

**HASIL KOORDINASI EVALUASI RAPERDA KABUPATEN PIDIE**  
**Tentang Perubahan Atas Qanun Nomor 26 Tahun 2011 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah**

Kode Daerah: 0110

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 style="text-align: center;">Pasal I</p> <p>Ketentuan Pasal 8 dalam Qanun Kabupaten Pidie Nomor 26 Tahun 2011 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Pidie Tahun 2011 Nomor 26, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Pidie Nomor 57 ) diubah sebagai berikut:</p> <p style="text-align: center;">Pasal 8</p> <p>Struktur dan besarnya tarif sebagaimana dimaksud pada pasal 7 ditetapkan sebagai berikut:</p> <p>a. Pemakaian Tanah meliputi :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemakaian Tanah yang dipergunakan untuk pemasangan sarana/media luar ruang sebesar Rp. 10.000,-/Meter perbulan;</li> <li>2. Pemakaian tanah yang dipergunakan untuk berjualan tanaman hias, ukiran dan patung-patung kesenian sebesar Rp. 5000,-/Meter perbulan;</li> <li>3. Pemakaian tanah yang dipergunakan untuk usaha dan tempat tinggal sebesar <math>0,5 \% \times \text{Luas Tanah} \times \text{Harga Tanah/Meter}</math> dan sistim sewa perbulan sesuai dengan Harga Standar yang ditetapkan oleh Bupati.</li> </ol> <p>b. Pemakaian Gedung / Bangunan meliputi :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Balee Meusapat Ureung Pidie : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Untuk Komersil Rp.1.200.000,- /hari;</li> <li>- Untuk Sosial Rp. 600.000,- /hari;</li> </ul> </li> </ol>	<p style="text-align: center;">Pasal I</p> <p>Ketentuan Pasal 8 dalam Qanun Kabupaten Pidie Nomor 26 Tahun 2011 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Pidie Tahun 2011 Nomor 26, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Pidie Nomor 57 ) diubah sebagai berikut:</p> <p style="text-align: center;">Pasal 8</p> <p>Struktur dan besarnya tarif sebagaimana dimaksud pada pasal 7 ditetapkan sebagai berikut:</p> <p>a. Sewa Pemakaian Tanah meliputi :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemakaian Tanah yang dipergunakan untuk pemasangan sarana/media luar ruang sebesar Rp. 10.000,-/Meter perbulan;</li> <li>2. Pemakaian tanah yang dipergunakan untuk berjualan tanaman hias, ukiran dan patung-patung kesenian sebesar Rp. 5000,-/Meter perbulan;</li> <li>3. Pemakaian tanah yang dipergunakan untuk usaha dan tempat tinggal dan sistim sewa perbulan sesuai dengan Harga <b>Rp...../M2 perbulan.</b></li> </ol> <p>b. Sewa Pemakaian Gedung / Bangunan meliputi :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Balee Meusapat Ureung Pidie : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Untuk Komersil Rp.1.200.000,- /hari;</li> <li>- Untuk Sosial Rp. 600.000,- /hari;</li> </ul> </li> </ol>	<p>Struktur dan besarnya tarif Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah diubah dengan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengubah keterangan dan tarif untuk tarif pemakaian tanah angka 3 (huruf a, angka3), dengan mencantumkan biaya sewa dengan nominal rupiah tertentu per satuan waktu. Perlu diperhatikan bahwa Tidak termasuk objek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Penggunaan tanah yang tidak mengubah fungsi dari tanah, antara lain, pemancangan tiang listrik/telepon atau</li> </ul> </li> </ol>

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		2. Mess Pemda : - Kamar yang pakai AC Rp. 75.000,- /hari; - Aula + kursi Rp. 250.000,-/hari; 3. Rumah Golongan III: - Ibu Kota kabupaten Semi permanen Rp. 75.000,-/bulan; Permanen Rp.100.000,-/bulan; - Kecamatan Semi permanen Rp. 50.000,-/bulan; Permanen Rp. 75.000,-/bulan; c. Pemakaian Sarana Olahraga meliputi : 1. Lapangan Bola Kaki meliputi : - Untuk komersial Rp.2.000.000,- /hari; - Untuk sosial Rp. 350.000,- /hari; 2. Gedung Olahraga Alun-alun meliputi : - Untuk komersil Rp. 750.000,- /hari; - Untuk sosial Rp. 350.000,- /hari; d. Pemakaian Peralatan Alat-alat Berat meliputi : 1. dihapus 2. dihapus 3. Motor Greader/MG-3H/100 HP Rp.250.000,- /hari; 4. dihapus 5. dihapus 6. Mesin Gilas/1 Ton dan 2,5 Ton Rp.100.000,- /hari; 7. Pneumatic Tire Ruller/ TS-7409/E 15 Ton (PTR) Rp.500.000,-/hari; 8. Vibro Plate Tamper Stamper/ TV-60 N% HP Rp.100.000,-/hari; 9. Vibrator Roaller/MGB-7/7 Ton Rp.150.000,-/hari; 10. dihapus 11. Fuel Tank Truck dan Water Tank Truck/Dina Rino/300 LT Rp.200.000,-/hari; 12. dihapus 13. dihapus 14. dihapus 15. dihapus 16. dihapus	2. Mess Pemda : - Kamar yang pakai AC Rp. 75.000,- /hari; - Aula + kursi Rp. 250.000,-/hari; 3. Rumah Golongan III: - Ibu Kota kabupaten Semi permanen Rp. 75.000,-/bulan; Permanen Rp.100.000,-/bulan; - Kecamatan Semi permanen Rp. 50.000,-/bulan; Permanen Rp. 75.000,-/bulan; c. Sewa Pemakaian Sarana Olahraga meliputi : 1. Lapangan Bola Kaki meliputi : - Untuk komersial Rp.2.000.000,- /hari; - Untuk sosial Rp. 350.000,- /hari; 2. Gedung Olahraga Alun-alun meliputi : - Untuk komersil Rp. 750.000,- /hari; - Untuk sosial Rp. 350.000,- /hari; d. Sewa Pemakaian Peralatan Alat-alat Berat meliputi : 1. dihapus 2. dihapus 3. Motor Greader/MG-3H/100 HP Rp.250.000,- /hari; 4. dihapus 5. dihapus 6. Mesin Gilas/1 Ton dan 2,5 Ton Rp.100.000,- /hari; 7. Pneumatic Tire Ruller/ TS-7409/E 15 Ton (PTR) Rp.500.000,-/hari; 8. Vibro Plate Tamper Stamper/ TV-60 N% HP Rp.100.000,-/hari; 9. Vibrator Roaller/MGB-7/7 Ton Rp.150.000,-/hari; 10. dihapus 11. Fuel Tank Truck dan Water Tank Truck/Dina Rino/300 LT Rp.200.000,-/hari; 12. dihapus 13. dihapus 14. dihapus 15. dihapus 16. dihapus	penanaman/pembentan- gan kabel listrik/telepon di tepi jalan umum. - Jalan/trotoar/jembatan dan aset lainnya yang merupakan fasilitas umum. 2. Menghapus tarif retribusi untuk layanan laboratorium dengan pertimbangan: - Pada dasarnya laboratorium disediakan untuk melaksanakan tugas dan fungsi Pemda untuk memastikan/menguji suatu benda/keadaan/pekerja- an telah sesuai dengan ambang batas/persyaratan tertentu. Sehingga kegiatan pengujian di laboratorium tidak termasuk objek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah. - Sesuai dengan Penjelasan Pasal 128 UU No. 28 Tahun 2009, laboratorium dapat menjadi objek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah dalam hal bangunan beserta peralatan laboratorium

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		17. Mesin Gilas/MGT-G/6 Ton Rp.150.000,-/hari; 18. Mesin Gilas/MG-8/6 Ton Rp.150.000,-/hari; 19. Excavator (Bego) Zaxis 200 Rp.1.300.000,-/hari; 20. dihapus 21. dihapus 22. Wheel Loader Doosan Daewoo 300 V Rp.1.300.000,-/hari; 23. Vibrator Sakai SW 651 ND Rp. 500.000,-/hari; 24. Motor Grader Mitsubishi MG 330 Rp.1.200.000,-hari; 25. Air Compressor (Air Man) Rp.250.000,-/hari; 26. Asphal Sprayer Rp.250.000,-/hari; 27. AMP Mini Rp.250.000,-/hari. 28. dihapus 29. dihapus 30. Buldozer D6G Caterpillar D6G 2L Rp.1.400.000,-/hari; 31. dihapus 32. Wheel Loader Caterpillar 924 HZ Rp.1.300.000,-/hari; 33. Wheel Excavator Dossan Daewoo 180 w Rp.1.200.000,-/hari; 34. Excavator Bego Zaris 210 Rp.1.300.000,-/hari; 35. Compektor Caterpillar CS 533 Rp.1.300.000,-/hari; 36. Compektor Caterpillar CS 74 Rp.1.300.000,-/hari; 37. Dump Truck Hino 125 LT Rp. 200.000,-/hari; 38. Trado Hino FM 260 JW a. Jarak 0 s/d 10 km Rp. 300.000,-/trip; b. Jarak 10 s/d 20 km Rp. 400.000,-/trip; c. Jarak 20 s/d 40 km Rp. 500.000,-/trip; d. Jarak 40 s/d 80 km Rp. 700.000,-/trip; e. Jarak 80 km ke atas Rp.1.000.000,-/trip; 39. Excavator Mini Zaxis 33U-5A Rp.1.250.000,-/hari; 40. Excavator Hitachi 110 PC Rp.1.300.000,-/hari; 41. Excavator Zaxis ZX 200 5G Rp.1.300.000,-/hari; 42. Buldozer 450 J-LGP Rp.1.400.000,-/hari; 43. Excavator Komatsu PC.130 Rp.1.300.000,-/hari; e. Pemakaian Alat-alat Laboratorium meliputi:- 1. <del>Jok Mix Agregat: Rp.250.000/sampel</del> a. <del>dihapus</del> b. <del>Lapisan Bawah (Base B)</del>	17. Mesin Gilas/MGT-G/6 Ton Rp.150.000,-/hari; 18. Mesin Gilas/MG-8/6 Ton Rp.150.000,-/hari; 19. Excavator (Bego) Zaxis 200 Rp.1.300.000,-/hari; 20. dihapus 21. dihapus 22. Wheel Loader Doosan Daewoo 300 V Rp.1.300.000,-/hari; 23. Vibrator Sakai SW 651 ND Rp. 500.000,-/hari; 24. Motor Grader Mitsubishi MG 330 Rp.1.200.000,-hari; 25. Air Compressor (Air Man) Rp.250.000,-/hari; 26. Asphal Sprayer Rp.250.000,-/hari; 27. AMP Mini Rp.250.000,-/hari. 28. dihapus 29. dihapus 30. Buldozer D6G Caterpillar D6G 2L Rp.1.400.000,-/hari; 31. dihapus 32. Wheel Loader Caterpillar 924 HZ Rp.1.300.000,-/hari; 33. Wheel Excavator Dossan Daewoo 180 w Rp.1.200.000,-/hari; 34. Excavator Bego Zaris 210 Rp.1.300.000,-/hari; 35. Compektor Caterpillar CS 533 Rp.1.300.000,-/hari; 36. Compektor Caterpillar CS 74 Rp.1.300.000,-/hari; 37. Dump Truck Hino 125 LT Rp. 200.000,-/hari; 38. Trado Hino FM 260 JW f. Jarak 0 s/d 10 km Rp. 300.000,-/trip; g. Jarak 10 s/d 20 km Rp. 400.000,-/trip; h. Jarak 20 s/d 40 km Rp. 500.000,-/trip; i. Jarak 40 s/d 80 km Rp. 700.000,-/trip; j. Jarak 80 km ke atas Rp.1.000.000,-/trip; 39. Excavator Mini Zaxis 33U-5A Rp.1.250.000,-/hari; 40. Excavator Hitachi 110 PC Rp.1.300.000,-/hari; 41. Excavator Zaxis ZX 200 5G Rp.1.300.000,-/hari; 42. Buldozer 450 J-LGP Rp.1.400.000,-/hari; 43. Excavator Komatsu PC.130 Rp.1.300.000,-/hari; e. <b>Dihapus</b> 1. <b>Dihapus</b>	milik Pemda tersebut disewakan kepada pihak ketiga.

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		e. Lapisan Atas (Base A) d. Kadar Air Tanah Agregat Rp.10.000,- / sampel e. Analisa Saringan Rp.12.000,- / sampel f. Pemadatan Standar Rp.55.000,- / sampel g. Pemadatan Modifeit Rp.55.000,- / sampel h. Anterberg Limit Rp.20.000,- / sampel i. Syaringpkage Limit Rp.12.000,- / sampel j. Plastic Limit Rp.12.000,- / sampel k. Indeek Plastic Limit Rp.12.000,- / sampel l. CBR Laboratorium Rp.50.000,- / sampel m. Berat Jenis (BD) Rp.12.000,- / sampel n. Berat Isi Rp.10.000,- / sampel o. Standar Equevalen Rp.20.000,- / sampel 2. Agregat Aspal : a. Abrasi Batuan Rp.30.000,- / sampel b. Standar Equevalent Rp.20.000,- / sampel c. Kelekotan Aspal terhadap Batuan Kering Rp.25.000,- / sampel d. Kelekotan Aspal terhadap Batuan Basah Rp.20.000,- / sampel e. Etraksi Rp.30.000,- / sampel f. Gradasi Rp.25.000,- / sampel g. Kadar Lumpur Rp.15.000,- / sampel h. Saund Dess Rp.80.000,- / sampel i. Orgamik Rp.15.000,- / sampel 3. Jok Mix Beton : Rp.250.000/sampel a. Slum Test Rp.25.000,- /sampel b. Kubus Rp.25.000,- /sampel c. Slinder Rp.25.000,- /sampel 4. Pengujian Lapangan : a. Tanah Dasar : 1. Dynamic Cone Penemeter (PCP) Rp.20.000,/titik b. Lapis Perkeroses Basah (LPB) : Lapisan Pondasi dasar 1. Sand Conc Rp.30.000,- /titik 2. CBR Lapangan Rp.50.000,- /titik		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		e. Lapisan Pengerasan Atas (LPA) : 1. CBR Lapangan Rp.50.000,- /titik d. Sarfiale (Latasir) : 1. Core Drile Rp.70.000,- /titik 2. Extraksi Rp.25.000,- /titik f. Pemakaian Pelataran: 1. pelataran tempat bongkar muat Mobar: Rp.7.200.000,- /tahun g. Laboratorium Lingkungan: 1. Parameter Uji/ Metode Uji a. Bau/Organoleptik Rp. 10.000/sampel b. Amoniak (NH <sub>3</sub> -N)/Asam Fenat Rp. 45.000/sampel c. Kalsium (Ca)/Kompleksometrik Rp. 28.000/sampel d. Magnesium (Mg <sup>2+</sup> )/ Kompleksometrik Rp. 28.000/sampel e. Fenol/Spektrofotometrik Rp. 120.000/sampel f. Silika (Si)/Spektrofotometri Rp. 32.500/sampel g. Formaldehid/Spektrofotometrik Rp. 45.000/sampel h. Merkuri (Hg)/AAS Rp. 75.000/sampel i. Minyak dan Lemak/Gravimetrik Rp. 120.000/sampel j. Kesadahan Kalsium (CaCO <sub>3</sub> )/ Kompleksometrik Rp. 35.000/sampel k. Kesadahan Magnesium (CaCO <sub>3</sub> )/ Kompleksometrik Rp. 35.000/sampel l. Klorin bebas (Cl <sub>2</sub> )/ Spektrofotometrik Rp. 25.000/sampel m. Oksigen terlarut (DO)/ Winkler Rp. 40.000/sampel n. Zat Padat Total (TS)/ Gravimetrik Rp. 30.000/sampel o. Kromium (Cr)/ AAS Rp. 50.000/sampel p. Selenium (Se)/ AAS Rp. 180.000/sampel q. Emas (Au)/ AAS Rp. 80.000/sampel r. Preparasi Limbah Cair Rp. 100.000/sampel s. Bicarbonate/ Titrimetri Rp.28.000/sampel t. Natrium/ AAS Rp. 100.000/sampel u. Kalium/ AAS Rp. 100.000/sampel		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		v. Krom Heksavalen ( $Cr^{6+}$ )/ Spektrofotometri Rp. 70.000/sampel		
		w. Rasa/ Organoleptik Rp. 10.000/sampel		
		x. pH/ Elektrometri Rp. 15.000/sampel		
		y. Daya Hantar Listrik (DHL)/ Konduktometri Rp. 20.000/sampel		
		z. Kekeruhan/ Nefelometri Rp. 20.000/sampel		
		aa. Kesadahan Total ( $CaCO_3$ )/ Kompleksometri Rp. 35.000/sampel		
		bb. Oksigen terlarut (DO)/ Elektrometri Rp. 20.000/sampel		
		cc. Salinitas/ Konduktometri Rp. 20.000/sampel		
		dd. Temperatur (Suhu)/ Termometri Rp. 10.000/sampel		
		ee. Warna/ Spektrofotometri Rp. 15.000/sampel		
		ff. Zat Padat Terlarut (TDS)/ Gravimetri Rp. 30.000/sampel		
		gg. Zat Padat Terlarut (TDS)/ Potensiometri Rp. 20.000/sampel		
		hh. Zat Padat Tersuspensi (TSS)/ Gravimetri Rp. 26.000/sampel		
		ii. Aluminium (Al)/ AAS Rp. 50.000/sampel		
		jj. Barium (Ba)/ AAS Rp. 50.000/sampel		
		kk. Arsenik (As)/ AAS Rp. 70.000/sampel		
		ll. Kadmium (Cd)/ AAS Rp. 50.000/sampel		
		mm. Besi (Fe)/ AAS Rp. 50.000/sampel		
		nn. Tembaga (Cu)/ AAS Rp. 50.000/sampel		
		oo. Nikel (Ni)/ AAS Rp. 50.000/sampel		
		pp. Seng (Zn)/ AAS Rp. 50.000/sampel		
		qq. Timbal (Pb)/ AAS Rp. 50.000/sampel		
		rr. Perak (Ag)/ AAS Rp. 50.000/sampel		
		ss. Kobal (Co)/ AAS Rp. 50.000/sampel		



No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>Metode Titrimetri/ Spektrofotometri Rp.100.000/sampel</p> <p>d. Biaya Preparasi Air Laut Rp.100.000/sampel</p> <p>e. Kromium (Cr)/ AAS Rp. 50.000/sampel</p> <p>f. Tembaga (Cu)/ AAS Rp. 50.000/sampel</p> <p>g. Timbal (Pb)/ AAS Rp. 50.000/sampel</p> <p>h. Nikel (Ni)/ AAS Rp. 50.000/sampel</p> <p>i. Seng (Zn)/ AAS Rp. 50.000/sampel</p> <p>j. Mangan (Mn)/ AAS Rp. 50.000/sampel</p> <p>4. PENGUJIAN KUALITAS UDARA AMBIENA</p> <p>a. Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S)/ Elektro Kimia Rp. 75.000/sampel</p> <p>b. Timah Hitam (Pb)/ AAS Rp.250.000/sampel</p> <p>c. Total Partikel Debu (TSP)/ Gravimetri Rp.200.000/sampel</p> <p>d. Temperatur dan Kelembaban/</p> <p>e. Hygrometer Rp.224.000/sampel</p> <p>f. PM 2,5/ Laser Diode Rp.200.000/sampel</p> <p>g. PM 10/ Laser Diode Rp.200.000/sampel</p> <p>h. HC/ Elektro Chemical Rp. 76.500/sampel</p> <p>i. Amoniak (NH<sub>3</sub>)/ Spektrofotometri Rp. 75.000/sampel</p> <p>j. Karbon Monoksida (CO)/ Spektrofotometri Rp. 75.000/sampel</p> <p>k. Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>)/ Gretz-Salzman Rp.100.000/sampel</p> <p>l. Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>)/ Pararosanilin Rp.100.000/sampel</p> <p>m. Total Partikel Debu (TSP)/ Laser Dioda Rp.100.000/sampel</p> <p>5. PENGUKURAN EMISI GAS BUANG TIDAK BERGERAK</p> <p>a. Carbon Dioksida (CO<sub>2</sub>)/Elektro Chemical Rp.115.000/sampel</p>	<p>4. Dihapus</p> <p>5. Dihapus</p>	





No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		e. Kecepatan Alir/ Debit Air Sungai/ Current Flow Rp.800.000/sampel 8. BAHAN a. Aquades Rp. 15.000/sampel b. Aquabides Rp. 75.000/sampel 9. JASA PEMAKAIAN PERALATAN a. Speed Boat Rp.1.000.000/sampel b. DO Meter Rp.250.000/sampel c. TDS Meter Rp.250.000/sampel d. Salino Meter Rp.250.000/sampel e. pH Meter Rp.250.000/sampel f. DHL Meter Rp.250.000/sampel g. Spektrofotometer Rp.500.000/sampel h. Water Sampler (Horizontal) Rp.250.000/sampel i. Water Sampler (Vertikal) Rp.250.000/sampel j. Portable Water Current Speed Rp.450.000/sampel k. Soil Tester Rp.250.000/sampel l. Impinger Air Sampling Pump Rp.350.000/sampel m. Toxic Gas Probe Rp.600.000/sampel n. Sound Level Meter Rp.250.000/sampel o. Emisi Gas Analyzer Rp.1.500.000/sampel p. Dust Monitor Rp.1.500.000/sampel q. Portable Manual Stack Sampling Rp.2.000.000/sampel r. Digital Opacity Meter Rp.2.500.000/sampel s. Vibrator Meter Rp.1.500.000/sampel t. Indor Air Quality Monitoring Rp.3.000.000/sampel u. Lux Meter Rp.1.500.000/sampel v. GPS Rp.100.000/sampel w. Thermometer Rp. 50.000/sampel x. Genset Rp.250.000/sampel y. Jasa Operator Alat Rp.200.000/sampel z. Ambient Gas Analyzer Mobile Rp.2.400.000/sampel aa. Alat Emisi Sumber Bergerak Rp.2.000.000/sampel	8. Dihapus  9. Dihapus	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		<p>10. PENGAMBILAN CONTOH PARAMETER KUALITAS</p> <p>a. Air dan limbah cair Rp.500.000/sampel</p> <p>b. Udara Ambien Rp.500.000/sampel</p> <p>c. Udara Emisi Sumber Tidak Bergerak Rp.1.000.000/sampel</p> <p>d. Udara Emisi Sumber Bergerak Rp.50.000/sampel</p> <p>e. Kebisingan Rp.500.000/sampel</p> <p>f. Getaran Bangunan/Frecuency, Velocity Rp.500.000/sampel</p> <p>g. Sedimen/Padatan Rp.500.000/sampel</p> <p>h. Kendaraan:</p> <p>1. Bus Micro Rp.500.000/bulan</p> <p>2. Bus Jumbo Rp.400.000/bulan</p> <p>3. L-300 Pick Up Rp.1.000.000/bulan</p> <p>i. Alat dan Mesin Pertanian:</p> <p>1. Combine Harvester</p> <p>a. Harga sewa Rp.40.000.000/thn</p> <p>2. Traktor Roda 4</p> <p>a. Harga sewa Rp.17.000.000/thn</p> <p>3. Hand Traktor Roda 2</p> <p>a. Harga sewa Rp.2.000.000/thn</p>	<p>10. Dihapus</p> <p>h. Sewa Kendaraan:</p> <p>1. Bus Micro Rp.500.000/bulan</p> <p>2. Bus Jumbo Rp.400.000/bulan</p> <p>3. L-300 Pick Up Rp.1.000.000/bulan</p> <p>i. Sewa Alat dan Mesin Pertanian:</p> <p>1. Combine Harvester</p> <p>a. Harga sewa Rp.40.000.000/thn</p> <p>2. Traktor Roda 4</p> <p>a. Harga sewa Rp.17.000.000/thn</p> <p>3. Hand Traktor Roda 2</p> <p>a. Harga sewa Rp.2.000.000/thn</p>	
8.	Wilayah Pemungutan	-	-	-
9.	Penentuan Pembayaran, Tempat Pembayaran, Angsuran, dan Penundaan Pembayaran	-	-	-
10.	Sanksi: a. Administratif b. Pidana	-	-	-
11.	Penagihan	-	-	-
12.	Penghapusan Piutang Retribusi yang Kedaluwarsa	-	-	-
13.	Tanggal Mulai Berlakunya.	Pasal II Qanun ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.		Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
		Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Qanun ini dengan penempatannya dalam Lembaran Kabupaten Pidie.		
14.	Lain-lain	-	-	--

**Catatan:**

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.

Jakarta, 23 November 2020  
a.n. Direktur Jenderal,  
Direktur Kapasitas dan Pelaksanaan  
Transfer



Ditandatangani secara elektronik  
Bhimantara Widyajala