

HASIL KOORDINASI EVALUASI RAPERDA PROVINSI SULAWESI BARAT
Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2012 tentang Retribusi Jasa Usaha

Kode Daerah: 33

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																																
1.	Nama	-	-	-																																																
2.	Objek	-	-	-																																																
3.	Subjek	-	-	-																																																
4.	Golongan Retribusi	-	-	-																																																
5.	Cara Mengukur Tingkat Penggunaan Jasa	-	-	-																																																
6.	Prinsip Penetapan Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi	-	-	-																																																
7.	Struktur dan Besarnya Tarif Retribusi	LAMPIRAN I <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">JENIS RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH</th> </tr> <tr> <th>NO.</th> <th>OBJEK RETRIBUSI</th> <th>TARIF (Rp)</th> <th>KETERANGAN</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">A RETRIBUSI BPSDM</td> </tr> <tr> <td colspan="4">SEWA GEDUNG PELAKSANAAN DIKLAT</td> </tr> <tr> <td>a.</td> <td>Aula Utama</td> <td>1.750.000</td> <td>Per hari</td> </tr> </tbody> </table>	JENIS RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH				NO.	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN	1	2	3	4	A RETRIBUSI BPSDM				SEWA GEDUNG PELAKSANAAN DIKLAT				a.	Aula Utama	1.750.000	Per hari	LAMPIRAN I <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">JENIS RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH</th> </tr> <tr> <th>NO.</th> <th>OBJEK RETRIBUSI</th> <th>TARIF (Rp)</th> <th>KETERANGAN</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">A RETRIBUSI BPSDM</td> </tr> <tr> <td colspan="4">SEWA GEDUNG PELAKSANAAN DIKLAT</td> </tr> <tr> <td>a.</td> <td>Aula Utama</td> <td>1.750.000</td> <td>Per hari</td> </tr> </tbody> </table>	JENIS RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH				NO.	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN	1	2	3	4	A RETRIBUSI BPSDM				SEWA GEDUNG PELAKSANAAN DIKLAT				a.	Aula Utama	1.750.000	Per hari	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.
JENIS RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH																																																				
NO.	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN																																																	
1	2	3	4																																																	
A RETRIBUSI BPSDM																																																				
SEWA GEDUNG PELAKSANAAN DIKLAT																																																				
a.	Aula Utama	1.750.000	Per hari																																																	
JENIS RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH																																																				
NO.	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN																																																	
1	2	3	4																																																	
A RETRIBUSI BPSDM																																																				
SEWA GEDUNG PELAKSANAAN DIKLAT																																																				
a.	Aula Utama	1.750.000	Per hari																																																	

1
2

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan		
			b.	Aula	700.000	Per hari		b.	Aula	700.000	Per hari	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.
			c	Ruangan Belajar	400.000	Per hari		c	Ruangan Belajar	400.000	Per hari	
			c.	Ruangan Belajar	250.000	Per hari		c.	Ruangan Belajar	250.000	Per hari	
			d.	Ruangan Belajar	100.000	Per hari		d.	Ruangan Belajar	100.000	Per hari	
			e.	Asrama	150.000	Per Kamar/Per hari		e.	Asrama	150.000	Per Kamar/Per hari	
			f.	Kamar VIP	200.000	Per Kamar/Per hari		f.	Kamar VIP	200.000	Per Kamar/Per hari	
		NO.	OBJEK RETRIBUSI		TARIF (Rp)	KETERANGAN	NO.	OBJEK RETRIBUSI		TARIF (Rp)	KETERANGAN	
		1	2		3	4	1	2		3	4	
		B	DINAS PERUMAHAN DAN PERMUKIMAN									
			RUSUNAWA									
				Kamar					Kamar			
			a.	Lantai I	300.000	Per Bulan		a.	Lantai I	300.000	Per Bulan	
			b.	Lantai II	275.000	Per Bulan		b.	Lantai II	275.000	Per Bulan	
			c.	Lantai III	250.000	Per Bulan		c.	Lantai III	250.000	Per Bulan	

h 2

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		N0	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN	N0	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN	
		1	2	3	4	1	2	3	4	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.
		C	BIRO UMUM DAN PERLENGKAPAN			C	BIRO UMUM DAN PERLENGKAPAN			
		PEMANFAATAN RUANGAN				PEMANFAATAN RUANGAN				
		a.	Ruang VIP Bandara yang berada di Bandara Tumpa Padang Mamuju	150.000	Per Ruang	a.	Ruang VIP Bandara yang berada di Bandara Tumpa Padang Mamuju	150.000	Per Ruang	
		b.	Aula/Ruang Pola Lantai IV Kantor Gubernur	4.000.000	Per hari	b.	Aula/Ruang Pola Lantai IV Kantor Gubernur	4.000.000	Per hari	
		c.	Lantai 2 Kantor Gubernur	1.500.000	Per hari	c.	Lantai 2 Kantor Gubernur	1.500.000	Per hari	
		d.	Lantai 3 Kantor Gubernur	1.500.000	Per hari	d.	Lantai 3 Kantor Gubernur	1.500.000	Per hari	
		e.	Ruang serbaguna yang terletak di samping Rumah jabatan Gubernur Sulawesi Barat.	2.500.000	Per hari	e.	Ruang serbaguna yang terletak di samping Rumah jabatan Gubernur Sulawesi Barat.	2.500.000	Per hari	
		f.	Mobil Bus	600.000	Per hari	f.	Mobil Bus	600.000	Per hari	
		g.	Mobil Travelo	200.000	Per hari	g.	Mobil Travelo	200.000	Per hari	
		h.	Tenda	300.000	Per hari	h.	Tenda	300.000	Per hari	
		i.	Kursi Futura	10.000	Per buah	i.	Kursi Futura	10.000	Per buah	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan																								
		j.	Kursi Plastik	3.000	Per buah	j.	Kursi Plastik	3.000	Per buah	Retribusi Pemakaian Laboratorium dihapus , dengan pertimbangan sebagai berikut: - Retribusi pemakaian kekayaan daerah pada dasarnya merupakan pelayanan atas pemakaian kekayaan daerah, antara lain, penyewaan tanah dan bangunan, laboratorium, ruangan, dan kendaraan bermotor.																								
		k.	Meja Bundar	25.000	Per buah	k.	Meja Bundar	25.000	Per buah																									
		l.	Meja Panjang	20.000	Per buah	l.	Meja Panjang	20.000	Per buah																									
		m.	Sound System	1.500.000	Per hari	m.	Sound System	1.500.000	Per hari																									
		n.	Sarung kursi	5.000	Per lembar	n.	Sarung kursi	5.000	Per lembar																									
		o.	Taplak Meja	20.000	Per lembar	o.	Taplak Meja	20.000	Per lembar																									
		p.	Aula Lt. 1 Masjid Baitul Anwar	2.000.000	Per hari	p.	Aula Lt. 1 Masjid Baitul Anwar	2.000.000	Per hari																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>OBJEK RETRIBUSI</th> <th>TARIF (Rp)</th> <th>KETERANGAN</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td colspan="3">DINAS ENERGI SUMBER DAYA DAN MINERAL</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td colspan="3">PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK PENGUJIAN BIDANG TAMBANG</td> </tr> <tr> <td>a.</td> <td>Gamping, Kalsit, dolomit, kapur tohor, marmer, Gypsum</td> <td>650.000</td> <td>Per-sampel</td> </tr> <tr> <td>b.</td> <td>Lempung, kaolin, bentonit, Zeolit, ball clay, feldspar tufa, Trass, perlit,</td> <td>650.000</td> <td>Per-sampel</td> </tr> </tbody> </table>				NO.	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN		1	2	3	4	D	DINAS ENERGI SUMBER DAYA DAN MINERAL			I	PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK PENGUJIAN BIDANG TAMBANG			a.	Gamping, Kalsit, dolomit, kapur tohor, marmer, Gypsum	650.000	Per-sampel	b.	Lempung, kaolin, bentonit, Zeolit, ball clay, feldspar tufa, Trass, perlit,	650.000	Per-sampel	Dihapus.			
NO.	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN																															
1	2	3	4																															
D	DINAS ENERGI SUMBER DAYA DAN MINERAL																																	
I	PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK PENGUJIAN BIDANG TAMBANG																																	
a.	Gamping, Kalsit, dolomit, kapur tohor, marmer, Gypsum	650.000	Per-sampel																															
b.	Lempung, kaolin, bentonit, Zeolit, ball clay, feldspar tufa, Trass, perlit,	650.000	Per-sampel																															

4

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
			mika, diatome dan pumice				<ul style="list-style-type: none"> - Pengenaannya berdasar-kan jasa penyewaan, bukan atas jasa pelayanan pengujian dan/atau pemeriksaan (bukan per pemeriksaan/per sampel). - Kekayaan daerah digunakan untuk jangka waktu tertentu, dengan demikian atas penyewaan tersebut, Pemda tidak dapat lagi menggunakannya. - Selanjutnya, pemakaian kekayaan daerah dimaksud bukan pelayanan yang terkait dengan pelaksanaan tugas dan fungsi Pemda.
		e.	Fosfat	650.000	Per sampel		
		d.	Pasir Kuarsa dan batu kuarsa	650.000	Per sampel		
		f.	Biji besi, pasir, pasir besi dan laterit	700.000	Per sampel		
		g.	Galena, Pirir, kalkopirit, spalerit, emas dan perak	750.000	Per sampel		
		h.	Biji Mangan	650.000	Per sampel		
		i.	Bauksit	705.000	Per sampel		
		j.	Biji Nikel	780.000	Per sampel		
		k.	Batu Bara	750.000	Per sampel		
		H	PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK PENGUJIAN AIR SUMUR, AIR SUNGAI, AIR LIMBAH DAN AIR LAUT				
		a.	Analisis Fisika dan Kimia	450.000	Per sampel		
		b.	Analisis Fisika, Kimia dan Mikrobiologi	750.000	Per sampel		
		c.	Analisis Fisika, Kimia, Mikrobiologi dan Logam Berat	1.000.000	Per sampel		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
		NO.	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN	Dihapus	<p>Pengujian yang dilakukan oleh Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat dihapus apabila pengujian tersebut merupakan bagian dari pengujian laboratorium, dengan pertimbangan sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retribusi pemakaian kekayaan daerah pada dasarnya merupakan pelayanan atas pemakaian kekayaan daerah, antara lain, penyewaan tanah dan bangunan, laboratorium, ruangan, dan kendaraan bermotor. - Pengenaannya berdasar-kan jasa penyewaan, bukan atas jasa pelayanan pengujian dan/atau pemeriksaan (bukan per pemeriksaan/per sampel). - Kekayaan daerah diguna-kan untuk jangka waktu tertentu, dengan demikian atas penyewaan tersebut, Pemda tidak dapat
		1	2	3	4		
		E	DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT				
			1. Pekerjaan Lapangan:	-	-		
			Penyondiran ringan	1.850.000	Pertitik		
			Kepadatan Lapangan (Sand Cone)	2.200.000	Per-parameter uji		
			Cone-Drill	1.400.000	Per-parameter uji		
			Kuat tekan dengan alat Hammer Test	1.700.000	Per-parameter uji		
			Dinamik-Cone Penetrometer (DCP)	150.000	Pertitik		
			Pemboran Tangan	75.000	Permeter		
			2. Pengujian Tanah:		-		
			JMF/JMD Desain LPA	2.200.000	Per-desain		
			JMF/JMD Desain LPB	2.200.000	Per-desain		
			JMF/JMD Desain LPS	2.200.000	Per-desain		
			Timbunan Pilihan	2.200.000	Per-desain		
			3. Pengujian Agregat:		-		
			JMF/JMD Desain Beton	1.550.000	Per-desain		
			Abrasi Test	300.000	Per-parameter uji		
			Gradasi	200.000	Per-parameter uji		
			Analisa Saringan (Sieve Analysis)	200.000	Per-parameter uji		
			4. Pengujian Aspal:		-		
			JMF/JMD Desain Aspal	1.650.000	Per-desain		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi				Keterangan																																											
		5. Pengujian Benda Uji (kubus cylincer, paving block):							<p>penyewaan tersebut, Pemda tidak dapat lagi menggunakannya.</p> <p>- Selanjutnya, pemakaian kekayaan daerah dimaksud bukan pelayanan yang terkait dengan pelaksanaan tugas dan fungsi Pemda.</p> <p>Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.</p>																																											
		Kuat Mortar:	40,000	Per benda uji																																																
		Kuat Tekan Stabilitas Marshall	75,000	Per benda uji																																																
		Kuat Tekan Kubus, Paving Block	60,000	Per benda uji																																																
		Kuat Tekan Silinder	75,000	Per benda uji																																																
		6. Uji Tekan:																																																		
		Uji Tekan Pipa (PVC)	1.650,000	Per benda uji																																																
		7. Uji Tarik:																																																		
		Uji Tarik	40,000	Per benda uji																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>OBJEK RETRIBUSI</th> <th>TARIF (Rp)</th> <th>KETERANGAN</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F</td> <td colspan="3">DINAS PEKERJAAN UMUM</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">PEMAKAIAN ALAT BERAT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1. Stampler (Plat Compactor) 5 PS</td> <td>1.000.000</td> <td>Per hari</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. Hand Vibro 0,5 – 1,0 Ton</td> <td>1.000.000</td> <td>Per hari</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. Hand Vibro 1,2 – 2,0 Ton</td> <td>1.000.000</td> <td>Per hari</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Vibro Roller 2,2 - 3,5 Ton</td> <td>1.000.000</td> <td>Per hari</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. Vibro Roller 4,0 - 6,0 Ton</td> <td>1.500.000</td> <td>Per hari</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Vibro Roller 6,0 - 8,0 Ton</td> <td>1.750.000</td> <td>Per hari</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. Vibro Roller 8,0 - 12,0 Ton</td> <td>1.900.000</td> <td>Per hari</td> </tr> </tbody> </table>	NO.	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN	1	2		3	4	F	DINAS PEKERJAAN UMUM				PEMAKAIAN ALAT BERAT				1. Stampler (Plat Compactor) 5 PS	1.000.000	Per hari		2. Hand Vibro 0,5 – 1,0 Ton	1.000.000	Per hari		3. Hand Vibro 1,2 – 2,0 Ton	1.000.000	Per hari		4. Vibro Roller 2,2 - 3,5 Ton	1.000.000	Per hari		5. Vibro Roller 4,0 - 6,0 Ton	1.500.000	Per hari		6. Vibro Roller 6,0 - 8,0 Ton	1.750.000	Per hari		7. Vibro Roller 8,0 - 12,0 Ton	1.900.000	Per hari					
NO.	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN																																																	
1	2	3	4																																																	
F	DINAS PEKERJAAN UMUM																																																			
	PEMAKAIAN ALAT BERAT																																																			
	1. Stampler (Plat Compactor) 5 PS	1.000.000	Per hari																																																	
	2. Hand Vibro 0,5 – 1,0 Ton	1.000.000	Per hari																																																	
	3. Hand Vibro 1,2 – 2,0 Ton	1.000.000	Per hari																																																	
	4. Vibro Roller 2,2 - 3,5 Ton	1.000.000	Per hari																																																	
	5. Vibro Roller 4,0 - 6,0 Ton	1.500.000	Per hari																																																	
	6. Vibro Roller 6,0 - 8,0 Ton	1.750.000	Per hari																																																	
	7. Vibro Roller 8,0 - 12,0 Ton	1.900.000	Per hari																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>OBJEK RETRIBUSI</th> <th>TARIF (Rp)</th> <th>KETERANGAN</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F</td> <td colspan="3">DINAS PEKERJAAN UMUM</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">PEMAKAIAN ALAT BERAT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1. Stampler (Plat Compactor) 5 PS</td> <td>1.000.000</td> <td>Per hari</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. Hand Vibro 0,5 – 1,0 Ton</td> <td>1.000.000</td> <td>Per hari</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. Hand Vibro 1,2 – 2,0 Ton</td> <td>1.000.000</td> <td>Per hari</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Vibro Roller 2,2 - 3,5 Ton</td> <td>1.000.000</td> <td>Per hari</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. Vibro Roller 4,0 - 6,0 Ton</td> <td>1.500.000</td> <td>Per hari</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Vibro Roller 6,0 - 8,0 Ton</td> <td>1.750.000</td> <td>Per hari</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. Vibro Roller 8,0 - 12,0 Ton</td> <td>1.900.000</td> <td>Per hari</td> </tr> </tbody> </table>	NO.	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN	1	2	3	4	F	DINAS PEKERJAAN UMUM				PEMAKAIAN ALAT BERAT				1. Stampler (Plat Compactor) 5 PS	1.000.000	Per hari		2. Hand Vibro 0,5 – 1,0 Ton	1.000.000	Per hari		3. Hand Vibro 1,2 – 2,0 Ton	1.000.000	Per hari		4. Vibro Roller 2,2 - 3,5 Ton	1.000.000	Per hari		5. Vibro Roller 4,0 - 6,0 Ton	1.500.000	Per hari		6. Vibro Roller 6,0 - 8,0 Ton	1.750.000	Per hari		7. Vibro Roller 8,0 - 12,0 Ton	1.900.000	Per hari						
NO.	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN																																																	
1	2	3	4																																																	
F	DINAS PEKERJAAN UMUM																																																			
	PEMAKAIAN ALAT BERAT																																																			
	1. Stampler (Plat Compactor) 5 PS	1.000.000	Per hari																																																	
	2. Hand Vibro 0,5 – 1,0 Ton	1.000.000	Per hari																																																	
	3. Hand Vibro 1,2 – 2,0 Ton	1.000.000	Per hari																																																	
	4. Vibro Roller 2,2 - 3,5 Ton	1.000.000	Per hari																																																	
	5. Vibro Roller 4,0 - 6,0 Ton	1.500.000	Per hari																																																	
	6. Vibro Roller 6,0 - 8,0 Ton	1.750.000	Per hari																																																	
	7. Vibro Roller 8,0 - 12,0 Ton	1.900.000	Per hari																																																	

h 7

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi			Keterangan	
		8.	Three Wheel Roller 6,0 – 8,0 Ton	1.000.000	Per hari	8.	Three Wheel Roller 6,0 – 8,0 Ton	1.000.000	Per hari
		9.	Three Wheel Roller 8,0 – 12,0 Ton	1.500.000	Per hari	9.	Three Wheel Roller 8,0 – 12,0 Ton	1.500.000	Per hari
		10.	Tandem Roller 6,0 – 8,0 Ton	1.000.000	Per hari	10.	Tandem Roller 6,0 – 8,0 Ton	1.000.000	Per hari
		11.	Tandem Roller 8,0 – 12,0 Ton	1.500.000	Per hari	11.	Tandem Roller 8,0 – 12,0 Ton	1.500.000	Per hari
		12.	Tire Roller 8,0 – 12,0 Ton	1.000.000	Per hari	12.	Tire Roller 8,0 – 12,0 Ton	1.000.000	Per hari
		13.	Asphalt Sprayer 350 ltr	1.000.000	Per hari	13.	Asphalt Sprayer 350 ltr	1.000.000	Per hari
		14.	Concret Cuter	1.000.000	Per hari	14.	Concret Cuter	1.000.000	Per hari
		15.	Asphalt Mixing Plant (AMP) 25 – 30 Ton	1.000.000	Per hari	15.	Asphalt Mixing Plant (AMP) 25 – 30 Ton	1.000.000	Per hari
		16.	Asphalt Mixing Plant (AMP) 30 – 40 Ton	1.500.000	Per hari	16.	Asphalt Mixing Plant (AMP) 30 – 40 Ton	1.500.000	Per hari
		17.	Backhoe Loader 2004 0,50 M	1.000.000	Per hari	17.	Backhoe Loader 2004 0,50 M	1.000.000	Per hari
		18.	Backhoe Loader 1989 0,50 M	1.500.000	Per hari	18.	Backhoe Loader 1989 0,50 M	1.500.000	Per hari
		19.	Motor Grader 2007 110 HP	1.000.000	Per hari	19.	Motor Grader 2007 110 HP	1.000.000	Per hari
		20.	Motor Grader 1971 75 HP	1.500.000	Per hari	20.	Motor Grader 1971 75 HP	1.500.000	Per hari
		21.	Bulldozer D65E 165 HP	1.000.000	Per hari	21.	Bulldozer D65E 165 HP	1.000.000	Per hari
		22.	Bulldozer D65E 1994 165 HP	1.500.000	Per hari	22.	Bulldozer D65E 1994 165 HP	1.500.000	Per hari
		23.	Bulldozer D3C, 65 HP	1.750.000	Per hari	23.	Bulldozer D3C, 65 HP	1.750.000	Per hari
		24.	Bulldozer D3C (1979), 65 HP	1.900.000	Per hari	24.	Bulldozer D3C (1979), 65 HP	1.900.000	Per hari
		25.	Excavator PC 100 0,6 M	1.000.000	Per hari	25.	Excavator PC 100 0,6 M	1.000.000	Per hari
		26.	Excavator PC 100 1994 0,6 M	1.000.000	Per hari	26.	Excavator PC 100 1994 0,6 M	1.000.000	Per hari
		27.	Excavator PC 200 0,8 M	1.500.000	Per hari	27.	Excavator PC 200 0,8 M	1.500.000	Per hari
		28.	Loader C 973 2,6 M3	1.000.000	Per hari	28.	Loader C 973 2,6 M3	1.000.000	Per hari

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		29.	Lab. Uji Aspal	1.650.000	Per Uji	29.	Lab. Uji Aspal	1.650.000	Per Uji	<p>Retribusi Pemakaian Laboratorium dihapus, dengan pertimbangan sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retribusi pemakaian kekayaan daerah pada dasarnya merupakan pelayanan atas pemakaian kekayaan daerah, antara lain, penyewaan tanah dan bangunan, laboratorium, ruangan, dan kendaraan bermotor. - Pengenaannya berdasar-kan jasa penyewaan, bukan atas jasa pelayanan pengujian dan/atau pemeriksaan (bukan per pemeriksaan/per sampel). - Kekayaan daerah digunakan untuk jangka waktu tertentu, dengan demikian atas penyewaan tersebut, Pemda tidak dapat lagi menggunakannya.
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI MUTU MATERIAL DI BIDANG PEKERJAAN UMUM				Dihapus				
		30.	Kadar air tanah	400.000	Per Uji					
		31.	Berat Jenis Tanah	200.000	Per Uji					
		32.	Atterberg limit (LL-PL)	1500.000	Per Uji					
		33.	Analisa saringan	200.000	Per Uji					
		34.	Pemadatan standart	300.000	Per Uji					
		35.	Pemadatan modieft	300.000	Per Uji					
		36.	CBR-laboratorium	300.000	Per Uji					
		37.	Hidrometer (grand size)	300.000	Per Uji					
		38.	Shrinkage limit	300.000	Per Uji					
		39.	Uncofinet comp- stenght	14.100	Per Uji					
		40.	Konsolidasi	300.000	Per Uji					
		41.	Berat isi	300.000	Per Uji					
		42.	Kuat geser langsung	300.000	Per Uji					
		43.	Permeabilitas (filling head)	300.000	Per Uji					
		44.	Permeabilitas (constans head)	300.000	Per Uji					
		45.	Triaxial (U.U)	59.750	Per Uji					
		46.	Triaxial (C.U)	54.350	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI MEKANIKA BATUAN DI BIDANG PEKERJAAN UMUM				Dihapus				
		47.	Pengukuran sifat – sifat dasar batuan	9.300	Per Uji					

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		48.	Kuat lentur	11.300	Per Uji					- Selanjutnya, pemakaian kekayaan daerah dimaksud bukan pelayanan yang terkait dengan pelaksanaan tugas dan fungsi Pemda.
		49.	Kuat tekan	14.100	Per Uji					
		50.	Kuat geser langsung	12.100	Per Uji					
		51.	Kuat geser tak langsung	40.750	Per Uji					
		52.	Pengukuran cepat rambat gelombang ultrasonis	59.750	Per Uji					
		53.	Kuat tekanan triaxial	54.350	Per Uji					
		54.	Slake durability batuan	11.100	Per Uji					
		55.	Analisa petrologi	11.300	Per Uji					
		56.	Analisa petrografe	14.100	Per Uji					
		57.	Pmich test	12.100	Per Uji					
		58.	Pelapukan	40.750	Per Uji					
		59.	Point load strength	59.750	Per Uji					
		60.	Pemotongan contoh batuan	54.350	Per Uji					
		61.	Pembentukan contoh batuan	11.100	Per Uji					
		62.	Kuat tekanan batuan	59.750	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI PEKERJAAN LAPANGAN DI BIDANG PEKERJAAN UMUM					Dihapus			
		63.	Pemboran tangan	200.000	Per meter					
		64.	Pengembalian contoh tanah asli	100.000	Per Uji					
		65.	S.P.T	200.000	Per Uji					
		66.	Pemboran mesin tanah	150.000	Per meter					
		67.	Pemboran mesin batu	150.000	Per meter					
		68.	Sumur uji	12.100	Per Uji					

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi					Keterangan	
		69.	Geolistrik	40.750	Per Uji							
		70.	Penyondiran (ringan)	1.500.000	Per Titik							
		71.	Seismic	54.350	Per Uji							
		72.	Vane test	200.000	Per Titik							
		75.	Dinamica cone penetrometer	150.000	Per Titik							
		76.	Sand cone	7.800	Per Uji							
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI GEOHIDROLOGI DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-					Dihapus					
		77.	Lapisan akifer	54.350	Per Uji							
		78.	Pengaruh penyusutan air laut	11.100	Per Uji							
		79.	Kelembaban tanah permukaan	12.100	Per Uji							
		80.	Karakteristik sumur	40.750	Per Uji							
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI HIDROLIKA MUARA PANTAI DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-					Dihapus					
		81.	Pengukuran gelombang	54.350	Per Uji							
		82.	Sounding kedalaman laut	11.100	Per Uji							
		83.	Pengukuran arus	12.100	Per Uji							
		84.	Pengukuran kedalaman	40.750	Per Uji							
		85.	Pengukuran Pasang Surut	25.500	Per Uji							
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI DINAMIKA TANAH DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-					Dihapus					
		86.	Triaxial dinamika	40.750	Per Uji							

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		87.	Resor unt colum	25.500	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI ASPAL KERAS DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-					Dihapus			
		88.	Penetrasi	54.350	Per Uji					
		89.	Titik lembek	11.100	Per Uji					
		90.	Daktilitas	12.100	Per Uji					
		91.	Kelarutan dalam CHCL3	40.750	Per Uji					
		92.	Kehilangan berat	54.350	Per Uji					
		93.	Penetrasi setelah kehilangan berat	11.100	Per Uji					
		94.	Titik nyata	12.100	Per Uji					
		95.	Berat Jenis	40.750	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI ASPAL CAIR DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-					Dihapus			
		96.	Vikositas	150.000	Per Uji					
		97.	Penyulingan	200.000	Per Uji					
		98.	Penetrasi	150.000	Per Uji					
		99.	Daktilitas	40.750	Per Uji					
		100.	Kelarutan dalam CHCL3	150.000	Per Uji					
		101.	Berat jenis	100.000	Per Uji					
		102.	Titik nyala	150.000	Per Uji					
		103.	Kelenturan	40.750	Per Uji					
		104.	Kadar air	40.750	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UN ASPAL BUTON DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-					Dihapus			
		105.	Ekstrawi (P.a)	19.800	Per Uji					
		106.	Kelarutan dalam CHCL3	150.000	Per Uji					

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI ASPAL IMULSI DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-					Dihapus			
		407.	Viskositas	150.000	Per Uji					
		408.	Pengendapan/kestabilan	11.100	Per Uji					
		409.	Ketebalan aspal terhadap batuan kering	12.100	Per Uji					
		410.	Ketebalan aspal terhadap batuan basah	40.750	Per Uji					
		411.	Campuran semen	54.350	Per Uji					
		412.	Penyulingan	12.300	Per Uji					
		413.	Penetrasi	12.100	Per Uji					
		414.	Analisa saringan	9.600	Per Uji					
		415.	Duktilitas	40.750	Per Uji					
		416.	Kelarutan dalam CHCL3	12.300	Per Uji					
		417.	Klasifikasi	12.100	Per Uji					
		418.	Muatan listrik	9.600	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI PENGEMBALIAN CONTOH ASPAL KERAS DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-					Dihapus			
		419.	Dari tangki	9.600	Per Uji					
		420.	Dari Drum	11.750	Per Uji					
		421.	Dari Jalan	12.300	Per Uji					
		422.	Aspal Cair	12.100	Per Uji					
		423.	Aspal Buton	13.000	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI AIR (UNTUK BETON) DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-					Dihapus			
		424.	Ph Air	7.250	Per Uji					

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		125.	Tersuspensi	7.500	Per Uji					
		126.	Minyak dalam air	7.750	Per Uji					
		127.	Ion sulfat dalam air	8.000	Per Uji					
		128.	Bahan padat	8.150	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI SEMEN DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-				Dihapus				
		129.	Konsistensi semen	7.250	Per Uji					
		130.	Pengikatan awal semen	7.500	Per Uji					
		131.	Kuat tekan mortar	7.750	Per Uji					
		132.	Berat jenis semen	8.000	Per Uji					
		133.	Kadar air	8.150	Per Uji					
		134.	Keetapan bentuk	7.750	Per Uji					
		135.	Bobot	8.000	Per Uji					
		136.	Kehalusan semen	8.150	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI AGREGATE DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-				Dihapus				
		137.	Abrasi	200.000	Per Uji					
		138.	Gradasi	200.000	Per Uji					
		139.	Berat Jenis	200.000	Per Uji					
		140.	Berat isi	200.000	Per Uji					
		141.	Kadar lumpur	250.000	Per Uji					
		142.	Soundness	4.500	Per Uji					
		143.	Organic	250.000	Per Uji					
		144.	Mixdesign	530.000	Per Uji					
		145.	Modifikasi Mix	305.000	Per Uji					

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI BENDA UJI (KUBUS, SILINDER, BETON DAN LAIN-LAIN) DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-								
		146.	Kuat tekan	30.000	Per Uji					
		147.	Kuat tarik	35.000	Per Uji					
		148.	Lentur	40.000	Per Uji					
		149.	Kuat tekan dengan Jack Hammer Tes	45.000	Per Uji					
		150.	Gorong-gorong	15.000	Per Uji					
		151.	Bantalan Karet	7.500	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI BESI DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-								
		152.	Kuat tarik	7.500	Per Uji					
		153.	Kuat tekan	7.500	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI PENGECORAN BETON DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-								
		154.	Pertiik	7.500	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI TANAH (BAHAN JALAN, TIMBUNAN) DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-								
		155.	Kadar air	9.300	Per Uji					
		156.	Berat jenis	11.300	Per Uji					
		157.	Atterberg Limit (LL-PL)	14.100	Per Uji					
		158.	Analisa saringan	12.100	Per Uji					
		159.	Pemadatan standar	40.750	Per Uji					
		160.	Pemadatan modified	59.750	Per Uji					
		161.	C.B.R Standar	54.350	Per Uji					

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		162. C.B.R Modified PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI AGREGATE-DI BIDANG PEKERJAAN UMUM—	54.500 Per Uji	
		163. Analisa saringan/gradasi	12.800 Per Uji	
		164. Berat jenis dan penyerapan agregate kasar	12.800 Per Uji	
		165. Berat jenis dan penyerapan agregate halus	14.300 Per Uji	
		166. Berat isi	9.300 Per Uji	
		167. Kelekatan terhadap aspal	4.500 Per Uji	
		168. Kenusan dengan mesin Los Angeles/abrasi	18.300 Per Uji	
		169. Impact test	29.000 Per Uji	
		170. Soundness agregate kasar	13.000 Per Uji	
		171. Soundness agregate halus	14.800 Per Uji	
		172. Sand equivalent	12.600 Per Uji	
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI CAMPURAN ASPAL DI BIDANG PEKERJAAN UMUM—		
		173. Kadar air campuran	30.000 Per Uji	
		174. Extrasi campuran	67.500 Per Uji	
		175. Berat campuran	9.900 Per Uji	
		176.	18.750 Per Uji	
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI UBIN SEMEN-DI BIDANG PEKERJAAN UMUM—		
		177. Kadar air	6.800 Per Uji	
			Dihapus	
			Dihapus	
			Dihapus	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		178.	Penyerapan	4.500	Per Uji					
		179.	Berat isi	9.100	Per Uji					
		180.	Kadar lentur	6.800	Per Uji					
		181.	Kenusan	4.500	Per Uji					
		182.	Ukuran	9.100	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI BAK CETAK TRAS KAPUR DI BIDANG PEKERJAAN UMUM				Dihapus				
		183.	Kadar air	6.800	Per Uji					
		184.	Penyerapan	4.500	Per Uji					
		185.	Bobot	9.100	Per Uji					
		186.	Kuat tekan	6.800	Per 10 buah					
		187.	Ukuran	4.500	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI GENTENG KERAMIK DI BIDANG PEKERJAAN UMUM				Dihapus				
		188.	Ukuran Berat	6.800	Per Uji					
		189.	Tampak luar	4.500	Per Uji					
		190.	Ketahanan terhadap	9.100	Per Uji					
		191.	Beban lentur	6.800	Per Uji					
		192.	Penyerapan air	4.500	Per Uji					
		193.	Berat jenis	6.800	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI BATA MERAH DI BIDANG PEKERJAAN UMUM				Dihapus				
		194.	Ukuran berat	150	Per Uji					
		195.	Kadar garam	100	Per Uji					
		196.	Kuat tekanan	75	Per Uji					
		197.	Penyerapan air	50	Per Uji					

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI KAYU DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-					Dihapus			
		198.	Kadar air	150	Per Uji					
		199.	Berat jenis kering udara	100	Per Uji					
		200.	Kekerasan	75	Per Uji					
		201.	Kuat lentur	50	Per Buah					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI PIPA KERAMIK DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-					Dihapus			
		202.	Ukuran	150	Per Buah					
		203.	Muatan Uji	100	Per Buah					
		204.	Ketahanan terhadap perembesan air	75	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI KAPUR DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-					Dihapus			
		205.	Kadar air	150	Per Uji					
		206.	Kehalusan	100	Per Uji					
		207.	Ketetapan bentuk	75	Per Uji					
		208.	Keteguhan aduk	50	Per Uji					
		209.	Bobot isi	100	Per Uji					
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI TRASS (SAMA DENGAN KAPUR) DI BIDANG PEKERJAAN UMUM-					Dihapus			
		210.	Kadar air	150	Per Uji					
		211.	Kehalusan	100	Per Uji					
		212.	Pengikatan	75	Per Uji					
		213.	Keteguhan aduk	50	Per Uji					
		214.	Bobot isi	65	Per Uji					

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan																																																												
		<table border="1"> <tr> <td colspan="4">PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI SURVEI/LAPANGAN DI BIDANG PEKERJAAN UMUM</td> </tr> <tr> <td>215.</td> <td>Theodolite</td> <td>10.000</td> <td>Per Hari</td> </tr> <tr> <td>216.</td> <td>Waterpass</td> <td>11.000</td> <td>Per Hari</td> </tr> <tr> <td>217.</td> <td>Cetakan kubus beton</td> <td>14.900</td> <td>Per Hari</td> </tr> <tr> <td>218.</td> <td>Slum test</td> <td>12.500</td> <td>Per Uji</td> </tr> <tr> <td>219.</td> <td>Core Drilling</td> <td>17.500</td> <td>Per Uji</td> </tr> <tr> <td>220.</td> <td>Benkelman-Bean</td> <td>17.000</td> <td>Per Uji</td> </tr> </table>				PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI SURVEI/LAPANGAN DI BIDANG PEKERJAAN UMUM				215.	Theodolite	10.000	Per Hari	216.	Waterpass	11.000	Per Hari	217.	Cetakan kubus beton	14.900	Per Hari	218.	Slum test	12.500	Per Uji	219.	Core Drilling	17.500	Per Uji	220.	Benkelman-Bean	17.000	Per Uji	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">Dihapus</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>				Dihapus																																<p>Retribusi Pemakaian Laboratorium dihapus, dengan pertimbangan sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retribusi pemakaian kekayaan daerah pada dasarnya merupakan pelayanan atas pemakaian kekayaan daerah, antara lain, penyewaan tanah dan bangunan, laboratorium, ruangan, dan kendaraan bermotor. - Pengenaannya berdasar-kan jasa penyewaan, bukan atas jasa pelayanan pengujian dan/atau pemeriksaan (bukan
PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK UJI SURVEI/LAPANGAN DI BIDANG PEKERJAAN UMUM																																																																						
215.	Theodolite	10.000	Per Hari																																																																			
216.	Waterpass	11.000	Per Hari																																																																			
217.	Cetakan kubus beton	14.900	Per Hari																																																																			
218.	Slum test	12.500	Per Uji																																																																			
219.	Core Drilling	17.500	Per Uji																																																																			
220.	Benkelman-Bean	17.000	Per Uji																																																																			
Dihapus																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>OBJEK RETRIBUSI</th> <th>TARIF (Rp)</th> <th>KETERANGAN</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G</td> <td colspan="3">PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK PENGUJIAN BENIH/TANAMAN DI BIDANG PERKEBUNAN</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Benih Kakao/Peleng</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1. Kakao</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>a. Pemeriksaan lapangan kebun entres Kakao</td> <td>Per Sampel/Pohon</td> <td>500,00</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>b. Pemeriksaan lapangan kebun induk</td> <td>Per Sampel/Pohon</td> <td>500,00</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>c. Pengujian benih laboratorium</td> <td>Per Butir</td> <td>10,00</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>d. Pengujian benih ulang</td> <td>Per Sampel</td> <td>5.000,00</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>e. Pengujian benih khusus</td> <td>Per Sampel</td> <td>8.000,00</td> </tr> </tbody> </table>				NO.	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN	1	2	3	4	G	PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK PENGUJIAN BENIH/TANAMAN DI BIDANG PERKEBUNAN			-	Benih Kakao/Peleng	-	-		1. Kakao	-	-	-	a. Pemeriksaan lapangan kebun entres Kakao	Per Sampel/Pohon	500,00	-	b. Pemeriksaan lapangan kebun induk	Per Sampel/Pohon	500,00	-	c. Pengujian benih laboratorium	Per Butir	10,00	-	d. Pengujian benih ulang	Per Sampel	5.000,00	-	e. Pengujian benih khusus	Per Sampel	8.000,00	<p>Dihapus.</p>																								
NO.	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN																																																																			
1	2	3	4																																																																			
G	PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK PENGUJIAN BENIH/TANAMAN DI BIDANG PERKEBUNAN																																																																					
-	Benih Kakao/Peleng	-	-																																																																			
	1. Kakao	-	-																																																																			
-	a. Pemeriksaan lapangan kebun entres Kakao	Per Sampel/Pohon	500,00																																																																			
-	b. Pemeriksaan lapangan kebun induk	Per Sampel/Pohon	500,00																																																																			
-	c. Pengujian benih laboratorium	Per Butir	10,00																																																																			
-	d. Pengujian benih ulang	Per Sampel	5.000,00																																																																			
-	e. Pengujian benih khusus	Per Sampel	8.000,00																																																																			

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan	
		-	f. Sertifikasi benih siap-salur	Per-Pohon	100,00		<p>per pemeriksaan/per sampel).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kekayaan daerah digunakan untuk jangka waktu tertentu, dengan demikian atas penyewaan tersebut, Pemda tidak dapat lagi menggunakannya. - Selanjutnya, pemakaian kekayaan daerah dimaksud bukan pelayanan yang terkait dengan pelaksanaan tugas dan fungsi Pemda. 	
-	g. Sertifikasi entres kakao	Per-Stek-Entres	50,00					
	2. Kopi			-	a. Pemeriksaan lapangan kebun entres kopi	Per Sampel/Pohon		500,00
-	b. Pemeriksaan lapangan kebun induk	Per Sampel/Pohon	500,00	-	e. Pengujian benih laboratorium	Per-Kg		1.500,00
-	d. Pengujian benih ulang	Per-Sampel	5.000,00	-	e. Pengujian benih khusus	Per-Sampel		8.000,00
-	f. Sertifikasi sumber benih	Per-Ha	10.000,00	-	g. Sertifikasi benih siap-salur	Per-Pohon		100,00
	3. Jambu mente			-	a. Pemeriksaan lapangan kebun entres jambu mete	Per Sampel/Pohon		500,00
-	b. Pemeriksaan lapangan kebun induk	Per Sampel/Pohon	500,00	-	e. Pengujian benih laboratorium	Per-Kg		100,00

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
		-	d. Pengujian benih ulang	Per-Sampel	5.000,00		
		-	e. Pengujian benih khusus	Per-Sampel	8.000,00		
		-	f. Sertifikasi sumber benih	Per-Ha	100,00		
		-	g. Sertifikasi benih siap-salur	Per-Pohon	100,00		
			4. Kelapa Dalam				
		-	a. Pemeriksaan lap. Kebun induk/BPT	Per Sampel/Pohon	500,00		
		-	b. Pengujian benih di kebun	Per-Butir	50,00		
		-	c. Sertifikasi sumber benih	Per-Ha			
		-	d. Sertifikasi benih siap-salur	Per Bibit/Batang	100,00		
			5. Lada				
		-	a. Pemeriksaan lap. Kebun-Induk	Per-Pohon	500,00		
		-	b. Pengujian benih di Kebun-Induk	Per-Lot	10.000,00		
		-	c. Pengujian benih ulang	Per-Sampel	5.000,00		
		-	d. Pengujian benih khusus	Per-Sampel	8.000,00		
		-	e. Sertifikasi benih siap-salur	Per Bibit/Batang	100,00		
			1. Cengkeh				

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
-		a. Pemeriksaan lapangan Kebun Induk	Per Sampel/Pohon	3.000,00			
-		b. Pengujian benih di laboratorium	Per Sampel	300,00			
-		c. Pengujian benih ulang	Per Sampel	5.000,00			
-		d. Pengujian benih khusus	Per Sampel	8.000,00			
-		e. Sertifikasi benih siap salur	Per Pohon	100,00			
		2. Jarak pagar					
-		a. Pemeriksaan lapangan kebun benih	Per Ha	2.500,00			
-		b. Pengujian benih di laboratorium	Per Kg	25,00			
-		c. Pengujian benih ulang	Per Sampel	5.000,00			
-		d. Pengujian benih khusus	Per Sampel	8.000,00			
-		e. Sertifikasi bibit	Per Pohon	15,00			
		3. Kelapa sawit					
-		a. Pemeriksaan lapangan kebun induk	Per Sampel/Pohon	1.500,00			
-		b. Pengujian benih laboratorium	Per Butir	10,00			
-		c. Pengujian benih ulang	Per Sampel	5.000,00			

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
-		d. Pengujian benih khusus	Per-Sampel	5.000,00			
-		e. Pemeriksaan lapangan pembibitan	Per Bibit/Batang	50,00			
-		f. Sertifikasi bibit siap salur (tanam)	Per-Pohon	300,00			
		9. Penerbitan Tanda Registrasi Usaha Perbenihan (TRUP)	Per Jenis Kegiatan Paket				
		10. Kemiri					
-		a. Pengujian benih di kebun lapangan	Per-Lot	2.500,00			
-		b. Pengujian benih ulang	Per-Sampel	25,00			
-		c. Pengujian benih khusus	Per-Sampel	5.000,00			
-		d. Pengujian benih umum	Per-Ha	8.000,00			
-		e. Sertifikasi bibit	Per-Pohon	100,00			
		11. Vanili					
-		a. Pemeriksaan lapangan kebun induk	Per Sampel/Pohon	2.500,00			
-		b. Pengujian benih di kebun	Per-Lot	25,00			
-		c. Pengujian benih ulang	Per-Sampel	5.000,00			

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
		-	d. Pengujian benih khusus	Per Sampel	8.000,00		
		-	e. Sertifikasi sumber benih	Per Ha	5,00		
		-	f. Sertifikasi bibit	Per Pohon	150,00		
			12. Kapas				
		-	a. Pemeriksaan benih di laboratorium	Per Sampel	2.500,00		
		-	b. Pengujian benih ulang	Per Sampel	25,00		
		-	c. Pengujian benih khusus	Per Sampel	5.000,00		
		-	d. Pemeriksaan lapangan	Per Ha	8.000,00		
		-	e. Sertifikasi bibit	Per Kg	5,00		
			13. Laboratorium Benih				
		-	a. Analisa kandungan Air	Per Sampel	2.500,00		
		-	b. Dengan metode oven	Per Sampel	25,00		
		-	c. Dengan metode tester	Per Sampel	5.000,00		
		-	d. Analisa daya tumbuh benih	Per Sampel	8.000,00		
		-	e. Analisa kemurnian benih	Per Sampel	5,00		
			14. Pala				

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi	Keterangan	
-		a. Pemeriksaan Lapangan kebun Induk	Per Sampel/Pohon	2.500,00	Dihapus.		
-		b. Pengujian Benih di Kebun	Per Sampel	25,00			
-		c. Pengujian Benih Ulang	Per Sampel	5.000,00			
-		d. Pengujian Benih Khusus	Per Sampel	8.000,00			
-		e. Sertifikasi Benih	Per Pohon	200,00			
		15. Aren					
-		a. Pemeriksaan Lapangan kebun Induk	Per Sampel/Pohon	2.500,00			
-		b. Pengujian Benih di Kebun	Per Sampel	25,00			
-		c. Pengujian Benih Ulang	Per Sampel	500,00			
-		d. Pengujian Benih Khusus	Per Sampel	8.000,00			
-		e. Sertifikasi Benih	Per Pohon	100,00			
		NO	OBYEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)			KETERANGAN
		4	2	3			4
		H	DINAS LINGKUNGAN HIDUP				

Retribusi Pemakaian Laboratorium **dihapus**, dengan pertimbangan sebagai berikut:

- Retribusi pemakaian kekayaan daerah pada dasarnya merupakan pelayanan atas pemakaian kekayaan

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi	Keterangan
		PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK PENGUJIAN MATERIAL DI BIDANG LINGKUNGAN HIDUP				
		1. Suhu Air				
		a.	Air--Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	10.000	Termometrik	
		b.	Air laut	10.000	Termometrik	
		c.	Air limbah	10.000	Termometrik	
		2. Suhu Udara				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	10.000	Termometrik	
		b.	Air limbah	10.000	Termometrik	
		3. Kebauan				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	10.000	Organoleptik	
		b.	Air laut	10.000	Organoleptik	
		c.	Air limbah	10.000	Organoleptik	
		4. Kekeruhan				

daerah, antara lain, penyewaan tanah dan bangunan, laboratorium ruangan, dan kendaraan bermotor.

- Pengeñaannya berdasar-kan jasa penyewaan, bukan atas jasa pelayanan pengujian dan/atau pemeriksaan (bukan per pemeriksaan/per sampel).
- Kekayaan daerah digunakan untuk jangka waktu tertentu, dengan demikian atas penyewaan tersebut, Pemda tidak dapat lagi menggunakannya.
- Selanjutnya, pemakaian kekayaan daerah dimaksud bukan pelayanan yang terkait dengan pelaksanaan tugas dan fungsi Pemda.

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	15.000	Turbidimetrik		
		b.	Air laut	15.000	Turbidimetrik		
		5. Salinitas					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	20.000	konduktometrik		
		b.	Air laut	20.000	konduktometrik		
		6. Zat pada Tersuspensi (TSS)					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	40.000	Grafimetrik		
		b.	Air laut	40.000	Grafimetrik		
		c.	Air limbah	40.000	Grafimetrik		
		7. Zat padat Terlarut (TDS)					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	40.000	Grafimetrik		
		b.	Air laut	40.000	Grafimetrik		
		c.	Air limbah	40.000	Grafimetrik		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
			8. Daya Hantar Listrik				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	10.000	konduktometrik		
		b.	Air laut	10.000	konduktometrik		
		c.	Air limbah	10.000	konduktometrik		
			9. PH				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	10.000	Elektometrik		
		b.	Air laut	10.000	Elektometrik		
		c.	Air limbah	10.000	Elektometrik		
			10. Oksigen Terlarut (DO)				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	25.000	winkler		
		b.	Air laut	75.000	winkler		
		c.	Air limbah	25.000	winkler		
			11. BOD				

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	50.000	winkler		
		b.	Air laut	55.000	winkler		
		c.	Air limbah	50.000	winkler		
		12. COD					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	50.000	Spetrofotometrik		
		b.	Air laut	50.000	Spetrofotometrik		
		c.	Air limbah	50.000	Spetrofotometrik		
		13. Nitrit (NO2)					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	25.000	Spetrofotometrik		
		b.	Air laut	35.000	Spetrofotometrik		
		c.	Air limbah	25.000	Spetrofotometrik		
		14. Nitrat (NO3)					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	25.000	Spetrofotometrik		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
		b.	Air laut	35.000	Spetrofotometrik		
		e.	Air limbah	25.000	Spetrofotometrik		
		15. Sulfat (S04)					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	35.000	Spetrofotometrik		
		b.	Air laut	35.000	Spetrofotometrik		
		e.	Air limbah	35.000	Spetrofotometrik		
		16. Minyak dan Lemak					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	75.000	Grafimetrik		
		b.	Air laut	120.000	Grafimetrik		
		e.	Air limbah	75.000	Grafimetrik		
		17. Surfaktan / Deterjen					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	75.000	Spetrofotometrik		
		b.	Air laut	90.000	Spetrofotometrik		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda					Rekomendasi	Keterangan
			e.	Air limbah	75.000	Spektrofotometri		
			18. Klorida (Cl)					
			a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	30.000	Spektrofotometri		
			b.	Air laut	30.000	Spektrofotometri		
			e.	Air limbah	30.000	Spektrofotometri		
			19. Sianida					
			a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	60.000	Spektrofotometri		
			b.	Air laut	50.000	Spektrofotometri		
			e.	Air limbah	40.000	Spektrofotometri		
			20. Fosfat (P04)					
			a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	35.000	Spektrofotometri		
			b.	Air laut	35.000	Spektrofotometri		
			e.	Air limbah	35.000	Spektrofotometri		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
			21. Amonia (NH3)				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air-Dalam	60.000	Spektrofotometrik		
		b.	Air laut	50.000	Spektrofotometrik		
		c.	Air limbah	60.000	Spektrofotometrik		
			22. Kepadatan / — Harness (CA C03)				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air-Dalam	60.000	Ritrimetrik		
		b.	Air laut	50.000	Ritrimetrik		
			23. Fecal Coliform				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air-Dalam	75.000	MPN		
		b.	Air laut	75.000	MPN		
		c.	Air limbah	75.000	MPN		
			24. Total Coliform				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air-Dalam	75.000	MPN		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
		b.	Air laut	75.000	MPN		
		e.	Air limbah	75.000	MPN		
		25. Arsen (AS)					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	180.000	AAS		
		b.	Air laut	120.000	AAS		
		e.	Air limbah	180.000	AAS		
		26. Besi (FE)					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	50.000	AAS		
		b.	Air laut	110.000	AAS		
		e.	Air limbah	50.000	AAS		
		27. Aluminium (A1)					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	50.000	AAS		
		b.	Air laut	110.000	AAS		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
		e.	Air limbah	50.000	AAS		
		28. Merkuri (HG)					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	160.000	AAS		
		b.	Air laut	180.000	AAS		
		e.	Air limbah	160.000	AAS		
		29. Tembaga (CU)					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	50.000	AAS		
		b.	Air laut	110.000	AAS		
		e.	Air limbah	50.000	AAS		
		30. Kobalt (CO)					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	50.000	AAS		
		b.	Air laut	110.000	AAS		
		e.	Air limbah	50.000	AAS		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
			31. Cadmium (CD)				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	50.000	AAS		
		b.	Air laut	110.000	AAS		
		c.	Air limbah	50.000	AAS		
			32. Mangan (MN)				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	50.000	AAS		
		b.	Air laut	110.000	AAS		
		c.	Air limbah	50.000	AAS		
			33. Timbal (PB)				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	180.000	AAS		
		b.	Air laut	120.000	AAS		
		c.	Air limbah	180.000	AAS		
			34. Timbal (PB)				

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	50.000	AAS		
		b.	Air laut	110.000	AAS		
		c.	Air limbah	50.000	AAS		
		35. Seng / Zing (ZN)					
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	180.000	AAS		
		b.	Air laut	120.000	AAS		
		c.	Air limbah	180.000	AAS		
		36. Partikulat Debu (TSP)					
			Udara	250.000	Gravimetrik		
		37. Partikulat Debu (PM₁₀, PM_{2,5})					
			Udara	400.000	Gravimetrik		
		38. Karbon Monoksida (SO₂)					
			Udara	150.000	Isokinetik		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi	Keterangan
			39. Belerang Dioksida (SO ₂)			
			Udara	150.000	Isokinetik	
			40. Nitrogen Dioksida (NO ₂)			
			Udara	150.000	Isokinetik	
			41. O ₃ /OX			
			Udara	150.000	Isokinetik	
			42. Opasitas			
			Udara	100.000	Visual (Skala Ringelman)	
			43. NH ₃			
			Udara	100.000	Spectrofotometrik	
			44. HCl			
			Udara	100.000	Spectrofotometrik	
			45. CH ₂			
			Udara	100.000	Spectrofotometrik	
			46. HF			

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
			Udara	100.000	Spektrofotometrik		
			47. H₂S				
			Udara	100.000	Spektrofotometrik		
			48. Kebisingan				
			Udara	100.000	Soundlevelmeter		
			49. Komposisi Gas (CO, CO₂, O₂)				
			Udara	250.000	Gas-analyzer		
			50. Laju Air				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam		Gas-analyzer		
		b.	Air laut		Gas-analyzer		
		c.	Air limbah		Gas-analyzer		
		d.	Udara	150.000	Gas-analyzer		
			51. Temperatur dan Kelembaban Udara				

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
			Udara	50.000	Termohyrometer		
			52. Kecepatan Air				
			Udara	50.000	Anemometer		
			53. Kecerahan				
			Air laut	10.000	Secchi Disk		
			54. Lapisan				
			Air laut	10.000	Organoleptik		
			55. Nikel				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam	50.000	AAS		
		b.	Air laut	110.000	AAS		
		c.	Air limbah	50.000	AAS		
			56. Getaran				
		a.	Air Minum/ Air Permukaan /Air Dalam		AAS		
		b.	Air limbah		AAS		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan	
		e.	Udara	50.000	AAS			
		NO.	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN			
		1	2	3	4			
		1	DINAS PERDAGANGAN, PERINDUSTRIAN, KOPERASI DAN UKM					
			PEMAKAIAN LABORATORIUM UNTUK PENGUJIAN MUTU BARANG/SERTIFIKASI					
		a.	Crude Palm-Oil (CPO)	10.000	Per Kg (01-2901-2006 SNI)			
		b.	Kakao	40.000	Per Kg (01-2323-2008 SNI)			
		c.	Kopi	40.000	Per Kg (01-2907-2008 SNI)			
		d.	Jagung	10.000	Per Kg (01-3920-1995 SNI)			
		e.	Rumput Laut	10.000	Per Kg (01-2690-2009 SNI)			
		f.	Kopra	10.000	Per Kg (01-3946-1995 SNI)			
						Dihapus	Retribusi Pemakaian Laboratorium dihapus , dengan pertimbangan sebagai berikut: <ul style="list-style-type: none"> - Retribusi pemakaian kekayaan daerah pada dasarnya merupakan pelayanan atas pemakaian kekayaan daerah, antara lain, penyewaan tanah dan bangunan, laboratorium, ruangan, dan kendaraan bermotor. - Pengenaannya berdasar-kan jasa penyewaan, bukan atas jasa pelayanan pengujian dan/atau pemeriksaan (bukan per pemeriksaan/per sampel). - Kekayaan daerah digunakan untuk jangka waktu tertentu, dengan demikian atas penyewaan tersebut, Pemda tidak dapat lagi menggunakannya. 	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																																																				
		<p>LAMPIRAN II</p> <p style="text-align: center;">JENIS RETRIBUSI PELAYANAN KEPELABUHANAN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>OBYEK RETRIBUSI</th> <th>TARIF (Rp)</th> <th>KETERANGAN</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">DINAS KELAUTAN & PERIKANAN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PENYEWAAN FASILITAS DAN PELAYANAN JASA PELABUHAN DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Proses lelang di TPI dikenakan Retribusi 5 % dari nilai lelang pada saat itu</td> <td></td> <td>3% Untuk nelayan /penjual ikan 2% Untuk pelaku / pedagan ikan</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 Jasa tambat labuh kapal Perikanan</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- 1 s/d 5 GT</td> <td>5.000</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">Pakal / Etmal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- 6 s/d 10 GT</td> <td>7.500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- 11 s/d 20 GT</td> <td>10.000</td> </tr> </tbody> </table>	NO.	OBYEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN	1	2	3	4	DINAS KELAUTAN & PERIKANAN				PENYEWAAN FASILITAS DAN PELAYANAN JASA PELABUHAN DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN					Proses lelang di TPI dikenakan Retribusi 5 % dari nilai lelang pada saat itu		3% Untuk nelayan /penjual ikan 2% Untuk pelaku / pedagan ikan		1 Jasa tambat labuh kapal Perikanan				- 1 s/d 5 GT	5.000	Pakal / Etmal		- 6 s/d 10 GT	7.500		- 11 s/d 20 GT	10.000	<p>LAMPIRAN II</p> <p style="text-align: center;">JENIS RETRIBUSI PELAYANAN KEPELABUHANAN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>OBYEK RETRIBUSI</th> <th>TARIF (Rp)</th> <th>KETERANGAN</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">DINAS KELAUTAN & PERIKANAN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PENYEWAAN FASILITAS DAN PELAYANAN JASA PELABUHAN DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Proses lelang di TPI dikenakan Retribusi 5 % dari nilai lelang pada saat itu</td> <td></td> <td>3% Untuk nelayan /penjual ikan 2% Untuk pelaku / pedagan ikan</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 Jasa tambat labuh kapal Perikanan</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- 1 s/d 5 GT</td> <td>5.000</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">Pakal / Etmal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- 6 s/d 10 GT</td> <td>7.500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- 11 s/d 20 GT</td> <td>10.000</td> </tr> </tbody> </table>	NO.	OBYEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN	1	2	3	4	DINAS KELAUTAN & PERIKANAN				PENYEWAAN FASILITAS DAN PELAYANAN JASA PELABUHAN DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN					Proses lelang di TPI dikenakan Retribusi 5 % dari nilai lelang pada saat itu		3% Untuk nelayan /penjual ikan 2% Untuk pelaku / pedagan ikan		1 Jasa tambat labuh kapal Perikanan				- 1 s/d 5 GT	5.000	Pakal / Etmal		- 6 s/d 10 GT	7.500		- 11 s/d 20 GT	10.000	<p>- Selanjutnya, pemakaia kekayaan daerah dimaksud bukan pelayanan yang terkait dengan pelaksanaan tugas dan fungsi Pemda.</p> <p>Tarif pada Lampiran II Jenis Retribusi Pelayanan Kepelabuhanan diubah dengan menghapus tarif nomor urut 15 karena tarif tersebut bukan merupakan objek Retribusi.</p>
NO.	OBYEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN																																																																					
1	2	3	4																																																																					
DINAS KELAUTAN & PERIKANAN																																																																								
PENYEWAAN FASILITAS DAN PELAYANAN JASA PELABUHAN DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN																																																																								
	Proses lelang di TPI dikenakan Retribusi 5 % dari nilai lelang pada saat itu		3% Untuk nelayan /penjual ikan 2% Untuk pelaku / pedagan ikan																																																																					
	1 Jasa tambat labuh kapal Perikanan																																																																							
	- 1 s/d 5 GT	5.000	Pakal / Etmal																																																																					
	- 6 s/d 10 GT	7.500																																																																						
	- 11 s/d 20 GT	10.000																																																																						
NO.	OBYEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN																																																																					
1	2	3	4																																																																					
DINAS KELAUTAN & PERIKANAN																																																																								
PENYEWAAN FASILITAS DAN PELAYANAN JASA PELABUHAN DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN																																																																								
	Proses lelang di TPI dikenakan Retribusi 5 % dari nilai lelang pada saat itu		3% Untuk nelayan /penjual ikan 2% Untuk pelaku / pedagan ikan																																																																					
	1 Jasa tambat labuh kapal Perikanan																																																																							
	- 1 s/d 5 GT	5.000	Pakal / Etmal																																																																					
	- 6 s/d 10 GT	7.500																																																																						
	- 11 s/d 20 GT	10.000																																																																						

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi			Keterangan	
		-	21 s/d 30 GT	15.000		-	21 s/d 30 GT	15.000	
		-	31 s/d 50 GT	17.000		-	31 s/d 50 GT	17.000	
		-	41 s/d 50 GT	20.000		-	41 s/d 50 GT	20.000	
		-	51 s/d 50 GT	22.000		-	51 s/d 50 GT	22.000	
		-	< 100 GT	22.000		-	< 100 GT	22.000	
		2	Jasa Pengadaan ES / Balok			2	Jasa Pengadaan ES / Balok		
		-	Es Pabrik	500	Kg / Balok	-	Es Pabrik	500	Kg / Balok
		-	Es Curah	750	Per Balok	-	Es Curah	750	Per Balok
		-	ABT	450.000	Per Kg	-	ABT	450.000	Per Kg
		3	Jasa Pengadaan Air bersih : Sumur Bor dan PDAM	12.000	Per M3	3	Jasa Pengadaan Air bersih : Sumur Bor dan PDAM	12.000	Per M3
		1	Sumur Bor	3.500	Per 0-10M3 (10 /Liter)	1	Sumur Bor	3.500	Per 0-10M3 (10 /Liter)
		-	Pengambilan sendiri (Biaya Pokok)	1.500	Per 0-10 M3 (10 /Liter)	-	Pengambilan sendiri Biaya Pokok)	1.500	Per 0-10 M3 (10 /Liter)
		-	Dialirkan melalui pipa dermaga	5.000	Per 0-10 M3 (Biaya Pokok ditambah biaya pipa sebesar 20% dari biaya pokok)	-	Dialirkan melalui pipa dermaga	5.000	Per 0-10 M3 (Biaya Pokok ditambah biaya pipa sebesar 20% dari biaya pokok)
		2	PDAM			2	PDAM		
		-	Pengambilan sendiri (Biaya Pokok)	2.500	/0-10 M3 (Biaya PDAM ditambah dengan biaya eksploitasi instalasi sebesar 10%)	-	Pengambilan sendiri (Biaya Pokok)	2.500	/0-10 M3 (Biaya PDAM ditambah dengan biaya eksploitasi instalasi sebesar 10%)

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi				Keterangan	
			- Dialirkan melalui pipa dermaga	5.500	/0-10 M3 (Biaya pokok ditambah dengan biaya pipa sebesar 10% dari biaya pokok)		- Dialirkan melalui pipa dermaga	5.500	/0-10 M3 (Biaya pokok ditambah dengan biaya pipa sebesar 10% dari biaya pokok)	
		3	Jasa perbenkalan kapal/penggunaan fasilitas perbengkelan				3	Jasa perbenkalan kapal/penggunaan fasilitas perbengkelan		
			- Mesin las listrik	5.000	Per jam		- Mesin las listrik	5.000	Per jam	
			- Peralatan las Gas	30.000	Per jam		- Peralatan las Gas	30.000	Per jam	
			- Mesin Bubut	20.000	Per jam		- Mesin Bubut	20.000	Per jam	
			- Mesin Strap / trais	2.000	Per jam		- Mesin Strap / trais	2.000	Per jam	
			- Bor	2.000	Per jam		- Bor	2.000	Per jam	
			- Hydraulic Prees	2.500	Per jam		- Hydraulic Prees	2.500	Per jam	
			- Kunci - Kunci	1.500	Per jam		- Kunci - Kunci	1.500	Per jam	
		4	Jasa Slipway / Dock	50.000	Per hari		4	Jasa Slipway / Dock	50.000	Per hari
		5	Naik / turun kapal docking	50.000	Per hari		5	Naik / turun kapal docking	50.000	Per hari
		6	Jasa /Slilipway (diatas galangan kapal				6	Jasa /Slilipway (diatas galangan kapal		
			- Ringan	100.000	Per hari		- Ringan	100.000	Per hari	
			- sedang	150.000	Per hari		- sedang	150.000	Per hari	
			- berat	200.000	Per hari		- berat	200.000	Per hari	
		9	Jasa pelayan bengkel				9	Jasa pelayan bengkel		
			- Ringan	5.000	Per jam		- Ringan	5.000	Per jam	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
			- sedang	10.000	Per jam		- sedang	10.000	Per jam	
			- berat	15.000	Per jam		- berat	15.000	Per jam	
		10	Sewa tempat perbaikan kapal			10	Sewa tempat perbaikan kapal			
			- Ringan	25.000	Per bulan		- Ringan	25.000	Per bulan	
			- sedang	300.000	Per bulan		- sedang	300.000	Per bulan	
			- berat	350.000	Per bulan		- berat	350.000	Per bulan	
		7	Jasa pelayan khusus mesin bubut			7	Jasa pelayan khusus mesin bubut			
			- Ringan	75.000	Per jam		- Ringan	75.000	Per jam	
			- sedang	80.000	Per jam		- sedang	80.000	Per jam	
			- berat	85.000	Per jam		- berat	85.000	Per jam	
		8	Jasa Sewa Tanah dan Bangunan Pelabuhan			8	Jasa Sewa Tanah dan Bangunan Pelabuhan			
			- Bangunan Sementara	300.000	Per bulan		- Bangunan Sementara	300.000	Per bulan	
			- Bangunan semi permanen	350.000	Per bulan		- Bangunan semi permanen	350.000	Per bulan	
			- Bangunan permanen	400.000	Per bulan		- Bangunan permanen	400.000	Per bulan	
			- jasa tempat pelelangan ikan (TPI)		5 % per harga lelang		- jasa tempat pelelangan ikan (TPI)		5 % per harga lelang	
			- Bangunan kios	1.500.000	per tahun		- Bangunan kios	1.500.000	per tahun	
			- Bangunan penginapan nelayan				- Bangunan penginapan nelayan			
			- Bangunan gudang	50.000	meter per tahun		- Bangunan gudang	50.000	meter per tahun	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
			- Bangunan Ruang Pertemuan/ Aula	250.000	meter per hari termasuk listrik air dan kebersihan		- Bangunan Ruang Pertemuan/ Aula	250.000	meter per hari termasuk listrik air dan kebersihan	
			- Sewa lahan gudang penampungan	250.000	meter per bulan		- Sewa lahan gudang penampungan	250.000	meter per bulan	
			- SPDN	500.000	meter per bulan, tidak termasuk listrik, air, dan perbaikan bangunan		- SPDN	500.000	meter per bulan, tidak termasuk listrik, air, dan perbaikan bangunan	
		9	jasa penggunaan lahan /bangunan				9 jasa penggunaan lahan /bangunan			
			- sewa lahan	10.000	meter per bulan		- sewa lahan	10.000	meter per bulan	
			- sewa lapak (pasar ikan)	500.000	lapak/bulan		- sewa lapak (pasar ikan)	500.000	lapak/bulan	
		10	jasa penggunaan sarana				10 jasa penggunaan sarana			
			- sewa coolbox	2.500	kubik per hari		- sewa coolbox	2.500	kubik per hari	
			- ukuran 200 liter	35.000	kubik per bulan		- ukuran 200 liter	35.000	kubik per bulan	
			- ukuran 280 liter	60.000	kubik per bulan		- ukuran 280 liter	60.000	kubik per bulan	
			- sewa cold strage	5.000	kubik per hari		- sewa cold strage	5.000	kubik per hari	
			- sewa trays	500	kubik per hari		- sewa trays	500	kubik per hari	
			- sewa gerobak	5.000	kubik per hari		- sewa gerobak	5.000	kubik per hari	
			- sewa mobil angkut ikan	50.000	kubik per jam		- sewa mobil angkut ikan	50.000	kubik per jam	
			- sewa lahan kantin	150.000	per bulan		- sewa lahan kantin	150.000	per bulan	

*Aj*⁴⁵

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
			- sewa tempat perbaikan jaring	500	per hari		- sewa tempat perbaikan jaring	500	per hari	
		11	Tanah yang dipakai untuk			11	Tanah yang dipakai untuk			
			1. Lapangan penjemuran	500	meter per hari		2. Lapangan penjemuran	500	meter per hari	
			- Ruang lapangan terbuka beratap	40.000	meter per hari		- Ruang lapangan terbuka beratap	40.000	meter per hari	
			- Ruang lapangan terbuka tidak tertutup	35.000	meter per hari		- Ruang lapangan terbuka tidak tertutup	35.000	meter per hari	
			2. Tempat penumpukan ikan	35.000	meter per hari		2. Tempat penumpukan ikan	35.000	meter per hari	
			- Ruang lapangan terbuka beratap	50.000	meter per hari		- Ruang lapangan terbuka beratap	50.000	meter per hari	
			- Ruang lapangan terbuka tidak tertutup	45.000	meter per hari		- Ruang lapangan terbuka tidak tertutup	45.000	meter per hari	
		12	jasa alat-alat			12	jasa alat-alat			
			- peti cool box	500	per jam		- peti cool box	500	per jam	
			- Gerobak	500	per jam		- Gerobak	500	per jam	
			- keranjang basket	300	per jam		- keranjang basket	300	per jam	
			- karane truck	250.000	per jam		- karane truck	250.000	per jam	
		13	jasa masuk pelabuhan perikanan			13	jasa masuk pelabuhan perikanan			
			- kendaraan roda dua	1.000	per sekali masuk		- kendaraan roda dua	1.000	per sekali masuk	
			- kendaraan roda tiga	1.500	per sekali masuk		- kendaraan roda tiga	1.500	per sekali masuk	
			- kendaraan mobil	2.000	per sekali masuk		- kendaraan mobil	2.000	per sekali masuk	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
			- kendaraan bis/truck	3.000	per sekali masuk		- kendaraan bis/truck	3.000	per sekali masuk	
		14	jasa MCK	90.000	Tarif PLN + 10%	14	jasa MCK	90.000	Tarif PLN + 10%	
			- Buang air besar	2.000			- Buang air besar	2.000		
			- Buang air kecil	1.000			- Buang air kecil	1.000		
			- Mandi	2.000			- Mandi	2.000		
		15	jasa perbaikan listrik	300.000	Per sekali servis	15	Dihapus			
		-	jasa penataan ruang laut	90.000	-					
		-	4 pengembangan wisata bahari berbasis kelautan pesisir (Ekowisata Mangrove)	10.000.000	per paket					
		-	2 pengembangan kawasan wilayah pesisir pulau-pulau kecil (pemanfaatan konservasi penyu)	20.000.000	per paket					
		-	3 jasa penanaman /pemasangan sarana laut	-	-					
		-	- kabel dibawah laut	150.000	per meter					
		-	- pipa dibawah laut	250.000	per meter					
		-	- pemasangan tiang	500.000	per batang					

47

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		-	4	-jasa usaha kapal pengangkut hasil eksploitasi kelautan	-					
		-	-	-Barang muatan kapal tenggelam (BMKT)	2.500.000		Per kegiatan			
		-	5	-Jasa penambangan pasir laut	-		10% dari hasil temuan			
		-	6	-jasa usaha eksploitasi kelautan	-		-			
		-	-	< 10 GT	500.000		per kegiatan			
		-	-	10 s/d 30 GT	1.000.000		per kegiatan			
		-	-	30 s/d 50 GT	1.500.000		per kegiatan			
		-	-	50 s/d 100 GT	2.000.000		per kegiatan			
		-	-	100 GT	2.500.000		per kegiatan			
		16		penjualan produksi hasil perikanan				16	penjualan produksi hasil perikanan	
		-		Bibit udang vanname	37		per ekor	-	Bibit udang vanname	37 per ekor
		-		Euchema cottoni	75		per kg	-	Euchema cottoni	75 per kg
		-		Industri pengolahan			300/kg	-	Industri pengolahan	300 per kg
		-		industri pengolahan hasil perikanan skala mikro kecil	1.500.000		per pkt	-	industri pengolahan hasil perikanan skala mikro kecil	1.500.000 per pkt

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan	
			ikan bandeng industri pengolahan hasil perikanan skala mikro tengah	2.000.000	per pkt		ikan bandeng industri pengolahan hasil perikanan skala mikro tengah	2.000.000	per pkt	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.	
			ikan bandeng industri pengolahan hasil perikanan skala besar	2.500.000	per pkt		ikan bandeng industri pengolahan hasil perikanan skala besar	2.500.000	per pkt		
LAMPIRAN III											
JENIS RETRIBUSI PENJUALAN PRODUKSI USAHA DAERAH											
NO.		OBJEK RETRIBUSI		TARIF (Rp)	KETERANGAN	NO.		OBJEK RETRIBUSI		TARIF (Rp)	KETERANGAN
1	2		3	4		1	2		3	4	
A	DINAS KEHUTANAN					A	DINAS KEHUTANAN				
	1.	Kayu Bulat hasil Tanaman Budidaya	50.000	Per - M3			1.	Kayu Bulat hasil Tanaman Budidaya	50.000	Per - M3	
	2.	Hasil Hutan Kayu Olahan :					2.	Hasil Hutan Kayu Olahan :			
	a.	Kelompok Kayu Rimba Campuran	100.000	Per - M3			a.	Kelompok Kayu Rimba Campuran	100.000	Per - M3	
	b.	Kelompok Kayu Meranti	200.000	Per - M3			b.	Kelompok Kayu Meranti	200.000	Per - M3	
	c.	Kelompok Kayu Jati	250.000	Per - M3			c.	Kelompok Kayu Jati	250.000	Per - M3	
	d.	Kelompok Kayu Indah Non Ebony	250.000	Per - M3			d.	Kelompok Kayu Indah Non Ebony	250.000	Per - M3	
	e.	Kelompok Kayu Ebony	1.000.000	Per - M3			e.	Kelompok Kayu Ebony	1.000.000	Per - M3	
	3.	Hasil hutan bukan kayu					3.	Hasil hutan bukan kayu			
	a.	Rotan	200	Per kg			a.	Rotan	200	Per kg	
	b.	Getah - Getahan	250	Per kg			b.	Getah - Getahan	250	Per kg	
	c.	Biji bijian	300	Per kg			c.	Biji bijian	300	Per kg	

49

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan		
			d.	Gula Aren (Sejenisnya)	500	Per kg		d.	Gula Aren (Sejenisnya)	500	Per kg	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.
			e.	Minyak Atsiri	1.000	Per kg		e.	Minyak Atsiri	1.000	Per kg	
		NO	JENIS KOMODITI		HARGA (Rp)	KETERANGAN	NO	JENIS KOMODITI		HARGA (Rp)	KETERANGAN	
		1	2		3	4	1	2		3	4	
		B	DINAS TANAMAN PANGAN, HORTIKULTURA DAN PETERNAKAN DAN DINAS PERKEBUNAN				B	DINAS TANAMAN PANGAN, HORTIKULTURA DAN PETERNAKAN DAN DINAS PERKEBUNAN				
			Penjualan Benih / Bibit Dasar (BD) foundation Seed)					Penjualan Benih / Bibit Dasar (BD) foundation Seed)				
			A. Kelompok Tanaman Pangan					Kelompok Tanaman Pangan				
			1.	Padi	12,000	Per kilogram		1.	Padi	12,000	Per kilogram	
			2.	Jagung	14,000	Per kilogram		2.	Jagung	14,000	Per kilogram	
			3.	Kedelai	15,000	Per kilogram		3.	Kedelai	15,000	Per kilogram	
			4.	Kacang Tanah	15,000	Per kilogram		4.	Kacang Tanah	15,000	Per kilogram	
			5.	Kacang Hijau	15,000	Per kilogram		5.	Kacang Hijau	15,000	Per kilogram	
			6.	Ubi Kayu	300,00	Per stek		6.	Ubi Kayu	300,00	Per stek	
			7.	Ubi Jalar	300,00	Per stek		7.	Ubi Jalar	300,00	Per stek	
			B. Kelompok Tanaman Hortikultura					F. Kelompok Tanaman Hortikultura				
			Kelompok Buah					Kelompok Buah				
			1.	Jeruk	75,000	Per tanaman		1.	Jeruk	75,000	Per tanaman	
			2.	Jeruk Batang Bawah	75,000	Per tanaman		2.	Jeruk Batang Bawah	75,000	Per tanaman	
			3.	Apel	75,000	Per tanaman		3.	Apel	75,000	Per tanaman	
			4.	Anggur	75,000	Per tanaman		4.	Anggur	75,000	Per tanaman	
			5.	Kelengkeng	75,000	Per tanaman		5.	Kelengkeng	75,000	Per tanaman	
			6.	Pisang	15,000	Per tanaman		6.	Pisang	15,000	Per tanaman	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		7.	Mangga Hijau	17,000	Per tanaman	7.	Mangga Hijau	17,000	Per tanaman	
		8.	Manggis	30,000	Per tanaman	8.	Manggis	30,000	Per tanaman	
		9.	Alpukat	20,000	Per tanaman	9.	Alpukat	20,000	Per tanaman	
		10.	Duku	20,000	Per tanaman	10.	Duku	20,000	Per tanaman	
		11.	Mangga Merah	20,000	Per tanaman	11.	Mangga Merah	20,000	Per tanaman	
		12.	Mangga Hibrid	25,000	Per tanaman	12.	Mangga Hibrid	25,000	Per tanaman	
		13.	Entres Mangga Hijau	750,00	Per entres	13.	Entres Mangga Hijau	750,00	Per entres	
		14.	Entres Mangga Merah	1,000	Per entres	14.	Entres Mangga Merah	1,000	Per entres	
		15.	Entres Mangga Hibrid	500	Per entres	15.	Entres Mangga Hibrid	500	Per entres	
		16.	Entres Durian	750,00	Per entres	16.	Entres Durian	750,00	Per entres	
		17.	Sirsak	20,000	Per tanaman	17.	Sirsak	20,000	Per tanaman	
		18.	Sawo	30,000	Per tanaman	18.	Sawo	30,000	Per tanaman	
		19.	Pepaya	500	Per biji	19.	Pepaya	500	Per biji	
		20.	Melon	500	Per biji	20.	Melon	500	Per biji	
		21.	Semangka	500	Per biji	21.	Semangka	500	Per biji	
		22.	Entres Alpukat	1,000	Per entres	22.	Entres Alpukat	1,000	Per entres	
		23.	Stek Buah Naga	1,000	Per ruas	23.	Stek Buah Naga	1,000	Per ruas	
		24.	Nanas	5,000	Per anakan	24.	Nanas	5,000	Per anakan	
		25.	Enters Manggis	1,000	Per entres	25.	Enters Manggis	1,000	Per entres	
		26.	Entres Sirsak Ratu	750,00	Per entres	26.	Entres Sirsak Ratu	750,00	Per entres	
		27.	Jeruk Kasturi	15,000	Per batang	27.	Jeruk Kasturi	15,000	Per batang	
		28.	Jeruk Purut	15,000	Per batang	28.	Jeruk Purut	15,000	Per batang	
		29.	Jeruk Nipis	5,000	Per batang	29.	Jeruk Nipis	5,000	Per batang	
		30.	Jeruk Sundai	15,000	Per batang	30.	Jeruk Sundai	15,000	Per batang	
		Kelompok Sayuran				Kelompok Sayuran				

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		31. Cabai	2,500	Per gram	31. Cabai	2,500	Per gram			
		32. Tomat	5,000	Per gram	32. Tomat	5,000	Per gram			
		33. Bayam	2,500	Per gram	33. Bayam	2,500	Per gram			
		34. Mentimun	1,500	Per gram	34. Mentimun	1,500	Per gram			
		35. Kacang Panjang	100	Per gram	35. Kacang Panjang	100	Per gram			
		36. Caisim	1,000	Per gram	36. Caisim	1,000	Per gram			
		37. Buncis	100	Per gram	37. Buncis	100	Per gram			
		38. Kangkung	80,00	Per gram	38. Kangkung	80,00	Per gram			
		39. Bawan Merah	2,000	Per gram	39. Bawan Merah	2,000	Per gram			
		40. amur Kultur Jaringan f1	5,000	Per botol	40. amur Kultur Jaringan f1	5,000	Per botol			
		41. Kentang GO	2,000	Per knol	41. Kentang GO	2,000	Per knol			
		42. Bawang Merah (Umbi)	25,000	Per kilogram	42. Bawang Merah (Umbi)	25,000	Per kilogram			
		Kelompok Tanaman hias			Kelompok Tanaman hias					
		43. Mawar Potong	2,500	Per tanaman	43. Mawar Potong	2,500	Per tanaman			
		44. Anthurium	10,000	Per tanaman	44. Anthurium	10,000	Per tanaman			
		45. Anggrek In Vitro	15,000	Per botol	45. Anggrek In Vitro	15,000	Per botol			
		46. Anggrek Dewasa	15,000	Per tanaman	46. Anggrek Dewasa	15,000	Per tanaman			
		47. Lili	4,000	Per umbi	47. Lili	4,000	Per umbi			
		48. Gladiol	1,000	Per umbi	48. Gladiol	1,000	Per umbi			
		49. Jahe Berbunga Merah (Alpinia)	5,000	Per tanaman	49. Jahe Berbunga Merah (Alpinia)	5,000	Per tanaman			
		50. Benih Bunga Lempuyang (zingber)	5,000	Per tanaman	50. Benih Bunga Lempuyang (zingber)	5,000	Per tanaman			
		51. Benih Bunga Kasturi (Topeinochilos)	5,000	Per tanaman	51. Benih Bunga Kasturi (Topeinochilos)	5,000	Per tanaman			
		52. Benih Pacing-pacingan (costus)	5,000	Per tanaman	52. Benih Pacing-pacingan (costus)	5,000	Per tanaman			

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi			Keterangan
		53. Benih Dracaena	5,000	Per tanaman	53. Benih Dracaena	5,000	Per tanaman	
		54. Benih Pakis (Leather Leaf)	5,000	Per rimpang	54. Benih Pakis (Leather Leaf)	5,000	Per rimpang	
		55. Benih Rukus	5,000	Per tanaman	55. Benih Rukus	5,000	Per tanaman	
		56. Benih Cerama	15,000	Per tanaman	56. Benih Cerama	15,000	Per tanaman	
		57. Anyelir	1,000	Per stek	57. Anyelir	1,000	Per stek	
		58. Sedap Malam	25,000	Per kilogram	58. Sedap Malam	25,000	Per kilogram	
		59. Anggrek Sphoglottis	15,000	Per tanaman	59. Anggrek Sphoglottis	15,000	Per tanaman	
		60. Mawar Mioni	2,5,00	Per tanaman	60. Mawar Mioni	2,5,00	Per tanaman	
		61. Krisan In Vitro	10,000	Per botol	61. Krisan In Vitro	10,000	Per botol	
		62. Lili I Vitro	12,000	Per botol	62. Lili I Vitro	12,000	Per botol	
		63. Anyelir in Vitro	10,000	Per botol	63. Anyelir in Vitro	10,000	Per botol	
		64. Kelompok Anggrek Phalaenopsis (isi 20 Tanaman)	100,000	Per pot	64. Kelompok Anggrek Phalaenopsis (isi 20 Tanaman)	100,000	Per pot	
		65. Kelompok Anggrek dendrobium (isi 20 Tanaman)	60.000	Per kilogram	65. Kelompok Anggrek dendrobium (isi 20 Tanaman)	60.000	Per kilogram	
		Kelompok tanaman Biofarmaka			Kelompok tanaman Biofarmaka			
		66. Jahe putih	15,000	Per kilogram	66. Jahe putih	15,000	Per kilogram	
		67. Jahe Putih kecil	12,000	Per rimpang	67. Jahe Putih kecil	12,000	Per rimpang	
		68. Jahe merah	15,000	Per kilogram	68. Jahe merah	15,000	Per kilogram	
		69. Kunyit	5,000	Per rimpang	69. Kunyit	5,000	Per rimpang	
		70. Kencur	15,000	Per kilogram	70. Kencur	15,000	Per kilogram	
		71. Temulawak	5,000	Per rimpang	71. Temulawak	5,000	Per rimpang	
		C. Penjualan benih pokok (bp) Stock Seed			G. Penjualan benih pokok (bp) Stock Seed			
		Kelompok tanaman pangan			Kelompok tanaman pangan			

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		72.	Padi	9,000	Per kilogram	72.	Padi	9,000	Per kilogram	
		73.	Jangun komposit	4,500	Per kilogram	73.	Jangun komposit	4,500	Per kilogram	
		74.	Kedelai	7,000	Per kilogram	74.	Kedelai	7,000	Per kilogram	
		75.	Kacang Tanah	4,000	Per kilogram	75.	Kacang Tanah	4,000	Per kilogram	
		76.	Kacang Hijau	4,000	Per kilogram	76.	Kacang Hijau	4,000	Per kilogram	
		77.	Ubi Kayu	200	Per stek	77.	Ubi Kayu	200	Per stek	
		78.	Ubi jalar	100	Per stek	78.	Ubi jalar	100	Per stek	
		Kelompok tanaman hortikultura				Kelompok tanaman hortikultura				
		79.	Mangga Hijau	12,500	Per tanaman	79.	Mangga Hijau	12,500	Per tanaman	
		80.	Mangga Merah	15,000	Per tanaman	80.	Mangga Merah	15,000	Per tanaman	
		81.	Mangga Hibrid	20,000	Per tanaman	81.	Mangga Hibrid	20,000	Per tanaman	
		82.	Entres Mangga Hijau	500	Per entres	82.	Entres Mangga Hijau	500	Per entres	
		83.	Entres Mangga Merah	750	Per entres	83.	Entres Mangga Merah	750	Per entres	
		84.	Entres Mangga Hibrid	1,000	Per entres	84.	Entres Mangga Hibrid	1,000	Per entres	
		85.	Pisang	12,500	Per tanaman	85.	Pisang	12,500	Per tanaman	
		86.	Manggis	25,000	Per tanaman	86.	Manggis	25,000	Per tanaman	
		87.	Durian	15,000	Per tanaman	87.	Durian	15,000	Per tanaman	
		88.	Alpukat	15,000	Per tanaman	88.	Alpukat	15,000	Per tanaman	
		89.	Entres Alpukat	750	Per entres	89.	Entres Alpukat	750	Per entres	
		90.	Duku	17,500	Per tanaman	90.	Duku	17,500	Per tanaman	
		91.	Sawo	25,000	Per tanaman	91.	Sawo	25,000	Per tanaman	
		92.	Sirsak	15,000	Per tanaman	92.	Sirsak	15,000	Per tanaman	
		93.	Pepaya	400	Per biji	93.	Pepaya	400	Per biji	
		94.	Melon	400	Per biji	94.	Melon	400	Per biji	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi			Keterangan
		95. Stek Buah Naga	750	Per ruas	95. Stek Buah Naga	750	Per ruas	
		96. Nenas	4,000	Per tanaman	96. Nenas	4,000	Per tanaman	
		97. Entres Durian	500	Per entres	97. Entres Durian	500	Per entres	
		98. Entres Manggis	750	Per tanaman	98. Entres Manggis	750	Per tanaman	
		99. Entres Sirsak Ratu	500	Per tanaman	99. Entres Sirsak Ratu	500	Per tanaman	
		100. Jeruk	25,000	Per tanaman	100. Jeruk	25,000	Per tanaman	
		101. Apel	25,000	Per tanaman	101. Apel	25,000	Per tanaman	
		102. Anggur	25,000	Per tanaman	102. Anggur	25,000	Per tanaman	
		103. Kelengkeng	25,000	Per tanaman	103. Kelengkeng	25,000	Per tanaman	
		104. Kelompok Sayuran		Per tanaman	104. Kelompok Sayuran		Per tanaman	
		105. Kentang G1	1,000	Per tanaman	105. Kentang G1	1,000	Per tanaman	
		106. Bawang Merah	22,500	Per tanaman	106. Bawang Merah	22,500	Per tanaman	
		D. Penjualan Benih/Bibit Sebar (Extension Seed)			H. Penjualan Benih/Bibit Sebar (Extension Seed)			
		Kelompok Tanaman Pangan			Kelompok Tanaman Pangan			
		107. Padi	7,500	Per tanaman	107. Padi	7,500	Per tanaman	
		108. Padi Hibrida	60,000	Per tanaman	108. Padi Hibrida	60,000	Per tanaman	
		Kelompok Tanaman Hortikultura			Kelompok Tanaman Hortikultura			
		Kelempok Buah			Kelempok Buah			
		109. Jeruk	Rp 8.500.00	Per tanaman	109. Jeruk	Rp 8.500.00	Per tanaman	
		110. Apel	Rp 20.000.00	Per tanaman	110. Apel	Rp 20.000.00	Per tanaman	
		111. Anngur	Rp 15.000.00	Per tanaman	111. Anngur	Rp 15.000.00	Per tanaman	
		112. Klengkeng	Rp 20.000.00		112. Klengkeng	Rp 20.000.00		
		113. Pisang Kultur Jaringan dalam bentuk Planet	Rp 4.500.00	Per tanaman	113. Pisang Kultur Jaringan dalam bentuk Planet	Rp 4.500.00	Per tanaman	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		114.	Pisang Kultur Jaringan dalam bentuk Tanaman	Rp 6.000.00	Per tanaman	114.	Pisang Kultur Jaringan dalam bentuk Tanaman	Rp 6.000.00	Per tanaman	
		115.	Mangga Merah	Rp 12.000.00	Per tanaman	115.	Mangga Merah	Rp 12.000.00	Per tanaman	
		116.	Mangga Hijau	Rp 7.500.00	Per tanaman	116.	Mangga Hijau	Rp 7.500.00	Per tanaman	
		117.	Manggis	Rp 8.000.00	Per tanaman	117.	Manggis	Rp 8.000.00	Per tanaman	
		118.	Manggis (Batang Bawah)	Rp 4.000.00	Per tanaman	118.	Manggis (Batang Bawah)	Rp 4.000.00	Per tanaman	
		119.	Durian	Rp 7.500.00	Per tanaman	119.	Durian	Rp 7.500.00	Per tanaman	
		120.	Alpukat	Rp 7.500.00	Per tanaman	120.	Alpukat	Rp 7.500.00	Per tanaman	
		121.	Duku	Rp 6.500.00	Per tanaman	121.	Duku	Rp 6.500.00	Per tanaman	
		122.	Sawo Congkok	Rp 16.000.00	Per tanaman	122.	Sawo Congkok	Rp 16.000.00	Per tanaman	
		123.	Sukun	Rp 4.000.00	Per tanaman	123.	Sukun	Rp 4.000.00	Per tanaman	
		124.	Sirsak	Rp 7.500.00	Per tanaman	124.	Sirsak	Rp 7.500.00	Per tanaman	
		125.	Sirsak (Bawang Merah)	Rp 2.000.00	Per bibit	125.	Sirsak (Bawang Merah)	Rp 2.000.00	Per bibit	
		126.	Jeruk	Rp 200.00	Per pucuk	126.	Jeruk	Rp 200.00	Per pucuk	
		127.	Mamas	Rp 3.000.00	Per anakan	127.	Mamas	Rp 3.000.00	Per anakan	
		128.	Pepaya	Rp 250.00	Per biji	128.	Pepaya	Rp 250.00	Per biji	
		129.	Melon	Rp 250.00	Per biji	129.	Melon	Rp 250.00	Per biji	
		130.	Semangka	Rp 250.00	Per biji	130.	Semangka	Rp 250.00	Per biji	
		131.	Mangga Hibrid	Rp 15.000.00	Per tanaman	131.	Mangga Hibrid	Rp 15.000.00	Per tanaman	
		132.	Jambu Biji	Rp 7.500.00	Per tanaman	132.	Jambu Biji	Rp 7.500.00	Per tanaman	
		133.	Jambu Air	Rp 7.500.00	Per tanaman	133.	Jambu Air	Rp 7.500.00	Per tanaman	
		134.	Sirsak	Rp 7.500.00	Per tanaman	134.	Sirsak	Rp 7.500.00	Per tanaman	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
			Kelompok Sayuran				Kelompok Sayuran			
		135.	Kentang G2	Rp 15.000.00	Per Kilogram	135.	Kentang G2	Rp 15.000.00	Per Kilogram	
		136.	Bawang Merah	Rp 20.000.00	Per Kilogram	136.	Bawang Merah	Rp 20.000.00	Per Kilogram	
			Hasil Samping				Hasil Samping			
			Kelompok Tanaman Pangan				Kelompok Tanaman Pangan			
		137.	Gabah Konsumsi	Rp 4.500.00	Per Kilogram	137.	Gabah Konsumsi	Rp 4.500.00	Per Kilogram	
		138.	Beras Hasil	Rp 8.000.00	Per Kilogram	138.	Beras Hasil	Rp 8.000.00	Per Kilogram	
		139.	Jagung Pipilan	Rp 1.400.00	Per Kilogram	139.	Jagung Pipilan	Rp 1.400.00	Per Kilogram	
		140.	Kedelai (biji)	Rp 6.000.00	Per Kilogram	140.	Kedelai (biji)	Rp 6.000.00	Per Kilogram	
		141.	Kacang Tanah (biji)	Rp 6.000.00	Per Kilogram	141.	Kacang Tanah (biji)	Rp 6.000.00	Per Kilogram	
		142.	Kacang Hijau (biji)	Rp 6.000.00	Per Kilogram	142.	Kacang Hijau (biji)	Rp 6.000.00	Per Kilogram	
		143.	Sorgum	Rp 2.000.00	Per Kilogram	143.	Sorgum	Rp 2.000.00	Per Kilogram	
		144.	Gandum	Rp 4.000.00	Per Kilogram	144.	Gandum	Rp 4.000.00	Per Kilogram	
		145.	Ubi Kayu	Rp 3.00.00	Per Kilogram	145.	Ubi Kayu	Rp 3.00.00	Per Kilogram	
		146.	Ubi Jalar	Rp 4.00.00	Per Kilogram	146.	Ubi Jalar	Rp 4.00.00	Per Kilogram	
			Kelompok Tanaman Hortikultura				Kelompok Tanaman Hortikultura			
			Kelompok Buah				Kelompok Buah			
		147.	Buah Mangga Hijau	Rp 4.500.00	Per Kilogram	147.	Buah Mangga Hijau	Rp 4.500.00	Per Kilogram	
		148.	Buah Mangga Merah	Rp 7.500.00	Per Kilogram	148.	Buah Mangga Merah	Rp 7.500.00	Per Kilogram	
		149.	Buah Mangga Hibrid	Rp 9.000.00	Per Kilogram	149.	Buah Mangga Hibrid	Rp 9.000.00	Per Kilogram	
		150.	Buah Durian	Rp 10.000.00	perbuah	150.	Buah Durian	Rp 10.000.00	perbuah	
		151.	Buah Jeruk	Rp 7.500.00	Per Kilogram	151.	Buah Jeruk	Rp 7.500.00	Per Kilogram	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi				Keterangan	
		152.	Buah Alpukat	Rp 8.000.00	Per Kilogram	152.	Buah Alpukat	Rp 8.000.00	Per Kilogram	
		153.	Buah Pisang	Rp 7.500.00	Per sisir	153.	Buah Pisang	Rp 7.500.00	Per sisir	
		154.	Buah Sukun	Rp 2.000.00	Per buah	154.	Buah Sukun	Rp 2.000.00	Per buah	
		155.	Buah Sirsak	Rp 2.000.00	Per Kilogram	155.	Buah Sirsak	Rp 2.000.00	Per Kilogram	
		156.	Buah Belimbing	Rp 2.000.00	Per Kilogram	156.	Buah Belimbing	Rp 2.000.00	Per Kilogram	
		157.	Buah Rambutan	Rp 500.00	Per Kilogram	157.	Buah Rambutan	Rp 500.00	Per Kilogram	
		158.	Buah Nangka	Rp 5.000.00	Per buah	158.	Buah Nangka	Rp 5.000.00	Per buah	
		159.	Buah Pepaya	Rp 2.500.00	Per Kilogram	159.	Buah Pepaya	Rp 2.500.00	Per Kilogram	
		160.	Buah Melon	Rp 3.000.00	Per Kilogram	160.	Buah Melon	Rp 3.000.00	Per Kilogram	
		161.	Buah Semangka	Rp 2.000.00	Per Kilogram	161.	Buah Semangka	Rp 2.000.00	Per Kilogram	
		162.	Buah Naga	Rp 20.000.00	Per Kilogram	162.	Buah Naga	Rp 20.000.00	Per Kilogram	
		163.	Buah Apel	Rp 8.000.00	Per Kilogram	163.	Buah Apel	Rp 8.000.00	Per Kilogram	
		164.	Buah Anggur	Rp 7.500.00	Per Kilogram	164.	Buah Anggur	Rp 7.500.00	Per Kilogram	
		165.	Buah Kelengkeng	Rp 10.000.00	Per Kilogram	165.	Buah Kelengkeng	Rp 10.000.00	Per Kilogram	
		Kelompok Sayuran				Kelompok Sayuran				
		166.	Cabai Merah	Rp 8.000.00	Per Kilogram	166.	Cabai Merah	Rp 8.000.00	Per Kilogram	
		167.	Kentang	Rp 5.000.00	Per Kilogram	167.	Kentang	Rp 5.000.00	Per Kilogram	
		168.	Tomat	Rp 2.300.00	Per Kilogram	168.	Tomat	Rp 2.300.00	Per Kilogram	
		169.	Kol	Rp 1.200.00	Per Kilogram	169.	Kol	Rp 1.200.00	Per Kilogram	
		170.	Mentimun	Rp 1.000.00	Per Kilogram	170.	Mentimun	Rp 1.000.00	Per Kilogram	
		171.	Jagung Manis	Rp 1.500.00	Per Kilogram	171.	Jagung Manis	Rp 1.500.00	Per Kilogram	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
			172. Bayam	Rp 2.500.00	Per Kilogram		172. Bayam	Rp 2.500.00	Per Kilogram	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.
			173. Kangkung	Rp 2.500.00	Per Kilogram		173. Kangkung	Rp 2.500.00	Per Kilogram	
			174. Kacang Panjang	Rp 3.500.00	Per Kilogram		174. Kacang Panjang	Rp 3.500.00	Per Kilogram	
			175. Bawang Merah	Rp 15.000.00	Per Kilogram		175. Bawang Merah	Rp 15.000.00	Per Kilogram	
		LAMPIRAN IV				LAMPIRAN IV				Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.
		JENIS RETRIBUSI TEMPAT PENGINAPAN/PESANGGARAHAN/VILLA				JENIS RETRIBUSI TEMPAT PENGINAPAN/PESANGGARAHAN/VILLA				
		N0	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN	N0	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.
		1	2	3	4	1	2	3	4	
		A	BIRO UMUM DAN PERLENGKAPAN			A	BIRO UMUM DAN PERLENGKAPAN			
		PEMAKAIAN PENGINAPAN				PEMAKAIAN PENGINAPAN				
			Mess Aralle yang berada di kecamatan Aralle kabupaten Mamasa	150.000	Per Kamar		Mess Aralle yang berada di kecamatan Aralle kabupaten Mamasa	150.000	Per Kamar	
		N0	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN	N0	OBJEK RETRIBUSI	TARIF (Rp)	KETERANGAN	
		1	2	3	4	1	2	3	4	
		B	BADAN PENGHUBUNG			B	BADAN PENGHUBUNG			
		PEMAKAIAN PENGINAPAN				PEMAKAIAN PENGINAPAN				

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		a.	Kamar VIP	250.000	Per Kamar	a.	Kamar VIP	250.000	Per Kamar	
		b.	Kamar Standar	150.000	Per Kamar	b.	Kamar Standar	150.000	Per Kamar	
8.	Wilayah Pemungutan	<p>Pasal 40</p> <p>(1) Retribusi terutang dipungut di wilayah tempat pelayanan diberikan.</p> <p>(2) Gubernur menunjuk pejabat di lingkungan SKPD sebagai pejabat pemungut retribusi untuk melaksanakan pemungutan retribusi.</p> <p>(3) BPKPD adalah koordinator pemungutan retribusi.</p> <p>(4) BPKPD dapat melakukan sebagian atau seluruh tugas pemungutan retribusi dari SKPD.</p>				-				Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.
9.	Penentuan Pembayaran, Tempat Pembayaran, Angsuran, dan Penundaan Pembayaran	<p>Pasal 38</p> <p>(1) BPKPD mempunyai tugas menghitung potensi pendapatan bersama-sama dengan SKPD.</p> <p>(2) SKPD wajib melaporkan potensi dan perubahan potensi pendapatan retribusi kepada Gubernur melalui Kepala BPKPD.</p> <p>(3) Penetapan target retribusi dilakukan dan dihitung bersama-sama antara SKPD dengan BPKPD dan Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah.</p> <p>Pasal 39</p> <p>(1) Pemungutan retribusi tidak dapat diborongkan.</p> <p>(2) Retribusi ditetapkan dengan menggunakan SKRD atau dokumen lain yang dipersamakan.</p> <p>(3) Dokumen lain yang dipersamakan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dapat berupa karcis, kupon, dan kartu langganan.</p> <p>(4) Berdasarkan SKRD sebagaimana dimaksud pada ayat (2), retribusi dipungut dari wajib retribusi.</p> <p>(5) Pembayaran retribusi oleh wajib retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (4) dilakukan secara tunai.</p> <p>(6) Hasil penerimaan retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (5) disetor secara bruto ke Rekening Kas Daerah.</p>				-				<p>Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009</p> <p>Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009</p>

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		(7) Pelaksanaan pemungutan retribusi dilaporkan setkap bulan kepada Gubernur melalui Kepala BPKPD. (8) Bentuk formulir yang digunakan dalam pemungutan dan peyeteroran retribusi ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.		
10.	Sanksi: a. Administratif b. Pidana	-	-	-
11.	Penagihan	-	-	-
12.	Penghapusan Piutang Retribusi yang Kedaluwarsa	-	-	-
13.	Tanggal Mulai Berlakunya.	Pasal II Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada saat diundangkan. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Provinsi Sulawesi Barat.	-	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.
14.	Lain-lain	Pasal 1 Dalam Peraturan Daerah ini yang dimaksud dengan : 1. Daerah adalah Provinsi Sulawesi Barat. 2. Pemerintah Daerah adalah Gubernur dan perangkat daerah sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah. 3. Gubernur adalah Gubernur Provinsi Sulawesi Barat. 4. Dewan Perwakilan Rakyat Daerah yang selanjutnya disingkat DPRD adalah lembaga perwakilan rakyat daerah yang berkedudukan sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah. 5. Badan Pengelola Keuangan dan Pendapatan Daerah yang selanjutnya disingkat BPKPD, adalah Perangkat Daerah yang melaksanakan tugas dan fungsi di bidang retribusi daerah.	-	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>6. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah Satuan Kerja Perangkat Daerah penghasil Retribusi Jasa Uum.</p> <p>7. Pejabat adalah pegawai yang diberi tugas tertentu di bidang retribusi daerah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.</p> <p>8. Badan adalah sekumpulan orang dan/atau modal yang merupakan kesatuan, baik yang melakukan usaha maupun yang tidak melakukan usaha yang meliputi perseroan terbatas, perseroan komanditer, perseroan lainnya, badan usaha milik negara (BUMN), atau badan usaha milik daerah (BUMD) dengan nama dan dalam bentuk apa pun, firma, kongsi, koperasi, dana pensiun, persekutuan, perkumpulan, yayasan, organisasi massa, organisasi sosial politik, atau organisasi lainnya, lembaga dan bentuk badan lainnya termasuk kontrak investasi kolektif dan bentuk usaha tetap.</p> <p>9. Retribusi Daerah, yang selanjutnya disebut Retribusi, adalah pungutan Daerah sebagai pembayaran atas jasa atau pemberian izin tertentu yang khusus disediakan dan/atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk kepentingan orang pribadi atau Badan.</p> <p>10. Jasa adalah kegiatan Pemerintah Daerah berupa usaha dan pelayanan yang menyebabkan barang, fasilitas, atau kemanfaatan lainnya yang dapat dinikmati oleh orang pribadi atau Badan.</p> <p>11. Jasa Usaha adalah jasa yang disediakan oleh Pemerintah Daerah dengan menganut prinsip-prinsip komersial karena pada dasarnya dapat pula disediakan oleh sektor swasta.</p> <p>12. Wajib Retribusi adalah orang pribadi atau Badan yang menurut peraturan perundang-undangan retribusi diwajibkan untuk melakukan pembayaran retribusi, termasuk pemungut atau pemotong retribusi tertentu.</p> <p>13. Masa Retribusi adalah suatu jangka waktu tertentu yang merupakan batas waktu bagi Wajib Retribusi untuk memanfaatkan jasa dan perizinan tertentu dari Pemerintah Daerah yang bersangkutan.</p>		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>14. Surat Setoran Retribusi Daerah, yang selanjutnya disingkat SSRD, adalah bukti pembayaran atau penyetoran retribusi yang telah dilakukan dengan menggunakan formulir atau telah dilakukan dengan cara lain ke kas daerah melalui tempat pembayaran yang ditunjuk oleh Kepala Daerah.</p> <p>15. Pemungutan adalah suatu rangkaian kegiatan mulai dari pengumpulan data obyek dan subyek retribusi, penentuan besarnya retribusi yang terutang sampai kegiatan penagihan retribusi kepada wajib retribusi serta pengawasan penyetorannya.</p> <p>16. Surat Ketetapan Retribusi Daerah, yang selanjutnya disingkat SKRD, adalah surat ketetapan retribusi yang menentukan besarnya jumlah pokok retribusi yang terutang.</p> <p>17. Surat Ketetapan Retribusi Daerah Lebih Bayar, yang selanjutnya disingkat SKRDLB, adalah surat ketetapan retribusi yang menentukan jumlah kelebihan pembayaran retribusi karena jumlah kredit retribusi lebih besar dari pada retribusi yang terutang atau seharusnya tidak terutang.</p> <p>18. Surat Tagihan Retribusi Daerah yang selanjutnya disingkat STRD, adalah surat untuk melakukan tagihan retribusi dan/atau sanksi administratif berupa bunga dan/atau denda.</p> <p>19. Pemeriksaan adalah serangkaian kegiatan menghimpun dan mengolah data, keterangan, dan/atau bukti yang dilaksanakan secara objektif dan profesional berdasarkan suatu standar pemeriksaan untuk menguji kepatuhan pemenuhan kewajiban retribusi dan/atau untuk tujuan lain dalam rangka melaksanakan ketentuan peraturan perundang-undangan retribusi daerah.</p> <p>20. Penyidikan tindak pidana di bidang retribusi adalah serangkaian tindakan yang dilakukan oleh Penyidik untuk mencari serta mengumpulkan bukti yang dengan bukti itu membuat terang tindak pidana di bidang retribusi yang terjadi serta menemukan tersangkanya.</p> <p>21. Insentif pemungutan Retribusi yang selanjutnya disebut Insentif adalah tambahan penghasilan yang diberikan sebagai penghargaan atas kinerja tertentu dalam melaksanakan pemungutan Retribusi.</p>		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		22. Dihilup.		
Catatan:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dengan adanya perumusan kembali bab/bagian/pasal/ayat dan/atau penambahan bab/bagian/pasal/ayat dalam Raperda, maka urutan bab/bagian/pasal/ayat, penunjukan pasal/ayat, dan penjelasan bab/bagian/pasal/ayat dalam Raperda agar disesuaikan dengan perubahan dimaksud. 2. Penyusunan Lampiran disarankan sebaiknya per jenis Retribusi, tidak per Dinas yang mengelola Retribusinya. 				

Jakarta, 18 Februari

2020

a.n. Direktur Jenderal Perimbangan Keuangan,
Direktur Kapasitas dan Pelaksanaan Transfer,



Ria Sartika Azahari