /tahun
	c. untuk Sosial	500	650	per M ² /tahun
	d. untuk Pertanian :			
	Kelas I	800	1.040	per M ² /tahun
	Kelas II	600	780	per M ² /tahun
	Kelas III	400	520	per M ² /tahun
	Kelas IV	300	390	per M ² /tahun
	e. Untuk Perkebunan			
	Kelas I	150	195	per M ² /tahun
	Kelas II	100	130	per M ² /tahun
	Kelas III	75	98	per M ² /tahun
	Kelas IV	50	65	per M ² /tahun
	g. untuk Tower Selular, TV, dan Radio	150.000		per M ² /tahun
IV.	Sewa Rumah Dinas Untuk PNS			
1	Type 250 M ²	510.655	1.531.965	Perbulan
2	Type 220 M ²	449.400	1.348.200	Perbulan
3	Type 190 M ²	388.100	1.164.300	Perbulan
4	Type 180 M ²	367.700	1.103.100	Perbulan
5	Type 175 M ²	357.500	1.027.500	Perbulan
6	Type 165 M ²	337.100	1.011.300	Perbulan
7	Type 150 M ²	306.400	919.200	Perbulan
8	Type 148 M ²	302.300	906.900	Perbulan
9	Type 142 M ²	290.050	870.150	Perbulan
10	Type 140 M ²	286.000	858.000	Perbulan
11	Type 135 M ²	275.750	827.250	Perbulan
12	Type 123 M ²	251.250	753.750	Perbulan
13	Type 120 M ²	245.115	735.345	Perbulan
14	Type 115 M ²	234.900	704.700	Perbulan
15	Type 100 M ²	204.000	612.000	Perbulan
16	Type 96 M ²	196.000	588.000	Perbulan
17	Type 90 M ²	153.200	459.600	Perbulan
18	Type 86 M ²	146.400	439.200	Perbulan
19	Type 80 M ²	136.150	408.450	Perbulan
20	Type 75 M ²	127.650	382.950	Perbulan
21	Type 70 M ²	119.135	357.405	Perbulan
22	Type 66 M ²	112.300	336.900	Perbulan
23	Type 65 M ²	110.625	331.875	Perbulan
24	Type 60 M ²	102.150	306.450	Perbulan
25	Type 54 M ²	91.900	275.700	Perbulan
26	Type 50 M ²	85.100	255.300	Perbulan
27	Type 45 M ²	76.600	229.800	Perbulan
28	Type 40 M ²	68.000	204.000	Perbulan
29	Type 36 M ²	61.300	183.900	Perbulan
30	Type 21 M ²	36.000		Perbulan
V.	Sewa Aula			
1	Aula Graha Bhakti Praja	1.000.000	1.300.000	Perhari
2	Aula Badan Kepegawaian Daerah	650.000	1.000.000	Perhari
3	Aula Sangkareang	500.000	650.000	Perhari
4	Aula Balai Pelatihan Koperasi	250.000		Perhari
5	Aula Balai Pengembangan Tenaga Kesehatan	350.000	450.000	Perhari
6	Aula Balai Diklat Pertanian	250.000	350.000	Perhari
7	Aula Taman Budaya	250.000		Perhari
8	Aula Dewi Sri SPPN Mataram	250.000		Perhari
9	Aula BPKBM Lombok Timur	250.000		Perhari
10	Aula Giri Putri Mataram	350.000		Perhari
11	Aula Dinas Kelautan dan Perikanan	250.000		Perhari

1	2	3	4	5
VI.	Sewa Ruangan			
1	Badan Kepegawaian Daerah :			
	- Ruang Kelas	200.000		Perhari
2	Balai Pelatihan Koperasi :			
	- Ruang Kelas	100.000	150.000	Perhari
3	Balai Pengembangan Tenaga Kesehatan (BPTK)			
	- Ruang Kelas A	250.000	300.000	Perhari
	- Ruang Kelas B	200.000	250.000	Perhari
4	Balai Diklat Pertanian :			
	- Ruang Kelas	100.000		Perhari
5	Bandara International Lombok :			
	- Ruang VIP A	500.000	650.000	Perhari
	- Ruang VIP B	350.000	455.000	Perhari
VII	Sewa Gedung, Gudang, dan Lapangan Olahraga			
1	Gudang ukuran 20 x 50 m2	2.000.000		Perbulan
2	Gudang ukuran 10 x 30 m2	1.500.000		Perbulan
3	Gudang ukuran 8 x 8 m2	500.000		Perbulan
4	Sewa Lapangan Tenis	10.000		Perjam
5	Gedung Lapangan Badminton	7.500		Perjam
	Bidang Pekerjaan Umum			
VIII	Alat-alat Laboratorium			
1.	Laboratorium Tanah			
1	Kadar air tanah	12.800		Per Uji
2	Berat jenis tanah	25.000		Per Uji
3	Atterberg limit (LL-PL)	38.400		Per Uji
4	Analisa saringan	24.000		Per Uji
5	Pemadatan standart	98.000		Per Uji
6	Pemadatan modieft	128.000		Per Uji
7	CBR laboratorium	128.000		Per Uji
8	Hidrometer (grand size)	24.000		Per Uji
9	Shrinkage limit	24.000		Per Uji
10	Uncofinet comp. stenght	35.000		Per Uji
11	Konsolidasi	100.000		Per Uji
12	Berat isi	12.800		Per Uji
13	Kuat geser langsung	55.000		Per Uji
14	Permeabilitas (filling head)	57.600		Per Uji
15	Permeabilitas (constans head)	57.600		Per Uji
16	Triaxial (U.U)	96.000		Per Uji
17	Triaxial (C.U)	250.000		Per Uji
2.	Mekanika Batuan			
1	Pengukuran sifat-sifat dasar batuan	5.000		Per Uji
2	Kuat lentur	17.500		Per Uji
3	Kuat tekan	48.000		Per Uji
4	Kuat geser langsung	46.000		Per Uji
5	Kuat geser tak langsung	50.000		Per Uji
6	Pengukuran cepat rambat gelombang ultrasonic	64.000		Per Uji
7	Kuat tekanan triaxial	56.000		Per Uji
8	Slake durability batuan	23.000		Per Uji
9	Analisa petrologi	5.000		Per Uji
10	Analisa petrografie	6.500		Per Uji
11	Pmich teat	35.400		Per Uji
12	Pelapukan	54.800		Per Uji
13	Point load strength	24.000		Per Uji
14	Pemotongan contoh batuan	1000.000		Per Uji
15	Pembentukan contoh batuan	3500.000		Per Uji
16	Kuat tekanan batuan	70.000		Per Uji

1	2	3	4	5
3.	Pekerjaan Lapangan			
1	Pemboran tangan	80.000		Per Meter
2	Pengembalian contoh tanah asli	48.000		Per Uji
3	S.P.T	48.000		Per Uji
4	Pemboran mesin tanah	140.000		Per Meter
5	Pemboran mesin batu	216.000		Per Meter
6	Sumur uji	25.000		Per Meter
7	Geolistrik	375.000		Per Titik
8	Penyondiran (ringan)	288.000		Per Titik
9	Seismic	25.500		Per Meter
10	Vane test	48.000		Per Titik
11	Dinamica cone penetrometer	27.500		Per Titik
12	Sand cone	27.500		Per Titik
4.	Geohidrologi			
1	Lapisan akifer	1.000.000		Per Uji
2	Pengaruh penyusutan air laut	96.000		Per Uji
3	Kelembaban tanah permukaan	22.400		Per Uji
4	Karakteristik sumur	120.000		Per Uji
5.	Hidrolika Muara Pantai			
1	Pengukuran gelombang	135.000		Per bulan
2	Sounding kedalaman laut	140.000		Per km
3	Pengukuran arus	10.000		Per jam
4	Pengukuran Kedalaman	6.500		Per jam
5	Pengukuran Pasang Surut	90.000		Per jam
6.	Dinamika Tanah			
1	Triaxial dinamika	176.500		Per Uji
2	Resor unt colum	120.000		Per Uji
7.	Aspal Keras			
1	Penetrasi	41.250		Per Uji
2	Titik lembek	27.500		Per Uji
3	Daktilitas	30.750		Per Uji
4	Kelarutan dalam CHCL3	34.400		Per Uji
5	Kehilangan berat	40.000		Per Uji
6	Penetrasi setelah kehilangan berat	41.250		Per Uji
7	Titik nyata	27.500		Per Uji
8	Berat jenis	23.250		Per Uji
8.	Aspal Cair			
1	Vikositas	50.000		Per Uji
2	Penyulingan	56.750		Per Uji
3	Penetrasi	41.250		Per Uji
4	Daktilitas	30.750		Per Uji
5	Kelarutan dalam CHCL3	34.400		Per Uji
6	Berat jenis	23.250		Per Uji
7	Titik nyata	27.500		Per Uji
8	Kelenturan	34.000		Per Uji
9	Kadar air	29.000		Per Uji
9.	Aspal Buton			
1	Ekstrawi (P.a)	150.000		Per Uji
2	Kelarutan dalam CHCL3	57.500		Per Uji
10.	Aspal Imulsi			
1	Viskositas	50.000		Per Uji
2	Pengendapan/kestabilan	32.500		Per Uji
3	Ketebalan aspal terhadap batuan kering	39.000		Per Uji
4	Ketebalan aspal terhadap batuan basah	29.000		Per Uji
5	Campuran semen	27.500		Per Uji

1	2	3	4	5
6	Penyulingan	63.750		Per Uji
7	Penetrasi	41.250		Per Uji
8	Analisa saringan	7.500		Per Uji
9	Daktilitas	30.750		Per Uji
10	Kelarutan dalam CHCL3	34.400		Per Uji
11	Klasifikasi	36.000		Per Uji
12	Muatan listrik	28.000		Per Uji
11.	Pengembalian Contoh Aspal Keras			
1	Dari tangki	107.500		Per Uji
2	Dari drum	96.000		Per Uji
3	Dari jalan	104.000		Per Uji
4	Aspal cair	87.000		Per Uji
5	Aspal Buton	27.000		Per Uji
12.	Air (untuk beton)			
1	Ph Air	10.000		Per Uji
2	Tersuspensi	15.000		Per Uji
3	Minyak dalam air	15.000		Per Uji
4	Ion sulfat dalam air	22.000		Per Uji
5	Bahan padat	20.000		Per Uji
13.	Semen			
1	Konsistensi semen	22.000		Per Uji
2	Pengikatan awal semen	43.000		Per Uji
3	Kuat tekan mortar	24.500		Per Uji
4	Berat jenis semen	43.000		Per Uji
5	Kadar air	10.200		Per Uji
6	Ketetapan bentuk	21.000		Per Uji
7	Bobot	10.200		Per Uji
8	Kehalusan semen	59.500		Per Uji
14.	Agregate			
1	Abrasi	50.000		Per Uji
2	Gradasi	46.000		Per Uji
3	Berat jenis	46.000		Per Uji
4	Berat isi	24.500		Per Uji
5	Kadar lumpur	24.500		Per Uji
6	Soundness	161.500		Per Uji
7	Organik	19.500		Per Uji
8	Mix design	250.000		Per Uji
9	Modifikasi mix	120.000		Per Uji
15.	Benda Uji (Kubus, Cilinder, Beton, dll)			
1	Kuat tekan	25.000		Per Uji
2	Kuat tarik	25.000		Per Uji
3	Lentur	25.000		Per Uji
4	Kuat tekan dengan Hammer Test	17.500		Per Uji
5	Gorong-gorong	70.400		Per Uji
6	Bantalan karet	88.000		Per Uji
16.	Besi			
1	Kuat tarik	26.400		Per Uji
2	Kuat tekan	26.400		Per Uji
17.	Pengecoran Beton			
1	Pertitik	120.000		Per Uji
18.	Tanah (Bahan Jalan, Timbunan)			
1	Kadar air	12.800		Per Uji
2	Berat jenis	25.000		Per Uji
3	Atterberg limit (LL-PL)	38.500		Per Uji

1	2	3	4	5
4	Analisa saringan	24.000		Per Uji
5	Pemadatan standart	98.000		Per Uji
6	Pemadatan modified	128.000		Per Uji
7	C.B.R Standard	128.000		Per Uji
8	C.B.R Modifiet	128.000		Per Uji
19.	Agregate			
1	Analisa saringan/gradasi	46.000		Per Uji
2	Berat jenis dan penyerapan aggregate kasar	46.000		Per Uji
3	Berat jenis dan penyerapan aggregate halus	55.000		Per Uji
4	Berat isi	22.000		Per Uji
5	Kelekatan terhadap aspal	34.000		Per Uji
6	Kenusan dengan mesin Los Angeles/abrasi	100.000		Per Uji
7	Impact test	50.000		Per Uji
8	Soundness aggregate kasar	175.000		Per Uji
9	Soundness aggregate halus	150.000		Per Uji
10	Sand equivalent	75.000		Per Uji
20.	Campuran Aspal			
1	Kadar air campuran	53.750		Per Uji
2	Extrasi campuran	250.000		Per Uji
3	Berat campuran	22.000		Per Uji
4	Berat jenis campuran	46.000		Per Uji
5	Perencanaan campuran/marshall	400.000		Per Uji
21.	Ubin Semen			
1	Kadar air	8.500		Per Uji
2	Penyerapan	8.500		Per Uji
3	Berat isi	8.500		Per Uji
4	Kadar lentur	20.500		Per Uji
5	Kenusan	8.500		Per Uji
6	Ukuran	1.000		Per Uji
22.	Bak Cetak Tras Kapur			
1	Kadar air	8.500		Per Uji
2	Penyerapan	8.500		Per Uji
3	Bobot	8.500		Per Uji
4	Kuat tekan	35.750		Per 10 buah
5	Ukuran	1.000		Per Uji
23.	Genteng Keramik			
1	Ukuran berat	2.000		Per Uji
2	Tampak Luar	1.000		Per Uji
3	Ketahanan terhadap perembesan air	6.800		Per Uji
4	Beban lentur	35.750		Per Uji
5	Penyerapan air	4.500		Per Uji
6	Berat jenis	1.500		Per Uji
24.	Bata Merah			
1	Ukuran berat	8.500		Per Uji
2	Kadar garam	6.000		Per Uji
3	Kuat tekanan	20.750		Per Uji
4	Penyerapan air	8.500		Per Uji
25.	Kayu			
1	Kadar air	7.000		Per Uji
2	Berat jenis kering udara	7.000		Per Uji
3	Kekerasan	7.000		Per Uji
4	Kuat lentur	7.000		Per Buah
26.	Pipa Keramik			
1	Ukuran	1.500		Per Buah

1	2	3	4	5
2	Muatan uji	1.500		Per Buah
3	Ketahanan terhadap perembesan air	8.500		Per Uji
27.	Kapur			
1	Kadar air	8.500		Per Uji
2	Kehalusan	12.000		Per Uji
3	Ketetapan bentuk	21.000		Per Uji
4	Keteguhan aduk	33.500		Per Uji
5	Bobot isi	8.500		Per Uji
28.	Trass (sama dengan kapur)			
1	Kadar air	8.500		Per uji
2	Kehalusan	12.000		Per uji
3	Pengikatan	16.250		Per uji
4	Keteguhan aduk	33.500		Per uji
5	Bobot isi	8.500		Per uji
29.	Survei/Lapangan			
1	Theodolith	175.000		Per Hari
2	Waterpass	100.000		Per Hari
3	Cetakan kubus beton	33.000		Per Hari
4	Slum test	16.000		Per Uji
5	Core Drilling	45.000		Per Uji
6	Benkelman Bean	25.000		Per Uji
	Kualitas Air			
	A. Fisika			
1	Suhu	5.000		-
2	Bau	5.000		-
3	Rasa	5.000		-
4	Daya Hantar Listrik (DHL)	17.000		umhos/cm
5	Residu Tersuspensi	27.500		mg/L
6	Residu Terlarut	27.500		mg/L
7	Kekeruhan	17.000		skala NTU
8	Warna	27.500		skala PtCo
9	Kegaraman (Salinitas)	17.000		%
10	Kadar sedimen layang	27.500		mg/L
11	Distribusi sedimen layang	27.500		mg/L
	B. Kimia			
1	PH	17.000		Mg/L
2	Alkalinity sebagai. CaCO ₃	17.000		Mg/L
3	Acidity sebagai CaCO ₃	17.000		Mg/L
4	Oksigen terlarut	17.000		Mg/L
5	Kesadahan total CaCo ₃	14.500		Mg/L
6	Celcium (Ca)	14.500		Mg/L
7	Magnesium (Mg)	14.500		Mg/L
8	Klorida (Cl)	14.500		Mg/L
9	Salinity	17.000		Mg/L
10	Sulfat (SO ₄)	20.100		Mg/L
11	Amonium (NH ₄)	30.600		Mg/L
12	Nitrit (NO ₂)	23.000		Mg/L
13	Nitrat (NO ₃)	28.000		Mg/L
14	Boron (B)	45.000		Mg/L
15	Fenol	30.600		Mg/L
16	Detergen (MBAS)	30.600		Mg/L
17	Flourida (F ⁻)	23.000		Mg/L
18	Ortho Fosfat (PO ₄)	34.000		Mg/L
19	Fosfat Total (PO ₄)	34.000		Mg/L
20	KOB	28.000		Mg/L
21	KOK	31.500		Mg/L
22	Nilai Permanganat (KMnO ₄)	15.500		Mg/L

1	2	3	4	5
23	Minyak dan lemak	30.600		Mg/L
24	Kebutuhan Oksigen Kimia (COD)	8.100		Mg/L
25	Kebutuhan Oksigen Kimia (COD)	8.100		Mg/L
26	Kebutuhan Oksigen Kimia (COD)	8.100		Mg/L
27	Kebutuhan Oksigen Biokimia (BOD)	8.100		Mg/L
28	Sulfit(SO ₃ =), Pengujian Titrimeter	8.100		Mg/L
29	Sulfida (H ₂ S), Pengujian Spektrofotometri	8.100		Mg/L
30	Sulfida (H ₂ S), Pengujian Titrimeter	8.100		Mg/L
	C. Logam			
1	Besi terlarut (fe)	45.000		Mg/L
2	Besi Total (Fe)	45.000		Mg/L
3	Mangan Terlarut (Mn)	45.000		Mg/L
4	Mangan Total (Mn)	45.000		Mg/L
5	Seng terlarut (Zn)	45.000		Mg/L
6	Seng total (Zn)	45.000		Mg/L
7	Tembaga terlarut (Cu)	45.000		Mg/L
8	Tembaga total (Cu)	45.000		Mg/L
9	Timbal terlarut (Pb)	45.000		Mg/L
10	Timbal total (Pb)	45.000		Mg/L
11	Nikel terlarut (Ni)	45.000		Mg/L
12	Nikel total (Ni)	45.000		Mg/L
13	Cromium terlarut (Cr)	45.000		Mg/L
14	Cromium total total (Cr)	45.000		Mg/L
15	Cadmium terlarut (Cd)	45.000		Mg/L
16	Cadmium total (Kd)	45.000		Mg/L
17	Arsen terlarut (As)	45.000		Mg/L
18	Arsen total (As)	45.000		Mg/L
19	Selenium terlarut (Se)	45.000		Mg/L
20	Selenium total (Se)	45.000		Mg/L
21	Natrium (Na)	45.000		Mg/L
22	Kalium (K)	45.000		Mg/L
23	Mercury (Hg)	45.000		Mg/L
	D. Biologi			
1	Escherichial Coliform	38.000		MPN/100 ml
2	Total coli	38.000		MPN/100 ml
	IX. Pelayanan/Pemeriksaan Bid.Kesehatan Hewan			
1	Pemeriksaan Serum HI Test	300		Perserum
2	Pemeriksaan Bedah Bangkai	10.000		Perserum
3	Pemeriksaan Parasit :			
	- Hematokrit	2.000		Per sampel
	- Ulas darah	2.000		Per sampel
	- Identifikasi cacing	2.000		Per sampel
4	Pemeriksaan Serum			
	- RBT (Rose Bengal Test)	6.000		Per sampel
	- Uji Elisa SE/AT	15.000		Per sampel
5	Pemeriksaan Darah			
	- PCV (Packed Cell Volume)	3.000		Per sampel
	- HB (Haemoglobin)	3.000		Per sampel
	- RBC (Red Blood Cell)	6.000		Per sampel
6	Pemeriksaan Bedah Bangkai			
	- Hewan Besar	50.000		Per sampel
	- Hewan Kecil	20.000		Per sampel
	- Kepala	5.000		Per sampel
7	Pemeriksaan Parasit			
	- Parasit darah	2.000		Per sampel
	- Haematocrit	1.000		Per sampel
	- Ulas darah	1.000		Per sampel
	- Parasit Gastrointestinal	1.000		Per sampel
	- Ektoparasit	3.000		Per sampel

1	2	3	4	5
	- Identifikasi cacing	2.500		Per sampel
8	Pemeriksaan Air Susu			
	- Fisik (pH.Warna, Bau)	7.500		Per sampel
	- Kimiawi	2.500		Per sampel
	- Uji Formalin	2.500		Per sampel
9	Pengujian Mutu Produk Peternakan			
	Cemaran Mikroba, terdiri dari :			
	- TPC	38.500		Per sampel
	- Total Protein	7.500		Per sampel
	- WBC	6.000		Per sampel
10	Pemeriksaan Daging			
	- Uji Formalin	2.500		Per sampel
	- Fisik Daging	2.500		Per sampel
	- Kimiawi	7.500		Per sampel
11	Isolasi Penyebab Penyakit Bakteri			
	- Kultur Jaringan Identifikasi	15.000		Per sampel
	- Uji Biologis	20.000		Per sampel
12	Pelayanan Kesehatan Publik			
	- Ternak Besar	11.000		Perekor
	- Ternak Kecil	5.000		Perekor
	- Unggas	3.000		Perekor
	Bidang Perkebunan			
1	Benih Kakao/Polong	500		Per benih
	Kakao			
	a. Pemeriksaan lapangan kebun entres	250		Per smpl/pohon
	b. Pemeriksaan lapangan kebun induk	250		Per smpl/pohon
	c. Pengujian benih Laboratorium	80.000		Per sampel
	d. Pengujian benih ulang	50.000		Per sampel
	e. Pengujian benih khusus	80.000		Per sampel
	f. Sertifikasi sumber benih	500.000		Per hektar
2	Kopi			
	a. Pemeriksaan Lapangan kebun entres	250		Per smpl/pohon
	b. Pemeriksaan lapangan kebun induk	250		Per smpl/pohon
	c. Pengujian benih Laboratorium	80.000		Per sampel
	d. Pengujian benih ulang	50.000		Per sampel
	e. Pengujian benih khusus	80.000		Per sampel
	f. Sertifikasi sumber benih	500.000		Per hektar
	g. Sertifikasi Bibit	25		Perpohon
3	Jambu Mente			
	a. Pemeriksaan Lapangan kebun entres	250		Per smpl/pohon
	b. Pemeriksaan lapangan kebun induk	250		Per smpl/pohon
	c. Pengujian benih Laboratorium	80.000		Per sampel
	d. Pengujian benih ulang	50.000		Per sampel
	e. Pengujian benih khusus	80.000		Per sampel
	f. Sertifikasi sumber benih	500.000		Per Blok
	g. Sertifikasi bibit	25		Perpohon
4	Kelapa dalam			
	a. Pemeriksaan Lap. kebun Induk/ BPT.	150		Per smpl/pohon
	b. Pengujian benih dan kebun	25		Perbutir
	c. Sertifikasi sumber benih	250.000		Perhektar
	d. Sertifikasi Bibit.	25		Perpohon
5	Lada			
	a. Pengujian benih dikebun lapangan	5.000		Per lot
	b. Pengujian benih ulang	50.000		Persampel
	c. Pengujian benih khusus	80.000		Persampel
6	Tembakau			
	a. Pemeriksaan lapangan pemangkasan	250		Per smpl/pohon
	b. Pengujian benih Laboratorium	100.000		Persampel
	c. Pengujian benih ulang	50.000		Persampel

1	2	3	4	5
7	Kemiri			
	a. Pengujian benih di kebun lapangan	5.000		Perlot
	b. Pengujian benih ulang	50.000		Persampel
8	Pengujian benih khusus	80.000		Persampel
	a. Pengujian benih umum	5.000		Perhektar
	b. Sertifikasi bibit	25		Per kg/kemasan
9	Vanili			
	a. Pemeriksaan lapangan kebun induk	100		Per smpl/pohon
	b. Pengujian benih di kebun	1.000		Perlot
	c. Pengujian benih ulang	50.000		Persempel
	d. Pengujian benih khusus	80.000		Persempel
	e. Sertifikasi sumber benih	500.000		Perhektar
	f. Sertifikasi bibit	25		Perpohon
9	Cengkeh			
	a. Pemeriksaan lapangan kebun induk	3.000		Per smpl/pohon
	b. Pengujian benih di kebun	80.000		Persempel
	c. Pengujian benih Ulang	50.000		Persempel
	d. Pengujian benih khusus	50.000		Persempel
	e. Sertifikasi bibit	25		Perpohon
10	Jarak Pagar			
	a. Pemeriksaan lapangan kebun induk	2.500		Perhektar
	b. Pengujian benih laboratorium	80.000		Persempel
	c. Pengujian benih ulang	50.000		Persempel
	d. Pengujian benih khusus	80.000		Persempel
	e. Sertifikasi bibit	25		Perpohon
11	Kapas			
	a. Pemeriksaan benih laboratorium	80.000		Persempel
	b. Pengujian benih ulang	50.000		Persempel
	c. Pengujian benih khusus	80.000		Persempel
	d. Pemeriksaan lapangan	100.000		Perhektar
	e. Sertifikasi bibit	250		Per. Kg.
12	Laboratorium Benih			
	a. Analisa kandungan air :			
	Dengan metode oven	50.000		Persempel
	Dengan metode tester	15.000		Persempel
	b. Analisa daya tumbuh ben	45.000		Persempel
	c. Analisa kemurnian benih	8.000		Persempel
	Bidang Kehutanan			
1	Sertifikasi Bibit Tanaman Hutan	100.000		Batang/Perpohon
	Bidang Pertanian Tanaman Pangan & Hortikultura			
	Pelayanan Jasa Laboratorium Kegiatan Sertifikasi			
1	Pemeriksanaan Lapangan			
	- Padi	4.500		s.d. 1. Ha
	- Jagung	3.000		s.d. 1. Ha
	- Jagung hibrida	4.000		s.d. 1. Ha
	- Kedelai	1.500		s.d. 1. Ha
	- Kacang hijau	1.500		s.d. 1. Ha
2	Pengujian benih untuk pengisian label			
	- Padi	10		Per kg
	- Jagung	10		Per kg
	- Jagung hibrida	10		Per kg
	- Kedelai	10		Per kg
	- Kacang hijau	10		Per kg
	- Kacang tanah	10		Per kg
3	Pengujian benih untuk pengisian label (TDL)			
	- Kacang hijau	20		Per kg
4	Pengujian benih untuk pengujian khusus			
5	Pengujian tetrazolium test/velibilitas benih			
	- Padi	6.000		s.d. 1. Ha

1	2	3	4	5
	- Jagung	6.000		s.d. 1. Ha
	- Jagung hibrida	6.000		s.d. 1. Ha
	- Kedelai	5.000		s.d. 1. Ha
	- Kacang hijau	5.000		s.d. 1. Ha
	Bidang Perikanan Dan Kelautan			
A.	Penyewaan Fasilitas Dan Pelayanan Jasa Pelabuhan			
1	Imbalan Jasa Pengadaan Es	280	300	Per-Kg
2	Imbalan Jasa Pengadaan Air	3.000	3.100	Per M ³
3	Imbalan Jasa Sewa Cool Room	100	150	Per- Kg/hari
4	Imbalan Jasa Alat-Alat, Slipway/Dock Dan Pelayanan Bengkel			
	A. Jasa alat			
	1. Jasa Forklift	6.000	7.500	Per jam
	2. Jasa Tanki BBM dan instalasinya	5.000	6.000	PerM ³ /volume
				Per Ton
	3. Jasa tanki air dan instalasinya	1.200	1.500	Per tungku/hari
	4. Jasa tunku pemindahan	600	750	
	5. Jasa alat-alat :			Per jam
	a. Gerobak	250	300	Per Unit/Hari
	b. Cool Box	2.500	3.000	Per jam
	c. Trays/peti ikan	250	300	
	B. Jasa Slipway dan Dock			
	1. Naik atau turun kapal	12.000		Per GT/sekali
				naik turun kapal
	2. Jasa Slipway (diatas galangan kapal)			
	a. Ringan	600	750	
	b. Sedang	1.200	1.500	
	c. Berat	1.800	2.000	
	3. Sewa tempat perbaikan kapal			
	a. Ringan	900.000	1.000	
	b.Sedang	1.200	1.300	
	c. Berat	1.500	1.600	
	4. Imbalan jasa pelayanan bengkel			
	a. Ringan	10.000	15.000	
	b.Sedang	20.000	25.000	
	c. Berat	30.000	35.000	
	5. Jasa Pelayanan Khusus Mesin Bubut			
	a. Ringan	25.0000	30.000	
	b.Sedang	50.000	60.000	
	c. Berat	100.000	110.000	
5	Imbalan Jasa Tanah dan Bangunan			
	A. Tanah Pelabuhan			
	1. Sewa tanah pelabuhan	1.000	1.500	Per M2/tahun
	B. Bangunan Pelabuhan Perikanan			
	1. Bangunan Sementara	3.000	4.000	Per M ² / Tahun
	2. Bangunan Semi Permanen	6.000	7.500	Per M ² / Tahun
	3. Bangunan Permanen	8.000	10.000	Per M ² / Tahun
	4. Bangunan Kios (Max 10 M ²)	60.000	75.000	Per unit/ bulan
	5. Bangunan penginapan nelayan	10.000	15.000	Per kamar/hari
	6. Bangunan Gudang	10.000	12.000	Per M ² / Tahun
	7. Bangunan Ruang Pertemuan/Aula	1.000	15.000	PerM ² /Hari
	C. Tanah yang dipakai untuk :			
	1. Lapangan penjemuran jaring/penjemuran ikan			
	a. Ruangan/lapangan terbuka beratap	200	250	PerM ² /Hari
	b. Ruangan/lapangan terbuka tidak tertutup	100	150	PerM ² /Hari
	2. Tempat penumpukan barang			
	a. Ruangan/lapangan terbuka beratap	600	750	PerM ² /Hari
	b. Ruangan/lapangan terbuka tidak tertutup	500	600	PerM ² /Hari
9	Imbalan Jasa Penggunaan Alat Perbengkelan			
	1. Mesin las listrik	36.000	40.000	Per Unit/Hari
	2. Peralatan las gas	20.000	25.000	Per Unit/Hari

1	2	3	4	5
	3. Mesin bubut	60.000	65.000	Per Unit/Hari
	4. Mesin Scrap/trais	60.000	65.000	Per Unit/Hari
	5. Bor	12.000	15.000	Per Unit/Hari
	6. Hidraulic Press	15.000	20.000	Per Unit/Hari
	7. Kunci - Kunci	12.000	15.000	Per Unit/Hari
D.	Jasa Penggunaan Peralatan Dinas			
1	Penyewaan Peralatan			
	1. Handy GPS	25.000		Per unit/hari
	2. Portable Fish Finder	50.000		Per unit/hari
	3. Fish Finder GPS	50.000		Per unit/hari
	4. Echo sounder	100.000		Per unit/hari
	5. SART (save and rescue transponder)	100.000		Per unit/hari
	6. Radar Reflector	50.000		Per unit/hari
	7. Radio bouy	50.000		Per unit/hari
	8. Current Meter	50.000		Per unit/hari
	9. Handycam	50.000		Per unit/hari
	10. Underwater Handycam	100.000		Per unit/hari
	11. Digital camera	25.000		Per unit/hari
	12. Underwater digital camera	75.000		Per unit/hari
	13. Camera	25.000		Per unit/hari
	14. Underwater Camera	75.000		Per unit/hari
	15. Perlengkapan Selam	300.000		Per unit/hari
	16. Air Compressor	100.000		Per unit/hari
	17. Genset (generator)	1.000		Per KVA/jam
	18. Underwater Flash Light	5.000		Per unit/hari
	19. Timbangan Pegas	10.000		Per unit/hari
	20. Timbangan Digital	10.000		Per unit/hari
	21. Animometer	10.000		Per unit/hari
	22. Tachometer	10.000		Per unit/hari
	23. Micrometer	10.000		Per unit/hari
	24. Luxmeter	10.000		Per unit/hari
	25. Longline	150.000		Per unit/hari
	26. Purse Seine	150.000		Per unit/hari
	27. Gill Net	50.000		Per unit/hari
	28. Payang	25.000		Per unit/hari
	29. Alat penangkapan ikan lainnya	25.000		Per unit/hari
	30. Line Hauler	20.000		Per unit/hari
	31. Net Hauler	20.000		Per unit/hari
	32. Power Block	50.000		Per unit/hari
	33. Kapstan	15.000		Per unit/hari
	34. Speedboat	300.000		Per unit/hari
	35. Kapal Pengawas	300.000		Per unit/hari
	36. Kapal Survey	350.000		Per unit/hari
	37. Pelampung	10.000		Per unit/hari
E.	Pengujian Mutu Hasil Perikanan			
1	Pengujian Organoleptik			
	1. Organoleptik/sensory			
	a. Ikan (SNI 01-2346-2006)	50.000		Per sampel
	b. Mutiara (SNI 01-4989-1999)			1 o/oo (satu promil)
				dari harga transaksi
	2. Filth (SNI 01-2372.7-1998)	35.000		Per sampel
	3. Suhu Pusat (SNI 01-2372.1-2006)	35.000		Per sampel
	4. Bobot Tuntas (SNI 01-2372.2-1998)	35.000		Per sampel
2	Pengujian Mikrobiologi			Per sampel
	1. ALT Aerob (SNI 01-2332.3-2006)	150.000		Per sampel
	2. ALT Anaerob (SNI 01-2332.3-2006)	150.000		Per sampel
	3. Coliform (SNI 01-2332.1-2006)	100.000		Per sampel
	4. E.Coli (SNI 01-2332.1-2006)	200.000		Per sampel
	5. Salmonella (SNI 01-2332.2-2006)	300.000		Per sampel
	6. V.cholerae (SNI 01- 2332.4-2006)	300.000		Per sampel
	7. V.parahaemolyticus (SNI 01-2332.5-2006)	300.000		Per sampel

1	2	3	4	5
	8. Staphylococcus (SNI 01-2338)	300.000		Per sampel
	9. Kapang dan kamil	150.000		Per sampel
3	Pengujian Kimia			
	1. Kadar air (SNI 01-2354.2-2006)	75.000		Per sampel
	2. Kadar abu total (SNI 01-2354.2-2006)	100.000		Per sampel
	3. Kadar protein (SNI 01-2354.4-2006)	150.000		Per sampel
	4. Kadar lemak (SNI 01.2354.3-2006)	75.000		Per sampel
	5. Kadar histamin (Elisa Tes Kit)	150.000		Per sampel
	6. Tetracyclin (Elisa Tes Kit)	150.000		Per sampel
	7. Oxytetracyclin (Elisa Tes Kit)	150.000		Per sampel
	8. Chlortetracyclin (Elisa Tes Kit)	150.000		Per sampel
	9. Nitrofurantoin (Elisa Tes Kit)	500.000		Per sampel
	10. Chloramphenicol (Elisa Tes Kit)	300.000		Per sampel
	11. Merkuri (SNI 01-2354.6-2006)	200.000		Per sampel
	12. Logam berat lainnya (SNI 01-2354.7-2006)	200.000		Per sampel
	13. Formalin (Tes Kit)	50.000		Per sampel
4	Sertifikasi Kesehatan di Bidang Mutu dan Keamanan	100.000		Per Sertifikat
	Hasil Perikanan			
F	Pengujian Kesehatan Ikan Dan Lingkungan			
1	Pengujian Kimia, Fisika dan Biologi Perairan			
	1. Uji Nitrat	100.000		Persampel
	2. Uji Amoniak	100.000		Persampel
	3. Uji Phospat	100.000		Persampel
	4. Uji pH	50.000		Persampel
	5. Uji Nitrit	100.000		Persampel
	6. Uji Oksigen Terlarut (DO)	50.000		Persampel
	7. Uji Salinitas	50.000		Pertitik
	8. Uji Alkalinitas	100.000		Pertitik
	9. Uji Kesadahan (hardnes)	100.000		Pertitik
	10. Uji Turbiditas	100.000		Pertitik
	11. Uji Kecerahan Air	100.000		Pertitik
	12. Uji Suhu Air	10.000		Pertitik
	13. Jenis-Jenis Logam Berat	150.000		Persampel
	14. Uji Sulfida	100.000		Persampel
	15. Uji BOD	150.000		Persampel
	16. Uji Karbondioksida (CO2)	200.000		Persampel
	17. Uji Klorofil	50.000		Persampel
	18. Uji Fhitoplankton	50.000		Persampel
	19. Uji Zooplankton	50.000		Persampel
	20. Identifikasi Terumbu Karang	100.000		Per areal/lokasi
	21. Identifikasi Fishing Ground (Daerah Penangkapan Ikan)	100.000		Per areal/lokasi
	22. Uji COD	100.000		Per areal/lokasi
G	Pengujian Parasit, Bakteri dan Virus			
	1. Bintik Putih 'Ich'	100.000		Persampel
	2. Penyakit Gatal (Trichodina)	100.000		Persampel
	3. Gambil (Myxobolus Spp)	100.000		Persampel
	4. Cacing Insang (Dactyloginiosis)	100.000		Persampel
	5. Cacing Kulit (Gyrodactiliosis)	100.000		Persampel
	6. Lerniosis	100.000		Persampel
	7. Isopoda	100.000		Persampel
	8. Saprolegniasis	100.000		Persampel
	9. Penyakit Merah (Aeromonas Hydrophila)	100.000		Persampel
	10. Penyakit Columnaris (luka kulit, sirip dan insang)	100.000		Persampel
	11. Streptococcal	100.000		Persampel
	12. Mycobacteriosis	100.000		Persampel
	13. Vibriosis	100.000		Persampel
	14. Ice-ice	300.000		Persampel
	15. Koi herpesvirus (KHV)	300.000		Persampel
	16. White Spot Syndrome Virus	300.000		Persampel

1	2	3	4	5
	17. Taura Syndrome Virus	300.000		Persampel
	18. Infectious Hypodermal dan Hematopetik Necrosis (IHHN)	300.000		Persampel
	19. Viral Nervous Necrosis (VNN)	300.000		Persampel
	20. Iridovirus	300.000		Persampel
	21. Infectious Myonecrosis (IMN)/Penyakit Udang Rebus	300.000		Persampel
	Bidang Kebudayaan dan Pariwisata			
1	Kunjungan Masuk Museum Negeri			
	a. Anak perorangan	1.000		Perorang
	b. Dewasa perorang	2.000		Perorang
	c. Rombongan anak-anak	1.000		Perorang
	d. Rombongan dewasa perorangan	1.500		Perorang
	e. Wisatawan asing perorangan	5.000		perorang
	f. Wisatawan asing rombongan	4.000		perorang
	Bidang Pertambangan dan Energi			
	Bahan Galian			
	A. Lempung/Clay			
1	Alumunium Oksida	45.000		mg/l
2	Besi (III) Oksida	45.000		mg/l
3	Kalsium Oksida	40.000		mg/l
4	Magnesium Oksida	40.000		mg/l
	B. Zeolit			
1	Silikat Total	30.000		mg/l
2	Titanium Oksida	50.000		mg/l
3	Alumunium Oksida	57.500		mg/l
4	Besi (III) Oksida Total	57.500		mg/l
5	Kalsium Oksida	57.500		mg/l
6	Magnesium Oksida	57.500		mg/l
7	Kalium Dioksida	57.500		mg/l
8	Natrium Dioksida	57.500		mg/l
	C. Bijih/Pasir Besi			
1	Silikat Total	30.000		mg/l
2	Besi Total	45.000		mg/l
3	Besi (II) Oksida	45.000		mg/l
4	Besi (III) Oksida	45.000		mg/l
5	Titanium Dioksida	50.000		mg/l
6	Alumunium Dioksida	57.500		mg/l
7	Kalsium Oksida	57.500		mg/l
8	Magnesium Oksida	57.500		mg/l
9	Kalium Dioksida	57.500		mg/l
10	Natrium Dioksida	57.500		mg/l
11	Mangan Oksida	57.500		mg/l
12	Khromium Oksida	57.500		mg/l
13	Fosfor Pentoksida	50.000		mg/l
14	Sulfur (S) Total	30.000		mg/l
	D Batuan Mangan			
1	Silikat Total	30.000		mg/l
2	Mangan Dioksida	45.000		mg/l
3	Mangan Total	45.000		mg/l
4	Besi Total	45.000		mg/l
	E Batuan Fosfat			
1	Fosfor Pentoksida	50.000		mg/l
2	Alumunium Oksida	57.500		mg/l
3	Besi (III) Oksida Total	57.500		mg/l
4	Kalsium Oksida	57.500		mg/l

1	2	3	4	5
F.	Batuan Sulfida			
1	Timbal	57.500		mg/l
2	Tembaga	57.500		mg/l
3	Seng	57.500		mg/l
4	Besi	57.500		mg/l
5	Mangan	57.500		mg/l
6	Kadmium	57.500		mg/l
G	Batu Kapur/Gamping			
1	Silikat Total	30.000		mg/l
2	R2O3	47.500		mg/l
3	Besi (III) Oksida Total	50.000		mg/l
4	Alumunium Oksida	50.000		mg/l
5	Loss On Ignition	30.000		mg/l
6	Free Moisture	30.000		mg/l
7	Sulfur Trioksida	30.000		mg/l
8	Sulfur Total	30.000		mg/l
9	Fosfor Pentoksida	50.000		mg/l
10	Mangan	50.000		mg/l
11	Silikat Bebas	30.000		mg/l
12	Kalsium Oksida	40.000		mg/l
13	Magnesium Oksida	40.000		mg/l
14	Kalsium Karbonat	40.000		mg/l
H	Pasir Kuarsa			
1	Silikat Total	30.000		mg/l
2	Titanium Dioksida	50.000		mg/l
3	Alumunium Oksida	57.500		mg/l
4	Besi (III) Oksida	57.500		mg/l
5	Khromium Oksida	57.500		mg/l
I	Zirkon			mg/l
1	Silikat Total	30.000		mg/l
2	Zirkonium Oksida	30.000		mg/l
J	Pengujian			
1	Emisi gas buang : CO, SO2, NOx	1.200.000		titik
2	Partikulat	300.000		Titik
3	Bor Teknik	150.000		Hari
4	Theodolit	20.000		Hari
5	Total Station	75.000		Hari
6	Nilai Kalori	200.000		Sampel
7	Sulfur	200.000		sampel
	Bidang Hyperkes dan Keselamatan Kerja			
A.	Biaya Pemeriksaan Faktor Kimia Lingkungan Kerja			
1	Pengambilan sampel dan analisa kadar debu total	150.000		Per-pemeriksaan
B.	Biaya Pemeriksaan Faktor Fisika Lingkungan Kerja			
1	Pengukuran tingkat kebisingan			
	a. Tanpa analisa frekwensi			
	1) Sampai dengan 10 titik	50.000		Per-pemeriksaan
	2) 11 - 20 titik	60.000		Per-pemeriksaan
	3) 21 - 30 titik	90.000		Per-pemeriksaan
	4) dst			
	b. Dengan analisa frekwensi			
	1) Sampai dengan 10 titik	60.000		Per-pemeriksaan
	2) 11 - 20 titik	120.000		Per-pemeriksaan
	3) 21 - 30 titik	180.000		Per-pemeriksaan
	4) dst			Per-pemeriksaan
2	Pengukuran daya penerangan cahaya umum	50.000		Per-pemeriksaan

1	2	3	4	5
3	Pengukuran tekanan panas			Per-pemeriksaan
	1) Sampai dengan 2 titik	50.000		Per-pemeriksaan
	2) 3 - 4 titik	60.000		Per-pemeriksaan
	3) 5 - 6 titik	90.000		Per-pemeriksaan
C.	Biaya Pemeriksaan keselamatan kerja			
1	Pengukuran antropometri tenaga kerja dan rekomendasi			
	Alat dan saran akerja	30.000		Per-pemeriksaan
2	Pengukuran Daya Kerja Fisik/Kelelahan	25.000		Per-pemeriksaan
D.	Biaya Pengujian Listrik			
1	Uji Tahanan Pentanahan	150.000		Per-pemeriksaan

GUBERNUR NUSA TENGGARA BARAT



H. M. ZAINUL MAJDI



|

|

|

|