

HASIL KOORDINASI EVALUASI RANQANUN KABUPATEN ACEH BESAR
Tentang Perubahan Kedua Atas Qanun Kabupaten Aceh Besar Nomor 10 Tahun 2010 Tentang Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang

Kode Daerah: 0102

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>Ketentuan Pasal 8 diubah, sehingga Pasal 8 berbunyi sebagai berikut: Pasal 8</p> <p>(1) Untuk setiap pekerjaan tera/tera ulang, kalibrasi alat-alat ukur, takar, timbang dan perlengkapannya dikenakan retribusi tera atau tera ulang.</p> <p>(2) Struktur dan besarnya tarif digolongkan berdasarkan pada tingkat standar satuan ukuran yang digunakan dan tingkat kesulitan alat ukur, takar, timbang dan perlengkapannya.</p> <p>(3) Besarnya tarif adalah sebagai berikut :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">NO</th> <th rowspan="2">JENIS UTTP</th> <th rowspan="2">SATUAN</th> <th>TERA</th> <th>TERA ULANG</th> </tr> <tr> <th>PENGESAHAN/ PEMBATALAN TARIF (Rp.)</th> <th>PENGESAHAN/ PEMBATALAN TARIF (Rp.)</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ALAT UKUR PANJANG</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>a. Meter dengan pegangan</td> <td>buah</td> <td>5.000,00</td> <td>5.000,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b. Meter kayu</td> <td>buah</td> <td>5.000,00</td> <td>5.000,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c. Meter meja dari bahan logam</td> <td>buah</td> <td>5.000,00</td> <td>5.000,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d. Tongkat duga</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1) sampai dengan 2 m (dua meter)</td> <td>buah</td> <td>5.000,00</td> <td>5.000,00</td> </tr> </tbody> </table>	NO	JENIS UTTP	SATUAN	TERA	TERA ULANG	PENGESAHAN/ PEMBATALAN TARIF (Rp.)	PENGESAHAN/ PEMBATALAN TARIF (Rp.)	1	2	3	4	5	1	ALAT UKUR PANJANG					a. Meter dengan pegangan	buah	5.000,00	5.000,00		b. Meter kayu	buah	5.000,00	5.000,00		c. Meter meja dari bahan logam	buah	5.000,00	5.000,00		d. Tongkat duga					1) sampai dengan 2 m (dua meter)	buah	5.000,00	5.000,00	<p>Ketentuan Pasal 8 diubah, sehingga Pasal 8 berbunyi sebagai berikut: Pasal 8</p> <p>(1) Untuk setiap pekerjaan tera/tera ulang, alat-alat ukur, takar, timbang dan perlengkapannya dikenakan retribusi tera atau tera ulang.</p> <p>(2) Struktur dan besarnya tarif digolongkan berdasarkan pada tingkat standar satuan ukuran yang digunakan dan tingkat kesulitan alat ukur, takar, timbang dan perlengkapannya.</p> <p>(3) Besarnya tarif adalah sebagai berikut :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">NO</th> <th rowspan="2">JENIS UTTP</th> <th rowspan="2">SATUAN</th> <th>TERA</th> <th>TERA ULANG</th> </tr> <tr> <th>PENGESAHAN/ PEMBATALAN TARIF (Rp.)</th> <th>PENGESAHAN/ PEMBATALAN TARIF (Rp.)</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ALAT UKUR PANJANG</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>a. Meter dengan pegangan</td> <td>buah</td> <td>5.000,00</td> <td>5.000,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b. Meter kayu</td> <td>buah</td> <td>5.000,00</td> <td>5.000,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c. Meter meja dari bahan logam</td> <td>buah</td> <td>5.000,00</td> <td>5.000,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d. Tongkat duga</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1) sampai dengan 2 m (dua meter)</td> <td>buah</td> <td>5.000,00</td> <td>5.000,00</td> </tr> </tbody> </table>	NO	JENIS UTTP	SATUAN	TERA	TERA ULANG	PENGESAHAN/ PEMBATALAN TARIF (Rp.)	PENGESAHAN/ PEMBATALAN TARIF (Rp.)	1	2	3	4	5	1	ALAT UKUR PANJANG					a. Meter dengan pegangan	buah	5.000,00	5.000,00		b. Meter kayu	buah	5.000,00	5.000,00		c. Meter meja dari bahan logam	buah	5.000,00	5.000,00		d. Tongkat duga					1) sampai dengan 2 m (dua meter)	buah	5.000,00	5.000,00	<p>Pasal 8 diubah dengan:</p> <p>1. Menghapus kata "kalibrasi" pada ayat (1), dengan pertimbangan sesuai dengan Permendag No. 78/M-DAG/PER/11/2016 tentang Unit Metrologi Legal, kegiatan metrologi legal di Kab/Kota dan Provinsi DKI Jakarta adalah tera/tera ulang dan pengawasan. Selain melakukan tera/tera ulang dan pengawasan, hanya Pemerintah Provinsi DKI Jakarta yang dapat melakukan kegiatan verifikasi standar/kalibrasi.</p>
NO	JENIS UTTP	SATUAN				TERA	TERA ULANG																																																																																	
			PENGESAHAN/ PEMBATALAN TARIF (Rp.)	PENGESAHAN/ PEMBATALAN TARIF (Rp.)																																																																																				
1	2	3	4	5																																																																																				
1	ALAT UKUR PANJANG																																																																																							
	a. Meter dengan pegangan	buah	5.000,00	5.000,00																																																																																				
	b. Meter kayu	buah	5.000,00	5.000,00																																																																																				
	c. Meter meja dari bahan logam	buah	5.000,00	5.000,00																																																																																				
	d. Tongkat duga																																																																																							
	1) sampai dengan 2 m (dua meter)	buah	5.000,00	5.000,00																																																																																				
NO	JENIS UTTP	SATUAN	TERA	TERA ULANG																																																																																				
			PENGESAHAN/ PEMBATALAN TARIF (Rp.)	PENGESAHAN/ PEMBATALAN TARIF (Rp.)																																																																																				
1	2	3	4	5																																																																																				
1	ALAT UKUR PANJANG																																																																																							
	a. Meter dengan pegangan	buah	5.000,00	5.000,00																																																																																				
	b. Meter kayu	buah	5.000,00	5.000,00																																																																																				
	c. Meter meja dari bahan logam	buah	5.000,00	5.000,00																																																																																				
	d. Tongkat duga																																																																																							
	1) sampai dengan 2 m (dua meter)	buah	5.000,00	5.000,00																																																																																				

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan		
		e.	2) lebih dari 2 m (dua meter) Meter saku baja	buah	10.000,00	10.000,00	e.	2) lebih dari 2 m (dua meter) Meter saku baja	buah	10.000,00	10.000,00	2. Menghapus "benda/ barang bukan UTTP" pada tarif nomor urut 18, karena bukan merupakan Objek Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang. Objek Retribusi Pelayanan Tera berupa UTTP dan BDKT. 3. Mengubah satuan untuk tera/tera ulang BDKT menjadi "per sampel" dengan pertimbangan Sesuai dengan Permen-dag No. 26/M-DAG/PER/5/2017 tentang Pengawasan Metrologi Legal, pengawasan BDKT dilakukan dengan cara mengambil sampel BDKT di tempat usaha dan di lokasi produksi atau pengemasan. Pengambilan sampel BDKT di tempat usaha dilakukan secara acak berdasarkan prinsip statistik. Besarnya retribusi untuk pengujian BDKT per sampel dapat disesuaikan.
			1) sampai dengan 2 m (dua meter)	buah	5.000,00	5.000,00		1) sampai dengan 2 m (dua meter)	buah	5.000,00	5.000,00	
			2) lebih dari 2 m (dua meter)	buah	10.000,00	10.000,00		2) lebih dari 2 m (dua meter)	buah	10.000,00	10.000,00	
		f.	Ban ukur				f.	Ban ukur				
			1) sampai dengan 20 m (dua puluh meter)	buah	10.000,00	10.000,00		1) sampai dengan 20 m (dua puluh meter)	buah	10.000,00	10.000,00	
			2) lebih dari 20 m (dua puluh meter)	buah	20.000,00	20.000,00		2) lebih dari 20 m (dua puluh meter)	buah	20.000,00	20.000,00	
		g.	Depth tape				g.	Depth tape				
			1) sampai dengan 20 m (dua puluh meter)	buah	10.000,00	10.000,00		1) sampai dengan 20 m (dua puluh meter)	buah	10.000,00	10.000,00	
			2) lebih dari 20 m (dua puluh meter)	buah	20.000,00	20.000,00		2) lebih dari 20 m (dua puluh meter)	buah	20.000,00	20.000,00	
		h.	Alat ukur tinggi orang	buah	12.000,00	12.000,00	h.	Alat ukur tinggi orang	buah	12.000,00	12.000,00	
		i.	Ukur panjang dengan alat hitung (Counter meter)	buah	20.000,00	20.000,00	i.	Ukur panjang dengan alat hitung (Counter meter)	buah	20.000,00	20.000,00	
		j.	Alat ukur permukaan cairan				j.	Alat ukur permukaan cairan				
			1) Float level gauge	buah	100.000,00	100.000,00		1) Float level gauge	buah	100.000,00	100.000,00	
			2) Capacitance level gauge	buah	200.000,00	200.000,00		2) Capacitance level gauge	buah	200.000,00	200.000,00	
			3) Radar tank gauging	buah	200.000,00	200.000,00		3) Radar tank gauging	buah	200.000,00	200.000,00	
			4) Ultrasonic tank gauging	buah	200.000,00	200.000,00		4) Ultrasonic tank gauging	buah	200.000,00	200.000,00	
		k.	Meter taksi	buah	25.000,00	25.000,00	k.	Meter taksi	buah	25.000,00	25.000,00	
		l.	Speedometer	buah	20.000,00	20.000,00	l.	Speedometer	buah	20.000,00	20.000,00	
		m.	Meter Rem	buah	20.000,00	20.000,00	m.	Meter Rem	buah	20.000,00	20.000,00	
		n.	Tachnometer	buah	50.000,00	50.000,00	n.	Tachnometer	buah	50.000,00	50.000,00	
		o.	Thermometer	buah	20.000,00	20.000,00	o.	Thermometer	buah	20.000,00	20.000,00	
		p.	Densimeter	buah	20.000,00	20.000,00	p.	Densimeter	buah	20.000,00	20.000,00	
		q.	Viscometer	buah	20.000,00	20.000,00	q.	Viscometer	buah	20.000,00	20.000,00	
		r.	Alat ukur luas	buah	15.000,00	15.000,00	r.	Alat ukur luas	buah	15.000,00	15.000,00	
		s.	Alat ukur sudut	buah	15.000,00	15.000,00	s.	Alat ukur sudut	buah	15.000,00	15.000,00	
		2	Takaran (takaran kering, takaran basah dan takaran pengisi)				2	Takaran (takaran kering, takaran basah dan takaran pengisi)				
		a.	Sampai dengan 2 l (dua liter)	buah	1.000,00	1.000,00	a.	Sampai dengan 2 l (dua liter)	buah	1.000,00	1.000,00	
		b.	Lebih dari 2 l (dua liter) sampai dengan 25 l (dua puluh lima liter)	buah	2.000,00	2.000,00	b.	Lebih dari 2 l (dua liter) sampai dengan 25 l (dua puluh lima liter)	buah	2.000,00	2.000,00	
		c.	Lebih dari 25 l (dua puluh lima liter)	buah	5.000,00	5.000,00	c.	Lebih dari 25 l (dua puluh lima liter)	buah	5.000,00	5.000,00	
		3	Alat ukur dari gelas				3	Alat ukur dari gelas				
		a.	Labu ukur, pipet, mikro pipet skala tunggal	buah	35.000,00	35.000,00	a.	Labu ukur, pipet, mikro pipet skala tunggal	buah	35.000,00	35.000,00	
		b.	Gelas ukur, buret, pipet, mikro pipet skala majmuk	buah	45.000,00	45.000,00	b.	Gelas ukur, buret, pipet, mikro pipet skala majmuk	buah	45.000,00	45.000,00	
		4	Bejana Ukur (tidak standart)				4	Bejana Ukur (tidak standart)				
		a.	sampai dengan 50 l (lima puluh liter)	buah	50.000,00	50.000,00	a.	sampai dengan 50 l (lima puluh liter)	buah	50.000,00	50.000,00	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan		
		b.	lebih dari 50 l (lima puluh liter) sampai dengan 200 l (dua ratus liter)	buah	150.000,00	150.000,00	b.	lebih dari 50 l (lima puluh liter) sampai dengan 200 l (dua ratus liter)	buah	150.000,00	150.000,00	
		c.	lebih dari 200 l (dua ratus liter) sampai dengan 500 l (lima ratus liter)	buah	300.000,00	300.000,00	c.	lebih dari 200 l (dua ratus liter) sampai dengan 500 l (lima ratus liter)	buah	300.000,00	300.000,00	
		d.	lebih dari 500 l (lima ratus liter) sampai dengan 1000 l (seribu liter)	buah	500.000,00	500.000,00	d.	lebih dari 500 l (lima ratus liter) sampai dengan 1000 l (seribu liter)	buah	500.000,00	500.000,00	
		e.	Lebih dari 1000 l (seribu liter) pada huruf d angka ini ditambah tiap 1000 l (seribu liter) bagian-bagian dari 1000 l (seribu liter) dihitung 1000 l (seribu liter)	buah	100.000,00	100.000,00	e.	Lebih dari 1000 l (seribu liter) pada huruf d angka ini ditambah tiap 1000 l (seribu liter) bagian-bagian dari 1000 l (seribu liter) dihitung 1000 l (seribu liter)	buah	100.000,00	100.000,00	
		5	Tangki Ukur				5	Tangki Ukur				
		a.	Bentuk Silinder Tegak				a.	Bentuk Silinder Tegak				
		1)	sampai dengan 500 kl (lima ratus kiloliter)	Buah	5.000.000,00	5.000.000,00	1)	sampai dengan 500 kl (lima ratus kiloliter)	Buah	5.000.000,00	5.000.000,00	
		2)	lebih dari 500 kl (lima ratus kiloliter), dihitung sebagai berikut :				2)	lebih dari 500 kl (lima ratus kiloliter), dihitung sebagai berikut :				
		a)	500 kl (lima ratus kiloliter) pertama	buah	5.000.000,00	5.000.000,00	a)	500 kl (lima ratus kiloliter) pertama	buah	5.000.000,00	5.000.000,00	
		b)	selebihnya dari 1.000 kl (seribu kiloliter) sampai dengan 2.000 kl (dua ribu kiloliter), setiap kl (kiloliter)	buah	400,00	400,00	b)	selebihnya dari 1.000 kl (seribu kiloliter) sampai dengan 2.000 kl (dua ribu kiloliter), setiap kl (kiloliter)	buah	400,00	400,00	
		c)	selebihnya dari 2.000 kl (dua ribu kiloliter) sampai dengan 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter), setiap kl (kiloliter)	buah	200,00	200,00	c)	selebihnya dari 2.000 kl (dua ribu kiloliter) sampai dengan 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter), setiap kl (kiloliter)	buah	200,00	200,00	
		d)	selebihnya dari 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter) sampai dengan 20.000 kl (dua puluh ribu kiloliter), setiap kl (kiloliter)	buah	100,00	100,00	d)	selebihnya dari 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter) sampai dengan 20.000 kl (dua puluh ribu kiloliter), setiap kl (kiloliter)	buah	100,00	100,00	
		e)	selebihnya dari 20.000 kl (dua puluh ribu kiloliter) bagian-bagian kl (kiloliter)	buah	50,00	50,00	e)	selebihnya dari 20.000 kl (dua puluh ribu kiloliter) bagian-bagian kl (kiloliter)	buah	50,00	50,00	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan	
			dihitung 1 kl (satu kiloliter)				dihitung 1 kl (satu kiloliter)				
		b.	Bentuk Silinder Datar			b.	Bentuk Silinder Datar				
		1)	sampai dengan 500 kl (lima ratus kiloliter)	buah	3.000.000,00	3.000.000,00	1)	sampai dengan 500 kl (lima ratus kiloliter)	buah	3.000.000,00	3.000.000,00
		2)	lebih dari 500 kl (lima ratus kiloliter), dihitung sebagai berikut:				2)	lebih dari 500 kl (lima ratus kiloliter), dihitung sebagai berikut:			
		a)	500 kl (lima ratus kiloliter) pertama	buah	1.500.000,00	1.500.000,00	a)	500 kl (lima ratus kiloliter) pertama	buah	1.500.000,00	1.500.000,00
		b)	selebihnya dari 500 kl (lima ratus kiloliter) sampai dengan 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter), setiap kl (kiloliter)	buah	1.500,00	1.500,00	b)	selebihnya dari 500 kl (lima ratus kiloliter) sampai dengan 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter), setiap kl (kiloliter)	buah	1.500,00	1.500,00
		c)	selebihnya dari 1.000 kl (seribu kiloliter) sampai dengan 2.000 kl (kiloliter), setiap kl (kiloliter)	buah	1.000,00	1.000,00	c)	selebihnya dari 1.000 kl (seribu kiloliter) sampai dengan 2.000 kl (kiloliter), setiap kl (kiloliter)	buah	1.000,00	1.000,00
		d)	selebihnya dari 2.000 kl (dua ribu kiloliter) sampai dengan 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter), setiap kl (kiloliter)	buah	500,00	500,00	d)	selebihnya dari 2.000 kl (dua ribu kiloliter) sampai dengan 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter), setiap kl (kiloliter)	buah	500,00	500,00
		e)	selebihnya dari 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter) sampai dengan 20.000 kl (dua puluh ribu kiloliter) setiap kl (kiloliter)	buah	500,00	500,00	e)	selebihnya dari 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter) sampai dengan 20.000 kl (dua puluh ribu kiloliter) setiap kl (kiloliter)	buah	500,00	500,00
		f)	selebihnya dari 20.000 kl (dua puluh kiloliter) bagian-bagian kl dihitung 1 kl (kiloliter)	buah	500,00	500,00	f)	selebihnya dari 20.000 kl (dua puluh kiloliter) bagian-bagian kl dihitung 1 kl (kiloliter)	buah	500,00	500,00

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		<p>c. Bentuk bola sferoidal</p> <p>1) sampai dengan 500 kl (lima ratus kiloliter) Buah 5.000.000,00 5.000.000,00</p> <p>2) lebih dari 500 kl (lima ratus kiloliter), dihitung sebagai berikut :</p> <p>a) 500 kl (lima ratus kiloliter) pertama buah 1.500.000,00 1.500.000,00</p> <p>b) selebihnya dari 500 kl (lima ratus kiloliter) sampai dengan 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter), setiap kl (kiloliter) buah 1.500,00 1.500,00</p> <p>c) selebihnya dari 1.000 kl (seribu kiloliter) sampai dengan 2.000 kl (kiloliter), setiap kl (kiloliter) buah 1.000,00 1.000,00</p> <p>d) selebihnya dari 2.000 kl (dua ribu kiloliter) sampai dengan 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter), setiap kl (kiloliter) buah 500,00 500,00</p> <p>e) selebihnya dari 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter) sampai dengan 20.000 kl (dua puluh ribu kiloliter) setiap kl (kiloliter) buah 500,00 500,00</p> <p>f) selebihnya dari 20.000 kl (dua puluh kiloliter) bagian-bagian kl dihitung 1 kl (kiloliter) buah 500,00 500,00</p>	<p>c. Bentuk bola sferoidal</p> <p>1) sampai dengan 500 kl (lima ratus kiloliter) Buah 5.000.000,00 5.000.000,00</p> <p>2) lebih dari 500 kl (lima ratus kiloliter), dihitung sebagai berikut :</p> <p>a) 500 kl (lima ratus kiloliter) pertama buah 1.500.000,00 1.500.000,00</p> <p>b) selebihnya dari 500 kl (lima ratus kiloliter) sampai dengan 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter), setiap kl (kiloliter) buah 1.500,00 1.500,00</p> <p>c) selebihnya dari 1.000 kl (seribu kiloliter) sampai dengan 2.000 kl (kiloliter), setiap kl (kiloliter) buah 1.000,00 1.000,00</p> <p>d) selebihnya dari 2.000 kl (dua ribu kiloliter) sampai dengan 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter), setiap kl (kiloliter) buah 500,00 500,00</p> <p>e) selebihnya dari 10.000 kl (sepuluh ribu kiloliter) sampai dengan 20.000 kl (dua puluh ribu kiloliter) setiap kl (kiloliter) buah 500,00 500,00</p> <p>f) selebihnya dari 20.000 kl (dua puluh kiloliter) bagian-bagian kl dihitung 1 kl (kiloliter) buah 500,00 500,00</p>							

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		6	Tangki Ukur Gerak			6	Tangki Ukur Gerak			
			a. Tangki ukur mobil dan Tangki ukur Wagon :	buah			a. Tangki ukur mobil dan Tangki ukur Wagon :	buah		
			1) Kapasitas sampai dengan 5 kl (lima kiloliter)	buah	100.000,00	100.000,00	1) Kapasitas sampai dengan 5 kl (lima kiloliter)	buah	100.000,00	100.000,00
			2) lebih dari 5 kl (lima kiloliter) dihitung sebagai berikut				2) lebih dari 5 kl (lima kiloliter) dihitung sebagai berikut			
			a) 5 kl (lima kiloliter) pertama	buah	90.000,00	90.000,00	a) 5 kl (lima kiloliter) pertama	buah	90.000,00	90.000,00
			b) selebihnya dari 5 kl (lima kiloliter), bagian-bagian kl (kiloliter) dihitung 1 kl (satu kiloliter)	buah	5.000,00	5.000,00	b) selebihnya dari 5 kl (lima kiloliter), bagian-bagian kl (kiloliter) dihitung 1 kl (satu kiloliter)	buah	5.000,00	5.000,00
			b. Tangki Ukur Tongkang, Tangki ukur pindah dan tangki ukur apung dan kapal :	buah	500.000,00	500.000,00	b. Tangki Ukur Tongkang, Tangki ukur pindah dan tangki ukur apung dan kapal :	buah	500.000,00	500.000,00
			1) Sampai dengan 50 kl (lima puluh kiloliter)				1) Sampai dengan 50 kl (lima puluh kiloliter)			
			2) lebihnya dari 50 kl (lima puluh kiloliter) dihitung sebagai berikut:				2) lebihnya dari 50 kl (lima puluh kiloliter) dihitung sebagai berikut:			
			a) 50 kl (lima puluh kiloliter) pertama	buah	500.000,00	500.000,00	a) 50 kl (lima puluh kiloliter) pertama	buah	500.000,00	500.000,00
			b) selebihnya dari 50 kl (lima puluh kiloliter) sampai dengan 75 kl (tujuh puluh lima kiloliter) setiap kl (kiloliter)	buah	5.000,00	5.000,00	b) selebihnya dari 50 kl (lima puluh kiloliter) sampai dengan 75 kl (tujuh puluh lima kiloliter) setiap kl (kiloliter)	buah	5.000,00	5.000,00
			c) selebihnya dari 75 kl (tujuh puluh lima kiloliter) sampai dengan 100 kl (seratus kiloliter) setiap kl (kiloliter)	buah	2.500,00	2.500,00	c) selebihnya dari 75 kl (tujuh puluh lima kiloliter) sampai dengan 100 kl (seratus kiloliter) setiap kl (kiloliter)	buah	2.500,00	2.500,00
			d) selebihnya dari 100 kl (seratus kiloliter) sampai dengan 250 kl (dua ratus kiloliter) setiap kl (kiloliter)	buah	1.500,00	1.500,00	d) selebihnya dari 100 kl (seratus kiloliter) sampai dengan 250 kl (dua ratus kiloliter) setiap kl (kiloliter)	buah	1.500,00	1.500,00
			e) selebihnya dari 250 kl (dua ratus kiloliter) sampai dengan 500 kl (lima ratus kiloliter) setiap kl (kiloliter)	buah	1.000,00	1.000,00	e) selebihnya dari 250 kl (dua ratus kiloliter) sampai dengan 500 kl (lima ratus kiloliter) setiap kl (kiloliter)	buah	1.000,00	1.000,00
				buah	700,00	700,00		buah	700,00	700,00

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan		
			f) selebihnya dari 500 kl (lima ratus kiloliter) sampai dengan 1.000 kl (seribu kiloliter) setiap kl (kiloliter) g) selebihnya dari 1.000 kl (seribu kiloliter) bagian-bagian kl (kiloliter) dihitung 1 kl (satu kiloliter)	buah	500,00	500,00		f) selebihnya dari 500 kl (lima ratus kiloliter) sampai dengan 1.000 kl (seribu kiloliter) setiap kl (kiloliter) g) selebihnya dari 1.000 kl (seribu kiloliter) bagian-bagian kl (kiloliter) dihitung 1 kl (satu kiloliter)	buah	500,00	500,00	
		7	Timbangan Otomatis a. Timbangan ban berjalan (alat timbang dan pengangkut) 1) Sampai dengan 100 ton/h (seratus ton per hour) 2) Lebih dari 100 ton/h (seratus ton per hour) sampai dengan 500 ton/h (lima ratus ton per hour) 3) Lebih dari 500 ton/h (lima ratus ton per hour) b. Timbangan Pengisian 1) Sampai dengan 4 (empat) alat pengisi 2) Selebihnya dari 4 (empat) alat pengisi, setiap alat pengisi c. Timbangan pengecek dan penyortir d. Timbangan Jembatan 1) Sampai dengan 50 ton (lima puluh ton) 2) Lebih dari 50 ton (lima puluh ton)	buah	1.000.000,00	1.000.000,00	7	Timbangan Otomatis a. Timbangan ban berjalan (alat timbang dan pengangkut) 1) Sampai dengan 100 ton/h (seratus ton per hour) 2) Lebih dari 100 ton/h (seratus ton per hour) sampai dengan 500 ton/h (lima ratus ton per hour) 3) Lebih dari 500 ton/h (lima ratus ton per hour) b. Timbangan Pengisian 1) Sampai dengan 4 (empat) alat pengisi 2) Selebihnya dari 4 (empat) alat pengisi, setiap alat pengisi c. Timbangan pengecek dan penyortir d. Timbangan Jembatan 1) Sampai dengan 50 ton (lima puluh ton) 2) Lebih dari 50 ton (lima puluh ton)	buah	1.000.000,00	1.000.000,00	
		8	Timbangan bukan Otomatis a. Ketelitian sedang dan biasa (kelas III dan IV) 1) Sampai dengan 25 kg (dua puluh lima kilogram) 2) Lebih dari 25 kg (dua puluh lima kilogram) sampai dengan 150 kg (seratus lima puluh kilogram) 3) Lebih dari 150 kg (seratus lima puluh kilogram) sampai dengan 500 kg (lima ratus kilogram) 4) Lebih dari 500 kg (lima ratus kilogram) sampai dengan 1.000 kg (seribu kilogram)	buah	12.000,00	12.000,00	8	Timbangan bukan Otomatis a. Ketelitian sedang dan biasa (kelas III dan IV) 1) Sampai dengan 25 kg (dua puluh lima kilogram) 2) Lebih dari 25 kg (dua puluh lima kilogram) sampai dengan 150 kg (seratus lima puluh kilogram) 3) Lebih dari 150 kg (seratus lima puluh kilogram) sampai dengan 500 kg (lima ratus kilogram) 4) Lebih dari 500 kg (lima ratus kilogram) sampai dengan 1.000 kg (seribu kilogram)	buah	12.000,00	12.000,00	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan		
			5) Lebih dari 1.000 kg (seribu kilogram) sampai dengan 3.000 kg (tiga ribu kilogram)	buah	100.000,00	100.000,00		5) Lebih dari 1.000 kg (seribu kilogram) sampai dengan 3.000 kg (tiga ribu kilogram)	buah	100.000,00	100.000,00	
			b. Ketelitian halus (kelas II)					b. Ketelitian halus (kelas II)				
			1) Sampai dengan 1 kg (satu kilogram)	buah	50.000,00	50.000,00		1) Sampai dengan 1 kg (satu kilogram)	buah	50.000,00	50.000,00	
			2) Lebih dari 1 kg (satu kilogram) sampai dengan 25 kg (dua puluh lima kilogram)	buah	60.000,00	60.000,00		2) Lebih dari 1 kg (satu kilogram) sampai dengan 25 kg (dua puluh lima kilogram)	buah	60.000,00	60.000,00	
			3) Lebih dari 25 kg (dua puluh lima kilogram) sampai dengan 100 kg (seratus kilogram)	buah	80.000,00	80.000,00		3) Lebih dari 25 kg (dua puluh lima kilogram) sampai dengan 100 kg (seratus kilogram)	buah	80.000,00	80.000,00	
			4) Lebih dari 100 kg (seratus kilogram) sampai dengan 1.000 kg (seribu kilogram)	buah	100.000,00	100.000,00		4) Lebih dari 100 kg (seratus kilogram) sampai dengan 1.000 kg (seribu kilogram)	buah	100.000,00	100.000,00	
			5) Lebih dari 1.000 kg (seribu kilogram) sampai dengan 3.000 kg (tiga ribu kilogram)	buah	120.000,00	120.000,00		5) Lebih dari 1.000 kg (seribu kilogram) sampai dengan 3.000 kg (tiga ribu kilogram)	buah	120.000,00	120.000,00	
			c. Ketelitian Khusus (kelas I)	buah	150.000,00	150.000,00		c. Ketelitian Khusus (kelas I)	buah	150.000,00	150.000,00	
			d. Lebih dari 3000 kg (tiga ribu kilogram)					d. Lebih dari 3000 kg (tiga ribu kilogram)				
			1) Ketelitian sedang dan biasa, setiap ton	buah	75.000,00	75.000,00		1) Ketelitian sedang dan biasa, setiap ton	buah	75.000,00	75.000,00	
			2) Ketelitian khusus dan halus, setiap ton	buah	100.000,00	100.000,00		2) Ketelitian khusus dan halus, setiap ton	buah	100.000,00	100.000,00	
		9	Anak Timbangan					9	Anak Timbangan			
			a. Ketelitian biasa (kelas M2 dan M3)					a. Ketelitian biasa (kelas M2 dan M3)				
			1) Sampai dengan 1 kg (satu kilogram)	buah	500,00	500,00		1) Sampai dengan 1 kg (satu kilogram)	buah	500,00	500,00	
			2) Lebih dari 1 kg (satu kilogram) sampai dengan 5 kg (lima kilogram)	buah	1.000,00	1.000,00		2) Lebih dari 1 kg (satu kilogram) sampai dengan 5 kg (lima kilogram)	buah	1.000,00	1.000,00	
			3) Lebih dari 5 kg (lima kilogram) sampai dengan 50 kg (lima puluh kilogram)	buah	5.000,00	5.000,00		3) Lebih dari 5 kg (lima kilogram) sampai dengan 50 kg (lima puluh kilogram)	buah	5.000,00	5.000,00	
			b. Ketelitian halus (kelas F2 dan M1)					b. Ketelitian halus (kelas F2 dan M1)				
			1) Sampai dengan 1 kg (satu kilogram)	buah	1.500,00	1.500,00		1) Sampai dengan 1 kg (satu kilogram)	buah	1.500,00	1.500,00	
			2) Lebih dari 1 kg (satu kilogram) sampai dengan 5 kg (lima kilogram)	buah	5.000,00	5.000,00		2) Lebih dari 1 kg (satu kilogram) sampai dengan 5 kg (lima kilogram)	buah	5.000,00	5.000,00	
			3) Lebih dari 5 kg (lima kilogram) sampai dengan 50 kg (lima puluh kilogram)	buah	10.000,00	10.000,00		3) Lebih dari 5 kg (lima kilogram) sampai dengan 50 kg (lima puluh kilogram)	buah	10.000,00	10.000,00	
			c. Ketelitian khusus (kelas E2 dan F1)	buah	50.000,00	50.000,00		c. Ketelitian khusus (kelas E2 dan F1)	buah	50.000,00	50.000,00	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan		
			1) Sampai dengan 1 kg (satu kilogram)	buah	75.000,00	75.000,00		1) Sampai dengan 1 kg (satu kilogram)	buah	75.000,00	75.000,00	
			2) Lebih dari 1 kg (satu kilogram) sampai dengan 5 kg (lima kilogram)	buah	100.000,00	100.000,00		2) Lebih dari 1 kg (satu kilogram) sampai dengan 5 kg (lima kilogram)	buah	100.000,00	100.000,00	
			3) Lebih dari 5 kg (lima kilogram) sampai dengan 50 kg (lima puluh kilogram)	buah				3) Lebih dari 5 kg (lima kilogram) sampai dengan 50 kg (lima puluh kilogram)	buah			
		10	Alat Ukur Gaya dan Tekanan					10	Alat Ukur Gaya dan Tekanan			
			a. Tensimeter	buah	25.000,00	25.000,00		a. Tensimeter	buah	25.000,00	25.000,00	
			b. Manometer					b. Manometer				
			1) Sampai dengan 100 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	15.000,00	15.000,00		1) Sampai dengan 100 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	15.000,00	15.000,00	
			2) Lebih dari 100 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi) sampai dengan 1.000 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	30.000,00	30.000,00		2) Lebih dari 100 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi) sampai dengan 1.000 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	30.000,00	30.000,00	
			c. Dead Weight Testing Machine					c. Dead Weight Testing Machine				
			1) Sampai dengan 100 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	20.000,00	20.000,00		1) Sampai dengan 100 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	20.000,00	20.000,00	
			2) Lebih dari 100 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi) sampai dengan 1.000 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	25.000,00	25.000,00		2) Lebih dari 100 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi) sampai dengan 1.000 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	25.000,00	25.000,00	
			3) Lebih dari 1.000 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	50.000,00	50.000,00		3) Lebih dari 1.000 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	50.000,00	50.000,00	
			d. Pressure Calibrator	buah	70.000,00	70.000,00		d. Pressure Calibrator	buah	70.000,00	70.000,00	
			e. Pressure Recorder					e. Pressure Recorder				
			1) Sampai dengan 100 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	25.000,00	25.000,00		1) Sampai dengan 100 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	25.000,00	25.000,00	
			2) Lebih dari 100 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi) sampai dengan 1.000 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	50.000,00	50.000,00		2) Lebih dari 100 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi) sampai dengan 1.000 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	50.000,00	50.000,00	
			3) Lebih dari 1.000 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	50.000,00	50.000,00		3) Lebih dari 1.000 kg/cm ² (seratus kilogram per centimeter persegi)	buah	50.000,00	50.000,00	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan		
		11	Meter Kadar Air a. Untuk biji-bijian tidak mengandung minyak, setiap komoditi b. Untuk biji-bijian tidak mengandung minyak, kapas dan tekstil, setiap komoditi c. Untuk kayu dan komoditi lain, setiap komoditi	buah	25.000,00	35.000,00	11	Meter Kadar Air a. Untuk biji-bijian tidak mengandung minyak, setiap komoditi b. Untuk biji-bijian tidak mengandung minyak, kapas dan tekstil, setiap komoditi c. Untuk kayu dan komoditi lain, setiap komoditi	buah	25.000,00	35.000,00	
		12	Alat Ukur Cairan Dinamis 1) Meter Bahan Bakar Minyak (Meter arus volumetrik dan meter arus turbin) a) Meter induk a) sampai dengan 10 m3/h (sepuluh meter kubik per hour) b) lebih dari 10 m3/h (sepuluh meter kubik per hour) sampai dengan 100 m3/h (seratus meter kubik per hour) c) lebih dari 100 m3/h (seratus meter kubik per hour) b) Meter Kerja a) Sampai dengan 15 m3/h (lima belas meter kubik per hour) b) lebih dari 15 m3/h (lima belas meter kubik per hour) sampai dengan 100 m3/h (seratus meter kubik per hour) c) lebih dari 100 m3/h (seratus meter kubik per hour) c) Pompa ukur BBM Untuk Setiap badan ukur 2) Meter Arus Pengukur Massa Secara Langsung (Direct Mass Flow Meter) a) Sampai dengan 15 kg/min (lima belas kilogram per menit) b) Lebih dari 15 kg/min (lima belas kilogram per menit) dihitung sebagai berikut :	buah	500.000,00	600.000,00	12	Alat Ukur Cairan Dinamis 1) Meter Bahan Bakar Minyak (Meter arus volumetrik dan meter arus turbin) a) Meter induk a) sampai dengan 10 m3/h (sepuluh meter kubik per hour) b) lebih dari 10 m3/h (sepuluh meter kubik per hour) sampai dengan 100 m3/h (seratus meter kubik per hour) c) lebih dari 100 m3/h (seratus meter kubik per hour) b) Meter Kerja a) Sampai dengan 15 m3/h (lima belas meter kubik per hour) b) lebih dari 15 m3/h (lima belas meter kubik per hour) sampai dengan 100 m3/h (seratus meter kubik per hour) c) lebih dari 100 m3/h (seratus meter kubik per hour) c) Pompa ukur BBM Untuk Setiap badan ukur 2) Meter Arus Pengukur Massa Secara Langsung (Direct Mass Flow Meter) a) Sampai dengan 15 kg/min (lima belas kilogram per menit) b) Lebih dari 15 kg/min (lima belas kilogram per menit) dihitung sebagai berikut :	buah	500.000,00	600.000,00	
				buah	500.000,00	600.000,00			buah	500.000,00	600.000,00	
				buah	750.000,00	850.000,00			buah	750.000,00	850.000,00	
				buah	1.000.000,00	1.500.000,00			buah	1.000.000,00	1.500.000,00	
				buah	250.000,00	350.000,00			buah	250.000,00	350.000,00	
				buah	500.000,00	600.000,00			buah	500.000,00	600.000,00	
				buah	150.000,00	150.000,00			buah	150.000,00	150.000,00	
				buah	500.000,00	600.000,00			buah	500.000,00	600.000,00	
				buah	1.000.000,00	1.500.000,00			buah	1.000.000,00	1.500.000,00	
				buah	150.000,00	150.000,00			buah	150.000,00	150.000,00	
				buah	500.000,00	600.000,00			buah	500.000,00	600.000,00	
				buah	1.000.000,00	1.500.000,00			buah	1.000.000,00	1.500.000,00	
				buah	150.000,00	150.000,00			buah	150.000,00	150.000,00	
				buah	500.000,00	600.000,00			buah	500.000,00	600.000,00	
				buah	1.000.000,00	1.500.000,00			buah	1.000.000,00	1.500.000,00	
				buah	150.000,00	150.000,00			buah	150.000,00	150.000,00	
				buah	500.000,00	600.000,00			buah	500.000,00	600.000,00	
				buah	1.000.000,00	1.500.000,00			buah	1.000.000,00	1.500.000,00	
				buah	150.000,00	150.000,00			buah	150.000,00	150.000,00	
				buah	500.000,00	600.000,00			buah	500.000,00	600.000,00	
				buah	1.000.000,00	1.500.000,00			buah	1.000.000,00	1.500.000,00	
				buah	150.000,00	150.000,00			buah	150.000,00	150.000,00	
				buah	500.000,00	600.000,00			buah	500.000,00	600.000,00	
				buah	1.000.000,00	1.500.000,00			buah	1.000.000,00	1.500.000,00	
				buah	150.000,00	150.000,00			buah	150.000,00	150.000,00	
				buah	500.000,00	600.000,00			buah	500.000,00	600.000,00	
				buah	1.000.000,00	1.500.000,00			buah	1.000.000,00	1.500.000,00	
				buah	150.000,00	150.000,00			buah	150.000,00	150.000,00	
				buah	500.000,00	600.000,00			buah	500.000,00	600.000,00	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan		
			<ul style="list-style-type: none"> – 15 kg/min (lima belas kilogram per menit) pertama – Lebihnya dari 15 kg/min (lima belas kilogram per menit) sampai dengan 100 kg/min (Seratus kilogram per menit), setiap kg/min (kilogram per menit) – Lebihnya dari 100 kg/min (Seratus kilogram per menit) sampai dengan 500 kg/min (lima ratus kilogram per menit), setiap kg/min (kilogram per menit) – Lebihnya dari 500 kg/min (lima ratus kilogram per menit) sampai dengan 1.000 kg/min (Seribu kilogram per menit) – Lebihnya dari 1.000 kg/min (seribu kilogram per menit) setiap bagian-bagian dan kg/min (kilogram per menit) dihitung 1 kg/min (satu kilogram per menit) 	buah	500.000,00	600.000,00		<ul style="list-style-type: none"> – 15 kg/min (lima belas kilogram per menit) pertama – Lebihnya dari 15 kg/min (lima belas kilogram per menit) sampai dengan 100 kg/min (Seratus kilogram per menit), setiap kg/min (kilogram per menit) – Lebihnya dari 100 kg/min (Seratus kilogram per menit) sampai dengan 500 kg/min (lima ratus kilogram per menit), setiap kg/min (kilogram per menit) – Lebihnya dari 500 kg/min (lima ratus kilogram per menit) sampai dengan 1.000 kg/min (Seribu kilogram per menit) – Lebihnya dari 1.000 kg/min (seribu kilogram per menit) setiap bagian-bagian dan kg/min (kilogram per menit) dihitung 1 kg/min (satu kilogram per menit) 	buah	500.000,00	600.000,00	
			<ul style="list-style-type: none"> – Lebihnya dari 15 kg/min (lima belas kilogram per menit) sampai dengan 100 kg/min (Seratus kilogram per menit), setiap kg/min (kilogram per menit) 	buah	500,00	600,00		<ul style="list-style-type: none"> – Lebihnya dari 15 kg/min (lima belas kilogram per menit) sampai dengan 100 kg/min (Seratus kilogram per menit), setiap kg/min (kilogram per menit) 	buah	500,00	600,00	
			<ul style="list-style-type: none"> – Lebihnya dari 100 kg/min (Seratus kilogram per menit) sampai dengan 500 kg/min (lima ratus kilogram per menit), setiap kg/min (kilogram per menit) 	buah	400,00	500,00		<ul style="list-style-type: none"> – Lebihnya dari 100 kg/min (Seratus kilogram per menit) sampai dengan 500 kg/min (lima ratus kilogram per menit), setiap kg/min (kilogram per menit) 	buah	400,00	500,00	
			<ul style="list-style-type: none"> – Lebihnya dari 500 kg/min (lima ratus kilogram per menit) sampai dengan 1.000 kg/min (Seribu kilogram per menit) 	buah	300,00	400,00		<ul style="list-style-type: none"> – Lebihnya dari 500 kg/min (lima ratus kilogram per menit) sampai dengan 1.000 kg/min (Seribu kilogram per menit) 	buah	300,00	400,00	
			<ul style="list-style-type: none"> – Lebihnya dari 1.000 kg/min (seribu kilogram per menit) setiap bagian-bagian dan kg/min (kilogram per menit) dihitung 1 kg/min (satu kilogram per menit) 	buah	200,00	300,00		<ul style="list-style-type: none"> – Lebihnya dari 1.000 kg/min (seribu kilogram per menit) setiap bagian-bagian dan kg/min (kilogram per menit) dihitung 1 kg/min (satu kilogram per menit) 	buah	200,00	300,00	
			3) Meter Air					3) Meter Air				
			a) Meter Induk					a) Meter Induk				
			<ul style="list-style-type: none"> – Sampai dengan 15 m³/h (lima belas meter kubik per hour) 	buah	100.000,00	200.000,00		<ul style="list-style-type: none"> – Sampai dengan 15 m³/h (lima belas meter kubik per hour) 	buah	100.000,00	200.000,00	
			<ul style="list-style-type: none"> – Lebih dari 15 m³/h (lima belas meter kubik per hour) sampai dengan 100 m³/h (seratus meter kubik per hour) 	buah	150.000,00	250.000,00		<ul style="list-style-type: none"> – Lebih dari 15 m³/h (lima belas meter kubik per hour) sampai dengan 100 m³/h (seratus meter kubik per hour) 	buah	150.000,00	250.000,00	
			<ul style="list-style-type: none"> – Lebih dari 100 m³/h (seratus meter kubik per hour) 	buah	200.000,00	300.000,00		<ul style="list-style-type: none"> – Lebih dari 100 m³/h (seratus meter kubik per hour) 	buah	200.000,00	300.000,00	
			b) Meter Kerja					b) Meter Kerja				

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan			
			– Sampai Dengan 10 m3/h (Sepuluh meter kubik per hour)	buah	3.000,00	3.500,00		– Sampai Dengan 10 m3/h (Sepuluh meter kubik per hour)	buah	3.000,00	3.500,00		
			– Lebih dari 10 m3/h (Sepuluh meter kubik per hour) sampai dengan 100 m3/h (seratus meter kubik per hour)	buah	30.000,00	40.000,00		– Lebih dari 10 m3/h (Sepuluh meter kubik per hour) sampai dengan 100 m3/h (seratus meter kubik per hour)	buah	30.000,00	40.000,00		
			– Lebih dari 100 m3/h (seratus meter kubik per hour)	buah	50.000,00	60.000,00		– Lebih dari 100 m3/h (seratus meter kubik per hour)	buah	50.000,00	60.000,00		
		4)	Meter Cairan Minuman Selain Air					4)	Meter Cairan Minuman Selain Air				
		a)	Meter Induk					a)	Meter Induk				
			– Sampai dengan 15 m3/h (lima belas meter kubik per hour)	buah	150.000,00	150.000,00		– Sampai dengan 15 m3/h (lima belas meter kubik per hour)	buah	150.000,00	150.000,00		
			– Lebih dari 15 m3/h (lima belas meter kubik per hour) sampai dengan 100 m3/h (seratus meter kubik per hour)	buah	250.000,00	250.000,00		– Lebih dari 15 m3/h (lima belas meter kubik per hour) sampai dengan 100 m3/h (seratus meter kubik per hour)	buah	250.000,00	250.000,00		
			– Lebih dari 100 m3/h (seratus meter kubik per hour)	buah	300.000,00	300.000,00		– Lebih dari 100 m3/h (seratus meter kubik per hour)	buah	300.000,00	300.000,00		
		b)	Meter Kerja		4.000,00	4.000,00		b)	Meter Kerja		4.000,00	4.000,00	
			– Sampai Dengan 10 m3/h (Sepuluh meter kubik per hour)	buah				– Sampai Dengan 10 m3/h (Sepuluh meter kubik per hour)	buah				
			– Lebih dari 10 m3/h (Sepuluh meter kubik per hour) sampai dengan 100 m3/h (seratus meter kubik per hour)	buah	40.000,00	40.000,00		– Lebih dari 10 m3/h (Sepuluh meter kubik per hour) sampai dengan 100 m3/h (seratus meter kubik per hour)	buah	40.000,00	40.000,00		
			– Lebih dari 100 m3/h (seratus meter kubik per hour)	buah	55.000,00	55.000,00		– Lebih dari 100 m3/h (seratus meter kubik per hour)	buah	55.000,00	55.000,00		
		c)	Pembatas Arus Air	buah	4.000,00	4.000,00		c)	Pembatas Arus Air	buah	4.000,00	4.000,00	
13	Alat Ukur Gas	1)	Meter induk				13	Alat Ukur Gas					
		a)	Sampai dengan 100 m3/h (seratus meter kubik per hour)	buah	500.000,00	500.000,00		1)	Meter induk				
								a)	Sampai dengan 100 m3/h (seratus meter kubik per hour)	buah	500.000,00	500.000,00	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan
		<ul style="list-style-type: none"> b) Lebih dari 100 m³/h (seratus meter kubik per hour) dihitung sebagai berikut : <ul style="list-style-type: none"> – 100 m³/h (seratus meter kubik per hour) pertama – Selebihnya dari 100 m³/h (seratus meter kubik per hour) sampai dengan 500 m³/h (limaratus meter kubik per hour), setiap m³/h (meter kubik per hour) – Selebihnya dari 500 m³/h (limaratus meter kubik per hour) sampai dengan 1000 m³/h (seribu meter kubik per hour), setiap m³/h (meter kubik per hour) – Selebihnya dari 1000 m³/h (seribu meter kubik per hour) sampai dengan 2000 m³/h (duaribu meter kubik per hour), setiap m³/h (meter kubik per hour) – Selebihnya dari 2000 m³/h (duaribu meter kubik per hour) setiap bagian-bagian dan 10 m³/h (sepuluh meter kubik per hour) dihitung 10 m³/h (sepuluh meter kubik per hour) 2) Meter Kerja <ul style="list-style-type: none"> a) Sampai dengan 50 m³/h (limapuluh meter kubik per hour) b) Lebih dari 50 m³/h (limapuluh meter meter kubik per hour) dihitung sebagai berikut : <ul style="list-style-type: none"> – 50 m³/h (limapuluh meter meter kubik per hour) pertama – Selebihnya dari 100 m³/h (seratus meter kubik per hour) sampai dengan 500 m³/h (limaratus meter kubik per hour), setiap 10 m³/h 	buah	500.000,00	500.000,00	buah	500.000,00	500.000,00		
		<ul style="list-style-type: none"> – 100 m³/h (seratus meter kubik per hour) pertama – Selebihnya dari 100 m³/h (seratus meter kubik per hour) sampai dengan 500 m³/h (limaratus meter kubik per hour), setiap m³/h (meter kubik per hour) – Selebihnya dari 500 m³/h (limaratus meter kubik per hour) sampai dengan 1000 m³/h (seribu meter kubik per hour), setiap m³/h (meter kubik per hour) – Selebihnya dari 1000 m³/h (seribu meter kubik per hour) sampai dengan 2000 m³/h (duaribu meter kubik per hour), setiap m³/h (meter kubik per hour) – Selebihnya dari 2000 m³/h (duaribu meter kubik per hour) setiap bagian-bagian dan 10 m³/h (sepuluh meter kubik per hour) dihitung 10 m³/h (sepuluh meter kubik per hour) 	buah	500,00	500,00	buah	500,00	500,00		
		<ul style="list-style-type: none"> – Selebihnya dari 500 m³/h (limaratus meter kubik per hour) sampai dengan 1000 m³/h (seribu meter kubik per hour), setiap m³/h (meter kubik per hour) – Selebihnya dari 1000 m³/h (seribu meter kubik per hour) sampai dengan 2000 m³/h (duaribu meter kubik per hour), setiap m³/h (meter kubik per hour) – Selebihnya dari 2000 m³/h (duaribu meter kubik per hour) setiap bagian-bagian dan 10 m³/h (sepuluh meter kubik per hour) dihitung 10 m³/h (sepuluh meter kubik per hour) 	buah	400,00	400,00	buah	400,00	400,00		
		<ul style="list-style-type: none"> – Selebihnya dari 1000 m³/h (seribu meter kubik per hour) sampai dengan 2000 m³/h (duaribu meter kubik per hour), setiap m³/h (meter kubik per hour) – Selebihnya dari 2000 m³/h (duaribu meter kubik per hour) setiap bagian-bagian dan 10 m³/h (sepuluh meter kubik per hour) dihitung 10 m³/h (sepuluh meter kubik per hour) 	buah	300,00	300,00	buah	300,00	300,00		
		<ul style="list-style-type: none"> – Selebihnya dari 2000 m³/h (duaribu meter kubik per hour) setiap bagian-bagian dan 10 m³/h (sepuluh meter kubik per hour) dihitung 10 m³/h (sepuluh meter kubik per hour) 	buah	200,00	200,00	buah	200,00	200,00		
		<ul style="list-style-type: none"> 2) Meter Kerja <ul style="list-style-type: none"> a) Sampai dengan 50 m³/h (limapuluh meter kubik per hour) b) Lebih dari 50 m³/h (limapuluh meter meter kubik per hour) dihitung sebagai berikut : <ul style="list-style-type: none"> – 50 m³/h (limapuluh meter meter kubik per hour) pertama – Selebihnya dari 100 m³/h (seratus meter kubik per hour) sampai dengan 500 m³/h (limaratus meter kubik per hour), setiap 10 m³/h 	buah	500.000,00	500.000,00	buah	500.000,00	500.000,00		
		<ul style="list-style-type: none"> – 50 m³/h (limapuluh meter meter kubik per hour) pertama – Selebihnya dari 100 m³/h (seratus meter kubik per hour) sampai dengan 500 m³/h (limaratus meter kubik per hour), setiap 10 m³/h 	buah	500.000,00	500.000,00	buah	500.000,00	500.000,00		
		<ul style="list-style-type: none"> – Selebihnya dari 100 m³/h (seratus meter kubik per hour) sampai dengan 500 m³/h (limaratus meter kubik per hour), setiap 10 m³/h 	buah	500,00	500,00	buah	500,00	500,00		

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan		
			(sepuluh meter kubik per hour	buah	400,00	400,00		(sepuluh meter kubik per hour	buah	400,00	400,00	
			– Selebihnya dari 500 m3/h (limaratus meter kubik per hour) sampai dengan 1000 m3/h (seribu meter kubik per hour), setiap 10 m3/h (sepuluh meter kubik per hour	buah	300,00	300,00		– Selebihnya dari 500 m3/h (limaratus meter kubik per hour) sampai dengan 1000 m3/h (seribu meter kubik per hour), setiap 10 m3/h (sepuluh meter kubik per hour	buah	300,00	300,00	
			– Selebihnya dari 1000 m3/h (seribu meter kubik per hour) sampai dengan 2000 m3/h (duaribu meter kubik per hour), setiap 10 m3/h (sepuluh meter kubik per hour	buah	200,00	200,00		– Selebihnya dari 1000 m3/h (seribu meter kubik per hour) sampai dengan 2000 m3/h (duaribu meter kubik per hour), setiap 10 m3/h (sepuluh meter kubik per hour	buah	200,00	200,00	
			– Selebihnya dari 2000 m3/h (duaribu meter kubik per hour) setiap bagian-bagian dan 10 m3/h (sepuluh meter kubik per hour) dihitung 10 m3/h (sepuluh meter kubik per hour)	buah	200.000,00	200.000,00		– Selebihnya dari 2000 m3/h (duaribu meter kubik per hour) setiap bagian-bagian dan 10 m3/h (sepuluh meter kubik per hour) dihitung 10 m3/h (sepuluh meter kubik per hour)	buah	200.000,00	200.000,00	
			3) Pompa Ukur Bahan Bakar Gas (BBG), Elpiji, untuk setiap badan ukur	buah	1.000.000,00	1.000.000,00		3) Pompa Ukur Bahan Bakar Gas (BBG), Elpiji, untuk setiap badan ukur	buah	1.000.000,00	1.000.000,00	
			4) Meter gas orifice dan sejenisnya (merupakan satu system /unit alat ukur)	buah	200.000,00	200.000,00		4) Meter gas orifice dan sejenisnya (merupakan satu system /unit alat ukur)	buah	200.000,00	200.000,00	
			5) Perlengkapan meter gas orifice (Jika diuji tersendiri), setiap alat perlengkapan	buah				5) Perlengkapan meter gas orifice (Jika diuji tersendiri), setiap alat perlengkapan	buah			
		14	Meter kWh					14	Meter kWh			
			1) Kelas 0,2					1) Kelas 0,2				
			a) 3 (tiga) fasa	buah	35.000,00	35.000,00		a) 3 (tiga) fasa	buah	35.000,00	35.000,00	
			b) 1 (satu) fase	buah	10.000,00	10.000,00		b) 1 (satu) fase	buah	10.000,00	10.000,00	
			2) kelas 0,5 atau kelas 1					2) kelas 0,5 atau kelas 1				
			a) 3 (tiga) fasa	buah	5.000,00	5.000,00		a) 3 (tiga) fasa	buah	5.000,00	5.000,00	
			1 (satu) fase	buah	3.000,00	3.000,00		1 (satu) fase	buah	3.000,00	3.000,00	
			3) Kelas 2					3) Kelas 2				
			a) 3 (tiga) fasa	buah	3.000,00	3.000,00		a) 3 (tiga) fasa	buah	3.000,00	3.000,00	
			b) 1 (satu) fase	buah	2.000,00	2.000,00		b) 1 (satu) fase	buah	2.000,00	2.000,00	
			Meter energi listrik lainnya, biaya pemeriksaan, pengujian, peneraan atau penera ulangnya dihitung sesuai dengan					Meter energi listrik lainnya, biaya pemeriksaan, pengujian, peneraan atau penera ulangnya dihitung sesuai dengan				

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda				Rekomendasi				Keterangan	
			jumlah kapasitas menurut tarif pada angka 14 huruf a, b dan c				jumlah kapasitas menurut tarif pada angka 14 huruf a, b dan c				
		15	Pembatasan arus listrik	buah	10.000,00	10.000,00	15	Pembatasan arus listrik	buah	10.000,00	10.000,00
		16	Stop watch	buah	30.000,00	30.000,00	16	Stop watch	buah	30.000,00	30.000,00
		17	Meter parkir	buah	60.000,00	60.000,00	17	Meter parkir	buah	60.000,00	60.000,00
		18	Selain UTTP tersebut pada angka 1 sampai dengan 17 atau benda/barang bukan UTTP, dihitung berdasarkan lamanya pengujian dengan minum 2 jam. Setiap jam bagian dari jam dihitung 1 jam	jam	10.000,00	20.000,00	18	Selain UTTP tersebut pada angka 1 sampai dengan 17 dihitung berdasarkan lamanya pengujian dengan minum 2 jam. Setiap jam bagian dari jam dihitung 1 jam	jam	10.000,00	20.000,00
		19	Barang Dalam Keadaan Terbungkus (BDKT) pengujian dilakukan perjenis BDKT per isi nominal untuk setiap jam bagian dari jam dihitung 1 jam	jam	25.000,00	25.000,00	19	Barang Dalam Keadaan Terbungkus (BDKT) pengujian dilakukan perjenis BDKT per sampel	sampel
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. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Qanun ini dengan penempatannya dalam Lembaran Kabupaten Aceh Besar.				-				Telah sesuai dengan UU No. 28 Tahun 2009.	
14.	Lain-lain	-				-				-	

No.	Materi Raperda	Rumusan Raperda	Rekomendasi	Keterangan
<p>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.</p>				

Jakarta, 2 November 2020
a.n. Direktur Jenderal,
Direktur Kapasitas dan Pelaksanaan
Transfer



Ditandatangani secara elektronik
Bhimantara Widyajala