

LAMPIRAN IV
 PERATURAN DAERAH KABUPATEN TANAH BUMBU
 NOMOR 5 TAHUN 2018
 TENTANG
 PERUBAHAN KETIGA ATAS PERATURAN DAERAH
 NOMOR 1 TAHUN 2012 TENTANG RETRIBUSI JASA
 UMUM DI KABUPATEN TANAH BUMBU

**TARIF PELAYANAN TERA, TERA ULANG, DAN KALIBRASI
 ALAT UKUR, TAKAR, TIMBANG DAN PERLENGKAPANNYA DI TEMPAT PAKAI (TERTANAM)**

No	Jenis Retribusi	Satuan	Tera		Tera Ulang	
			Pengujian	Penjustiran	Pengujian	Penjustiran
			Tarif (Rp)	Tarif (Rp)	Tarif (Rp)	Tarif (Rp)
1	2	3	4	5	6	7
I. A	TANGKI UKUR TETAP					
	1 Bentuk Silinder Tegak (Biaya Pengujian)					
	a Sampai dengan 100 kL (Biaya Minimum)	buah	1,500,000	-	1,500,000	-
	b Lebih dari 100 kL dihitung sebagai berikut :					
	1) 100 kL pertama	buah	1,500,000	-	1,500,000	-
	2) Selebihnya dari 100 kL sampai dengan 1.000 kL, setiap 1 (Satu) kL	buah	5,000	-	5,000	-
	3) Selebihnya dari 1.000 kL sampai dengan 2.000 kL, setiap 1 (Satu) kL	buah	3,500	-	3,000	-
	4) Selebihnya dari 2.000 kL sampai dengan 5000 kL, setiap 1 (Satu) kL	buah	2,000	-	2,000	-
	5) Selebihnya dari 5000 kL sampai dengan 10.000 kL, setiap 1 (Satu) kL	buah	3,000	-	3,000	-
	Bagian dari kL dihitung 1 (Satu) kL					
	2 Bentuk Silinder Datar (Biaya Pengujian)					
	a Sampai dengan 10 kL (Biaya Minimum)	buah	1,500,000	-	1,500,000	-
	b Lebih dari 10 kL, dihitung sebagai berikut :					
	1) 10 kL pertama	buah	1,500,000	-	1,500,000	-
	2) Selebihnya dari 10 kL sampai dengan 20 kL, setiap kL	buah	80,000	-	80,000	-
	3) Selebihnya dari 20 kL sampai dengan 50 kL, setiap kL	buah	70,000	-	70,000	-
	4) Selebihnya dari 50 kL sampai dengan 100 kL, setiap kL	buah	40,000	-	40,000	-
	5) Selebihnya dari 100 kL, setiap kL	buah	20,000	-	20,000	-
	Bagian dari kL dihitung 1 (Satu) kL					
	3 Bentuk Bola Sferoidal (Biaya Pengujian)					
	a Sampai dengan 500 kL (Biaya Minimum)	buah	1,500,000	-	1,500,000	-
	b Lebih dari 500 kL, dihitung sebagai berikut :					
	1) 500 kL pertama	buah	1,500,000	-	1,500,000	-
	1) Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1000 kL, setiap 1 (Satu) kL	buah	5,000	-	5,000	-
	3) Selebihnya dari 1.000 kL, setiap 1 kL	buah	4,000	-	4,000	-
	Bagian dari kL dihitung 1 (Satu) kL					
	4 Bentuk Kubus/Persegi (Biaya Pengujian)					
	a Sampai dengan 10 kL (Biaya Minimum)	buah	1,000,000	-	1,000,000	-
	b Lebih dari 10 kL, dihitung sebagai berikut :					
	1) 10 kL pertama	buah	1,000,000	-	1,000,000	-
	1) Selebihnya dari 10 kL sampai dengan 20 kL, setiap kL	buah	75,000	-	75,000	-
	2) Selebihnya dari 20 kL sampai dengan 50 kL, setiap kL	buah	50,000	-	50,000	-
	3) Selebihnya dari 50 kL sampai dengan 100 kL, setiap kL	buah	20,000	-	20,000	-
	4) Selebihnya dari 100 kL, setiap kL	buah	15,000	-	15,000	-
	Bagian dari kL dihitung 1 (Satu) kL					
B	TANGKI UKUR GERAK					
	1 Tangki Ukur Tongkang, Tangki Ukur Pindah dan Tangki Ukur Apung dan Kapal (Biaya Pengujian)					
	a Sampai dengan 50 kL (Biaya Minimum)	buah	1,500,000	-	1,500,000	-
	b Lebih dari 50 kL dihitung sbb :					
	1) 50 kL pertama	buah	1,500,000	-	1,500,000	-
	2) Selebihnya dari 50 kL sampai dengan 75 kL, setiap kL	buah	30,000	-	30,000	-

	3) Lebihnya dari 75 kL sampai dengan 100 kL, setiap kL	buah	20,000	-	20,000	-
	4) Lebihnya dari 100 kL sampai dengan 250 kL, setiap kL	buah	10,000	-	10,000	-
	5) Lebihnya dari 250 kL sampai dengan 500 kL, setiap kL	buah	7,500	-	7,500	-
	6) Lebihnya dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL, setiap kL	buah	5,000	-	5,000	-
	7) Lebihnya dari 1.000 kL sampai dengan 5.000 kL, setiap kL	buah	1,000	-	1,000	-
	Bagian dari kL dihitung 1 (Satu) kL Tangki Ukur Gerak yang mempunyai dua kompartemen atau lebih, setiap kompartemen dihitung satu alat ukur					
C	ALAT UKUR CAIRAN MINYAK					
	Meter Bahan Bakar Minyak					
	1 Meter Induk					
	Untuk setiap media uji					
	a Sampai dengan 25 m3/h	buah	400,000	-	400,000	-
	b Lebih dari 25 m3/h dihitung sebagai berikut :					
	1) 25 m3/h pertama	buah	400,000	-	400,000	-
	2) Lebihnya dari 25 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h	buah	5,000	-	5,000	-
	3) Lebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h	buah	3,000	-	3,000	-
	4) Lebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h	buah	2,000	-	2,000	-
	Bagian dari m3/h dihitung 1 (Satu) m3/h					
	2 Meter Kerja					
	Untuk setiap media uji					
	a Sampai dengan 15 m3/h	buah	300,000	-	300,000	-
	b Lebih dari 15 m3/h dihitung sebagai berikut :					
	1) 15 m3/h pertama	buah	300,000	-	300,000	-
	2) Lebihnya dari 15 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h	buah	5,000	-	5,000	-
	3) Lebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h	buah	3,000	-	3,000	-
	4) Lebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h	buah	2,000	-	2,000	-
	Bagian dari m3/h dihitung 1 (satu) m3/h					
	3 Pompa Ukur					
	Untuk setiap nozzle	buah	250,000	-	200,000	-
	4 Bejana Ukur					
	1 Sampai dengan 20 L	buah	50,000	-	50,000	-
	2 Lebih dari 20 L sampai 50 L	buah	10,000	-	10,000	-
	Lebih dari 50 L sampai 100 L	buah	7,500	-	7,500	-
	Lebih dari 100 L sampai 200 L	buah	6,000	-	6,000	-
	Lebih dari 200 L sampai 500 L	buah	5,000	-	5,000	-
	Lebih dari 500 L sampai 1000 L	buah	3,000	-	3,000	-
	Lebih dari 1000 L , setiap liter	buah	2,000	-	2,000	-
	Bagian dari liter dihitung1 (satu) liter					
D	METER AIR					
	1 Meter Induk					
	a Sampai dengan 15 m3/h	buah	50,000	25,000	50,000	25,000
	b Lebih dari 15 m3/h sampai dengan 100 m3/h	buah	50,000	25,000	50,000	25,000
	c Lebih dari 100 m3/h	buah	100,000	50,000	100,000	50,000
	2 Meter Kerja					
	a Sampai dengan 10 m3/h	buah	2,000	1,000	2,000	1,000
	b Lebih dari 10 m3/h sampai dengan 100 m3/h	buah	10,000	5,000	10,000	5,000
	c Lebih dari 100 m3/h	buah	50,000	25,000	50,000	25,000
E	METER CAIRAN MINUM SELAIN AIR					
	1 Meter Induk					
	a Sampai dengan 15 m3/h	buah	60,000	30,000	60,000	30,000
	b Lebih dari 15 m3/h sampai dengan 100 m3/h	buah	100,000	50,000	100,000	50,000
	c Lebih dari 100 m3/h	buah	150,000	75,000	150,000	75,000
	2 Meter Kerja					
	a Sampai dengan 10 m3/h	buah	10,000	5,000	10,000	5,000
	b Lebih dari 10 m3/h sampai dengan 100 m3/h	buah	20,000	10,000	20,000	10,000
	c Lebih dari 100 m3/h	buah	40,000	20,000	40,000	20,000
F	ALAT PENGUKUR PENGISI (FILLING MACHINE)					
	Untuk setiap media uji					
	1 Sampai dengan 2 alat pengisi	buah	400,000	-	300,000	-
	2 Lebihnya dari 2 alat pengisi, setiap alat pengisi	buah	100,000	-	100,000	-

G	METER PARKIR	buah	300,000	-	200,000	-
H	ANAK TIMBANGAN					
	1 Ketelitian Sedang dan Biasa (kelas M2 dan M3)					
	a Sampai dengan 1 kg	buah	2,000	-	1,000	-
	b Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	buah	3,000	-	2,000	-
	c Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	buah	5,000	-	3,000	-
	2 Ketelitian Halus (kelas F2 dan M1)					
	a Sampai dengan 1 kg	buah	25,000	-	15,000	-
	b Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	buah	40,000	-	25,000	-
	c Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	buah	60,000	-	40,000	-
	3 Ketelitian Khusus (kelas E2 dan F1)					
	a Sampai dengan 1 kg	buah	40,000	-	40,000	-
	b Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	buah	60,000	-	50,000	-
	c Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	buah	75,000	-	60,000	-
I	TIMBANGAN					
	1 Sampai dengna 3.000 kg					
	a Ketelitian sedang dan biasa (kelas III dan kelas IIII)					
	1) Sampai dengan 25 kg	buah	5,000	-	3,000	-
	2) Lebih dari 25 kg sampai dengan 150 kg	buah	15,000	-	10,000	-
	3) Lebih dari 150 kg sampai dengan 500 kg	buah	60,000	-	50,000	-
	4) Lebih dari 500 kg sampai dengan 1.000 kg	buah	150,000	-	100,000	-
	5) Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3.000 kg	buah	300,000	-	200,000	-
	6) Lebih dari 3.000 kg, dihitung sbb :					
	a) 3.000 kg pertama	buah	300,000	-	200,000	-
	b) selebihnya dari 3.000 kg, setiap 1000 kg	buah	25,000	-	25,000	-
	Bagian dari kg dihitung 1000 kg					
	b Ketelitian halus (kelas II)					
	1) Sampai dengan 1 kg	buah	60,000	-	60,000	-
	2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 25 kg	buah	250,000	-	250,000	-
	3) Lebih dari 25 kg sampai dengan 100 kg	buah	400,000	-	400,000	-
	4) Lebih dari 100 kg sampai dengan 1.000 kg	buah	750,000	-	750,000	-
	5) Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3.000 kg	buah	1,000,000	-	1,000,000	-
	6) Lebih dari 3.000 kg, dihitung sbb :					
	a) 3.000 kg pertama	buah	1,000,000	-	1,000,000	-
	b) selebihnya dari 3.000 kg, setiap 1000 kg	buah	75,000	-	75,000	-
	Bagian dari kg dihitung 1000 kg					
	c Ketelitian khusus (kelas I)	buah	225,000	100,000	175,000	75,000
	2 Timbangan ban berjalan					
	a Sampai dengan 50 ton/h	buah	1,500,000	-	1,000,000	-
	b Lebih dari 50 ton/h sampai dengan 100 ton/h	buah	2,500,000	-	2,000,000	-
	c Lebih dari 100 ton/h, dihitung sbb :					
	a) 100 ton/h pertama	buah	2,500,000	-	2,000,000	-
	b) selebihnya dari 100 ton/h, setiap ton	buah	75,000	-	75,000	-
	Bagian dari ton dihitung 1 (satu) ton					
J	ALAT UKUR TEKANAN					
	1 Dead Weight Testing Machine					
	a Sampai dengan 100 kg/cm2	buah	200,000	-	200,000	-
	b Lebih dari 100 kg/cm2 sampai dengan 1.000 kg/cm2	buah	300,000	-	300,000	-
	c Lebih dari 1000 kg/cm2	buah	400,000	-	400,000	-
	2 Manometer					
	a Sampai dengan 100 kg/cm2	buah	200,000	-	200,000	-
	b Lebih dari 100 kg/cm2 sampai dengan 1.000 kg/cm2	buah	300,000	-	300,000	-
	c Lebih dari 1000 kg/cm2	buah	400,000	-	400,000	-

No	Jenis Retribusi	Satuan	Tarif (Rp)
II	Biaya penelitian dalam rangka izin tipe dan izin tanda pabrik atau pengukuran atau penimbangan lainnya, yang jenisnya tercantum pada poin I minimal 4 jam, maksimal 200 jam	jam	250,000
III	Biaya Tambahan		
	A. UTP yang memiliki konstruksi tertentu, yaitu :		
	1. Timbangan milisimal, sentisimal, desimal, bobot insut dan timbangan pegas yang kapasitasnya sama dengan atau lebih 25 kg	buah	200% dari tarif yang tercantum pada poin I
	2. Timbangan cepat, pengisi (curah), dan timbangan pencampuran untuk semua kapasitas	buah	300% dari tarif yang tercantum pada poin I
	3. Timbangan elektronik untuk semua kapasitas	buah	200% dari tarif yang tercantum pada poin I
	4. Pompa Ukur BBM dengan penunjukkan :		
	a) Sistem manual / mekanik	buah	100% dari tarif yang tercantum pada poin I
	b) Sistem monitor digital / elektronik		200% dari tarif yang tercantum pada poin I
	B. UTP yang tertanam	buah	200% dari tarif yang tercantum pada poin I
	C. UTP, termasuk anak timbangan, yang tidak ditanam tetapi terkumpul dalam satu tempat dengan jumlah sekurang-kurangnya 5 (lima) alat.		200% dari tarif yang tercantum pada poin I
IV	SERTIFIKASI DAN TABEL		
	1. Biaya penggantian sertifikasi/surat keterangan	Lembar	50,000
	2. Biaya penggantian tabel TUT adalah :		
	a Sampai dengan 500 kL	Buku	350,000
	b Diatas 500 kL	Buku	550,000

Plt. BUPATI TANAH BUMBU,

ttd

H. SUDIAN NOOR