

LAMPIRAN

Surat Direktur Jenderal Perimbangan Keuangan

Nomor : S- 93 /PK/2020

Tanggal : 28 Februari 2020

HASIL KOORDINASI EVALUASI RAPERDA KABUPATEN SUBANG
Tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2012 tentang Retribusi Jasa Usaha

Kode Daerah: 1013

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	<p>Pasal 8</p> <p>(1) Struktur dan besarnya tarif Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah yang berupa barang bergerak meliputi alat berat dan alat uji laboratorium tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.</p> <p>(2) Retribusi pemakaian kekayaan daerah alat berat sebagaimana dimaksud ayat (1) belum termasuk biaya bahan bakar, biaya pelumas, biaya transportasi pengiriman alat dari pool/garasi ke lokasi pemakaian pulang pergi dan biaya tenaga kerja.</p> <p>(3) Retribusi Laboratorium pemakaian kekayaan daerah untuk alat uji laboratorium sebagaimana dimaksud pada ayat (1) yang terdiri dari sewa alat, penyediaan bahan uji dan biaya operasional uji yang terdiri dari biaya operasional kunjungan ke lokasi, biaya Bahan Bakar Minyak (BBM) alat uji dan biaya jasa pengujian.</p>	<p>Pasal 8</p> <p>(1) Struktur dan besarnya tarif Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah yang berupa barang bergerak meliputi alat berat tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.</p> <p>(2) Dihapus</p> <p>(3) Dihapus</p>	<p>2. Pasal 8 diubah dengan menghapus ketentuan mengenai retribusi untuk pemakaian alat uji laboratorium dan menghapus Lampiran I untuk tarif Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah untuk Alat Laboratorium, dengan pertimbangan:</p>

1

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																								
		<p>(4) Pemungutan tarif Retribusi Laboratorium untuk pemakaian kekayaan daerah alat laboratorium sebagaimana dimaksud pada ayat (1) yang berupa alat uji laboratorium (Alat uji control kualitas) berlaku setelah mendapatkan sertifikasi dari Komite Akreditasi Nasional (KAN).</p> <p>(5) Pemungutan tarif Retribusi Laboratorium untuk pemakaian kekayaan daerah alat laboratorium sebagaimana pada ayat (3) akan dihitung dan ditaksir berdasarkan prosentase antara nilai tarif sewa alat, bahan dan operasional pengujian.</p> <p>(6) Tata cara penghitungan prosentase tarif retribusi Laboratorium untuk pemakaian kekayaan daerah alat laboratorium sebagaimana dimaksud pada ayat (5) diatur dengan Peraturan Bupati.</p> <p>Lampiran I A. DAFTAR RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK ALAT LABORATORIUM</p>	<p>(4) Dihapus</p> <p>(5) Dihapus</p> <p>(6) Dihapus</p> <p>Dihapus</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 berdasarkan 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 																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>JENIS PENGUJIAN</th> <th>TARIF RETRIBUSI</th> <th>SATUAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I.</td> <td>PENGUJIAN TANAH</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>A.</td> <td>PENGUJIAN TANAH DI LABORATORIUM</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-Pengujian Mekanis Tanah Lengkap</td> <td>1,500,000</td> <td>Per Contoh Uji</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-Pengujian Sifat Tanah Lengkap</td> <td>1,500,000</td> <td>Per Contoh Uji</td> </tr> <tr> <td>B.</td> <td>PENGUJIAN TANAH DI LAPANGAN</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>-Pengujian Daya Dukung Tanah (Sondir) dengan Alat Dutch Cone Penetrometer</td> <td>1,500,000</td> <td>Per Titik</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-Pengujian CBR (CALIFORNIA BEARING RATIO)</td> <td>300,000</td> <td>Per Titik</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-Pengujian BORING (HAND BOR), MANUAL - Mengetahui Lapisan Tanah</td> <td>400,000</td> <td>Per Titik/ Meter kedalaman</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-Pengujian Dynamic Cone Penetrometer (DCP)</td> <td>200,000</td> <td>Per Titik</td> </tr> </tbody> </table>	NO	JENIS PENGUJIAN	TARIF RETRIBUSI	SATUAN	I.	PENGUJIAN TANAH	-	-	A.	PENGUJIAN TANAH DI LABORATORIUM	-	-	-	-Pengujian Mekanis Tanah Lengkap	1,500,000	Per Contoh Uji		-Pengujian Sifat Tanah Lengkap	1,500,000	Per Contoh Uji	B.	PENGUJIAN TANAH DI LAPANGAN		-	1	-Pengujian Daya Dukung Tanah (Sondir) dengan Alat Dutch Cone Penetrometer	1,500,000	Per Titik	2	-Pengujian CBR (CALIFORNIA BEARING RATIO)	300,000	Per Titik	3	-Pengujian BORING (HAND BOR), MANUAL - Mengetahui Lapisan Tanah	400,000	Per Titik/ Meter kedalaman	4	-Pengujian Dynamic Cone Penetrometer (DCP)	200,000	Per Titik		
NO	JENIS PENGUJIAN	TARIF RETRIBUSI	SATUAN																																									
I.	PENGUJIAN TANAH	-	-																																									
A.	PENGUJIAN TANAH DI LABORATORIUM	-	-																																									
-	-Pengujian Mekanis Tanah Lengkap	1,500,000	Per Contoh Uji																																									
	-Pengujian Sifat Tanah Lengkap	1,500,000	Per Contoh Uji																																									
B.	PENGUJIAN TANAH DI LAPANGAN		-																																									
1	-Pengujian Daya Dukung Tanah (Sondir) dengan Alat Dutch Cone Penetrometer	1,500,000	Per Titik																																									
2	-Pengujian CBR (CALIFORNIA BEARING RATIO)	300,000	Per Titik																																									
3	-Pengujian BORING (HAND BOR), MANUAL - Mengetahui Lapisan Tanah	400,000	Per Titik/ Meter kedalaman																																									
4	-Pengujian Dynamic Cone Penetrometer (DCP)	200,000	Per Titik																																									

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda			Rekomendasi	Keterangan
		5	-Pengujian Sand Cone dan Speedy Moisture Tester	200,000	Per-Titik	<p>menggunakannya</p> <p>a.</p> <p>- Selanjutnya, pemakaian kekayaan daerah dimaksud bukan pelayanan yang terkait dengan pelaksanaan tugas dan fungsi Pemda.</p> <p>2. Tarif Retribusi dalam Perda harus mencantumkan seluruh biaya yang ditanggung oleh Wajib Retribusi, sehingga ketentuan pada ayat (2) dihapus. Biaya-biaya tambahan yang timbul itu harus muncul (sudah termasuk) dalam tarif di Lampiran yang menggambarkan tarif retribusi sewa alat berat. Retribusi disetor secara bruto ke Kas Daerah.</p>
		6	-Pengujian Tanah Hasil Handbor	2,000,000	Per-Tabung	
		II.	PENGUJIAN ASPAL (LAPEN MACADAM, HOTMIX, HRS, AC-WS, AC-BC)	-	-	
		A	-PENGUJIAN ASPAL DI LABORATORIUM			
		4	Pengujian Ekstraksi Aspal	175.750	Per Contoh Uji	
		2	Pengujian Density (Kepadatan)	75.625	Per Contoh Uji	
		3	Pengujian Marshal Test	175.500	Per Contoh Uji	
		4	Pengujian Aspal Emulsi (Aspal Penetrasi Grade lengkap)	5.000.000	Per Contoh Uji	
		5	Pembuatan Buku Laporan dan Dokumentasi Hasil Uji	173.000	Per Contoh Uji	
		B	-PENGUJIAN ASPAL DI LAPANGAN		-	
		4	-Pengujian Ketebalan Pekerjaan Jalan Aspal (Core Drilling)	185,250	Per-Titik	
		2	-Pengolahan Data Laporan dan Dokumentasi Hasil Uji.	173,000	-Buku	
		III.	PENGUJIAN AGGREGAT	-	-	
		A	-PENGUJIAN LPA - LPB (BASE COARSE), MACADAM, SIRTU (LPB KLAS C)	-2,000.000	Per Contoh Uji	
		B	-PENGUJIAN PASIR	750,000	Per Contoh Uji	
		IV.	PENGUJIAN BETON	-	-	

103

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi	Keterangan
		-	PENGUJIAN AGGREGAT KASAR DAN HALUS	-	-		
		A	PENGUJIAN BETON DI LABORATORIUM (Aggregat Bahan/Material) Lengkap	2,000,000	Per Contoh Uji		
		1	Pengujian Pencampuran Beton Design Mix	2,500,000	Per Contoh Uji		
		2	Pengujian Kuat Tekan Beton/Kubus dengan Mesin Compressing 2.000 kN	35,000	Per Benda Uji		
		3	Pengujian Kuat Tekan Beton/Silinder dengan Mesin Compressing 2.000 kN	45,000	Per Benda Uji		
		B.	PENGUJIAN BETON DI LAPANGAN	-	-		
		1	Pengukuran Test Kekakuan Beton (Slump Test)	172,100	Per Paket		
		2	Pembuatan Kubus Beton	35,100	Per Buah		
		3	Pengujian Ketebalan Pekerjaan Jalan Beton (Core Drilling)	269,100	Per Titik		
		5	Pengujian Kuat Tekan Beton dengan Hammer Test di lapangan (Kegiatan Dinas PUPR)	750,000	Per Paket		
		6	Pengujian Kuat Tekan Beton dengan Hammer Test di lapangan	150,000	Per Bidang/ Kolom/Balok		
		7	Pembuatan Buku Laporan dan Dokumentasi Hasil Uji Material	173,000	Buku		
		8	Pembuatan Buku Laporan dan Dokumentasi Compressing Test / Hammer Test	173,000	Buku		
		9	Pembuatan Buku Laporan Mix Design	173,000	Buku		
		V.	PENGUJIAN PERKERASAN	-	-		

184

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan																																																																					
		<table border="1"> <tr> <td>I.</td> <td>PENGUJIAN AGGREGAT KASAR (SIRTU, LPA, LPB, TELFORD)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>PENGUJIAN DI LABORATORIUM – Lengkap</td> <td>2,000,000</td> <td>Per Contoh Uji</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>PENGUJIAN DI LAPANGAN</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Pengujian Sandcone dan Speedy Moisture</td> <td>250,000</td> <td>Per Titik</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pengujian CBR Lapangan Untuk Pekerjaan Agregat Kasar</td> <td>350,000</td> <td>Per Titik</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Pembuatan Buku Laporan dan Dokumentasi Hasil Uji Material</td> <td>173,000</td> <td>Buku</td> </tr> </table>	I.	PENGUJIAN AGGREGAT KASAR (SIRTU, LPA, LPB, TELFORD)	-	-	A	PENGUJIAN DI LABORATORIUM – Lengkap	2,000,000	Per Contoh Uji	B	PENGUJIAN DI LAPANGAN		-	4	Pengujian Sandcone dan Speedy Moisture	250,000	Per Titik	2	Pengujian CBR Lapangan Untuk Pekerjaan Agregat Kasar	350,000	Per Titik	3	Pembuatan Buku Laporan dan Dokumentasi Hasil Uji Material	173,000	Buku																																															
I.	PENGUJIAN AGGREGAT KASAR (SIRTU, LPA, LPB, TELFORD)	-	-																																																																						
A	PENGUJIAN DI LABORATORIUM – Lengkap	2,000,000	Per Contoh Uji																																																																						
B	PENGUJIAN DI LAPANGAN		-																																																																						
4	Pengujian Sandcone dan Speedy Moisture	250,000	Per Titik																																																																						
2	Pengujian CBR Lapangan Untuk Pekerjaan Agregat Kasar	350,000	Per Titik																																																																						
3	Pembuatan Buku Laporan dan Dokumentasi Hasil Uji Material	173,000	Buku																																																																						
		<p>Lampiran II DAFTAR RETRIBUSI SEWA ALAT BERAT TAHUN 2018</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No</th> <th rowspan="2">Jenis Alat</th> <th colspan="3">Besarnya Tarif Retribusi / Hari</th> </tr> <tr> <th>Kode</th> <th>Swadaya Masyarakat</th> <th>Swakelola</th> <th>Swasta</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Mesin Gilas 10 - 12 Ton</td> <td>E 01</td> <td></td> <td>123.000</td> <td>172.000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Mesin Gilas 8 - 10 Ton</td> <td>E 02</td> <td></td> <td>106.000</td> <td>153.000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Mesin Gilas 6 - 8 Ton</td> <td>E 03</td> <td></td> <td>90.000</td> <td>132.000</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Doubel Drum Vibrating Roller 6 Ton</td> <td>E 04</td> <td></td> <td>184.000</td> <td>281.000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Mesin Gilas 4 Ton</td> <td>E 05</td> <td></td> <td>82.000</td> <td>142.000</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Doubel Drum Vibrating Roller 4 Ton</td> <td>E 06</td> <td></td> <td>196.000</td> <td>276.000</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Mesin Gilas 2,5 Ton</td> <td>E 07</td> <td></td> <td>75.000</td> <td>98.000</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Bomag Tandem Roller 2,5 Ton</td> <td>E 08</td> <td></td> <td>282.000</td> <td>323.000</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Tandem Roller 1,5 Ton</td> <td>E 09</td> <td></td> <td>189.000</td> <td>215.000</td> </tr> </tbody> </table>	No	Jenis Alat	Besarnya Tarif Retribusi / Hari			Kode	Swadaya Masyarakat	Swakelola	Swasta	1	2	3	4	6	5	1	Mesin Gilas 10 - 12 Ton	E 01		123.000	172.000	2	Mesin Gilas 8 - 10 Ton	E 02		106.000	153.000	3	Mesin Gilas 6 - 8 Ton	E 03		90.000	132.000	4	Doubel Drum Vibrating Roller 6 Ton	E 04		184.000	281.000	5	Mesin Gilas 4 Ton	E 05		82.000	142.000	6	Doubel Drum Vibrating Roller 4 Ton	E 06		196.000	276.000	7	Mesin Gilas 2,5 Ton	E 07		75.000	98.000	8	Bomag Tandem Roller 2,5 Ton	E 08		282.000	323.000	9	Tandem Roller 1,5 Ton	E 09		189.000	215.000		<p>Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009. Namun tarif Retribusinya perlu penyesuaian, harus sudah memperhitungkan keseluruhan biaya yang ditanggung oleh Wajib Retribusi, sehingga tarif di Perda ini menjadi transparan dan jelas.</p>
No	Jenis Alat	Besarnya Tarif Retribusi / Hari																																																																							
		Kode	Swadaya Masyarakat	Swakelola	Swasta																																																																				
1	2	3	4	6	5																																																																				
1	Mesin Gilas 10 - 12 Ton	E 01		123.000	172.000																																																																				
2	Mesin Gilas 8 - 10 Ton	E 02		106.000	153.000																																																																				
3	Mesin Gilas 6 - 8 Ton	E 03		90.000	132.000																																																																				
4	Doubel Drum Vibrating Roller 6 Ton	E 04		184.000	281.000																																																																				
5	Mesin Gilas 4 Ton	E 05		82.000	142.000																																																																				
6	Doubel Drum Vibrating Roller 4 Ton	E 06		196.000	276.000																																																																				
7	Mesin Gilas 2,5 Ton	E 07		75.000	98.000																																																																				
8	Bomag Tandem Roller 2,5 Ton	E 08		282.000	323.000																																																																				
9	Tandem Roller 1,5 Ton	E 09		189.000	215.000																																																																				

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda						Rekomendasi	Keterangan
		10	Baby Roller	E 10		197.000	198.000		
		11	Excavator ZX 210 - 5	E 11	Bebas Retribusi / Sewa	922.000	1.310.000		
		12	Excavator ZX 200 - 5	E 12	Sedangkan	883.000	1.262.000		
		13	Excavator ZX 200 – 1	E 13	Operasional dan	314.000	522.000		
		14	Excavator PC 200 – 7	E 14	Bahan Bakar Minyak	364.000	580.000		
		15	Excavator PC 200 – 8	E 15	di Tanggung	742.000	867.000		
		16	Excavator PC 100	E 16	Penyewa	307.000	406.000		
		17	Excavator 48 U	E 17		200.000	246.000		
		18	Excavator 302-5	E 18		165.000	224.000		
		19	Excavator 35 Z	E 19		546.000	696.000		
		20	Bulldozer D 31 PX – 22	E 20		926.000	1.232.000		
		21	Bulldozer D 3 GXL	E 21		427.000	565.000		
		22	Wheel Loader WA – 120	E 22		482.000	650.000		
		23	Amphibious 3,5 Ton	E 23		1.267.000	1.378.000		
		24	Tire Roller 3 Ton	E 24		428.000	542.000		
		25	Asphalt Finisher 1,7 - 5 M	E 25		1.057.000	1.204.000		
		26	Dump Truck 7 Ton	E 26		115.000	261.000		
		27	Dump Truck 5 Ton	E 27		100.000	190.000		
		28	Water Tank Truck	E 28		98.000	168.000		
		29	Plat Bad Truck 8 Ton	E 29		152.000	194.000		
		30	Plat Bad Truck 5 Ton	E 30		140.000	292.000		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda						Rekomendasi	Keterangan
		31	Trailer	E 31		419.000	445.000		
		32	Self Loader	E 32		465.000	755.000		
		33	Terrain Crane	E 33		1.379.000	1.725.000		
		34	Forklif 8/10 Ton	E 34		931.000	1.257.000		
		35	Phonton	E 35		607.000	607.000		
		36	Plate Compactor	E 36		54.000	66.000		
		37	Rammer	E 37		88.000	103.000		
		38	Compressor	E 38		566.000	680.000		
		39	Spider Mini	E 39		623.000	815.000		
		40	Jack Hammer	E 40		58.000	94.000		
8.	Wilayah Pemungutan	-						-	-
9.	Penentuan Pembayaran, Tempat Pembayaran, Angsuran, dan Penundaan Pembayaran	-						-	-
10.	Sanksi: a. Administratif b. Pidana	-						-	-
11.	Penagihan	-						-	-

107

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
12.	Penghapusan Piutang Retribusi yang Kedaluwarsa	-	-	-
13.	Tanggal Mulai Berlakunya.	<p>Pasal II</p> <p>Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.</p> <p>Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kabupaten Subang.</p>	-	Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.
14.	Lain-lain	-	-	-
<p>Catatan:</p> <p>Dengan adanya perumusan kembali bab/bagian/pasal/ayat dan/atau penambahan bab/bagian/pasal/ayat dalam Raperda, maka urutan bab/bagian/pasal/ayat/Lampiran, penunjukan pasal/ayat, dan penjelasan bab/bagian/pasal/ayat/Lampiran dalam Raperda agar disesuaikan dengan perubahan dimaksud.</p>				

Jakarta, 20 Februari

2020

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



Ria Sartika Azahari