

Struktur dan besarnya tarif Retribusi Tera dan Tera Ulang ditentukan sebagai berikut :

No	Uraian		Satuan	Tarif Tera ( Rp )	Ulang ( Rp )
1	2		3	4	5
A	BIAYA TERA DAN TERA ULANG				
	1	UKURAN PANJANG			
	a.	Sampai dengan 2 m	Buah	2,200	1,700
	b.	Lebih dari 2 m sampai dengan 10 m	Buah	5,600	2,800
	c.	Lebih panjang dari 10 m, tarif 10 m ditambah untuk tiap 10 m atau bagiannya dengan	Buah	5,600	2,800
	d.	Ukuran panjang jenis :			
		1) Salib ukur	Buah	8,000	4,000
		2) Blok ukur	Buah	10,000	10,000
		3) Mikrometer	Buah	12,000	6,000
		4) Jangka sorong	Buah	12,000	6,000
		5) Alat ukur tinggi orang	Buah	10,000	5,000
		6) Counter meter	buah	10,000	10,000
		7) Rol Tester buah	Buah	50,000	50,000
		8) Komparator buah	Buah	50,000	50,000
	2	ALAT UKUR PERMUKAAN CAIRAN (LEVEL GAUGE)			
	a.	Mekanik	Buah	62,500	62,500
	b.	Elektronik	Buah	125,000	125,000
	3	TAKARAN (BASAH/KERING)			
	a.	Sampai dengan 2 L	Buah	800	600
	b.	Lebih dari 2 L sampai 25 L	Buah	3,400	1,700
	c.	Lebih dari 25 L buah	Buah	5,600	2,800
	4	TANGKI UKUR			
	a.	Bentuk Silinder Tegak			
		1). Sampai dengan 500 kl	Buah	200,000	200,000
		2). Lebih dari 500 kL dihitung sbb :			
		a). 500 kL pertama	Buah	200,000	200,000
		b). Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL, setiap 1 kL	Buah	1,500	1,500
		c). Selebihnya dari 1.000 kL sampai dengan 2.000 kL, setiap 1 kL	Buah	1,000	1,000
		d). Selebihnya dari 2.000 kL sampai dengan 10.000 kL, setiap 1 kL	Buah	100	100
		e). Selebihnya dari 10.000 kL sampai dengan20.000 kL, setiap 1 kL	Buah	50	50
		f). Selebihnya dari 20.000 kL, setiap 1 kL Bagian dari kL dihitung 1 kL	Buah	30	30
	b.	Bentuk bola dan sferoidal			
		1). Sampai dengan 500 kL	Buah	300,000	300,000
		2). Lebih dari 500 kL dihitung sbb :			
		a). 500 kL pertama	Buah	300,000	300,000
		b). Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL, setiap 1 kL	Buah	3,000	3,000
		c). Selebihnya dari 1.000 kL setiap 1 kL Bagian dari kL dihitung 1 kL	Buah	2,000	2,000
	c.	Bentuk Silinder Datar			
		1) Sampai dengan 10 kL	Buah	300,000	300,000
		2) Lebih dari 10 kL dihitung sbb :			
		a) 10 kL pertama	Buah	300,000	300,000
		b) Selebihnya dari 10 kL sampai dengan 50 kL, setiap kL	Buah	2,000	2,000
		c) Selebihnya dari 50 kL, setiap kL buah Bagian dari kL dihitung satu kL	Buah	1,500	1,500
	5	TANKI UKUR GERAK			
	a.	Tangki ukur mobil dan ukur wagon			
		1). Kapasitas sampai dengan 5 kL	Buah	90,000	90,000
		2). Lebih dari 5 dihitung sbb :			
		a). 5 kL pertama	Buah	90,000	90,000
		b). Selebihnya dari 5 kL, setiap kL Bagian dari kL dihitung satu kL	Buah	30,000	30,000
	b.	Tangki ukur tongkang, Tangki ukur pindah dan Tangki ukur apung dan			
		1). Sampai dengan 50 kL	Buah	300,000	300,000
		2). Lebih dari 50 kL dihitung sbb :			
		a). 50 kL pertama	Buah	300,000	300,000
		b). Selebihnya dari 50 kL sampai dengan 75 kL,setiap kL	Buah	3,000	3,000
		c). Selebihnya dari 75 kL sampai dengan 100 kL,setiap kL	Buah	2,000	2,000
		d). Selebihnya dari 100 kL sampai dengan 250 kL, setiap kL	Buah	1,500	1,500

1	2			3	4	5	
			2	3	4	5	
			e). Selebihnya dari 250 kL sampai dengan 500 kL, setiap kL	Buah	1,000	1,000	
			f). Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1.000 kL, setiap kL	Buah	700	700	
			g). Selebihnya dari 1.000 kL sampai dengan 5.000 kL, setiap kL Bagian dari kL dihitung satu kLTangki Ukur Gerak yang mempunyai dua kompartemen atau lebih, setiap kompartemen dihitung satu alat ukur	Buah	500	500	
	6	ALAT UKUR GELAS					
		a.	Labu ukur, Buret dan Pipet	Buah	10,000		
		b.	Gelas Ukur	Buah	8,000		
		c.	Alat suntik	Buah	300		
	7	BEJANA UKUR					
		a.	Sampai dengan 50 L	Buah	25,000	25,000	
		b.	Lebih dari 50 L sampai dengan 200 L	Buah	38,000	38,000	
		c.	Lebih dari 200 L sampai dengan 500 L	Buah	56,000	56,000	
		d.	Lebih dari 500 L sampai dengan 1.000 L	Buah	85,000	85,000	
		e.	Lebih dari 1.000 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1.000 L	Buah	10,000	10,000	
	8	METER TAKSI			Buah	15,000	10,000
	9	SPEEDO METER			Buah	15,000	7,500
	10	METER REM			Buah	15,000	7,500
	11	TACHOMETER			Buah	30,000	15,000
	12	THERMOMETER			Buah	15,000	10,000
	13	DENSIMETER			Buah	6,000	3,000
	14	VIKSOMETER			Buah	6,000	3,000
	15	ALAT UKUR LUAS			Buah	5,000	2,500
	16	ALAT UKUR SUDUT			Buah	5,000	2,500
	17	ALAT UKUR CAIRAN MINYAK			Buah		
		Meter bahan bakar minyak					
		1).	Meter Induk Untuk setiap media uji				
		a).	Sampai dengan 25m3/h	Buah	80,000	80,000	
		b).	Lebih dari 25 m3/h dihitung sbb :				
		1.	sampai dengan 25 m3/h	Buah	80,000	80,000	
		2.	Selebihnya dari 25 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h	Buah	4,500	4,500	
		3.	Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h	Buah	2,200	2,200	
		4.	Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h	Buah	1,100	1,100	
		2).	Meter Kerja				
		a).	Sampai dengan 15 m3/h	Buah	40,000	60,000	
		b).	Lebih dari 15 m3/h dihitung sbb :				
		1.	15 m3/h pertama	Buah	40,000	40,000	
		2.	Selebihnya dari 15 m3/h sampai dengan 100 m3/h, setiap m3/h	Buah	2,500	2,500	
		3.	Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap m3/h	Buah	1,100	1,100	
		4.	Selebihnya dari 500 m3/h, setiap m3/h bagian dari M3/h dihitung satu m3/h	Buah	550	550	
		3).	Pompa Ukur				
			Untuk setiap Badan Ukur	Buah	90,000	90,000	
	18	ALAT UKUR GAS					
		a.	Meter Induk				
		1).	Sampai dengan 100 m3/h	Buah	30,000	30,000	
		2).	Lebih dari 100 m3/h dihitung sbb :				
		a).	100 m3/h pertama	Buah	30,000	30,000	
		b).	Selebihnya dari 100 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10	Buah	1,000	1,000	
		c).	Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10	Buah	500	500	
		d).	Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10	Buah	200	200	
		e).	Selebihnya dari 2.000 m3/h , setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h	Buah	100	100	
		b.	Meter Kerja				
		1)	Sampai dengan 50 m3/h	Buah	2,000	2,000	
		2)	Lebih dari 50 m3/h dihitung sbb :				
		a).	50 m3/h pertama	Buah	2,000	2,000	
		b).	Selebihnya dari 50 m3/h sampai dengan 500 m3/h, setiap 10 m3/h	Buah	200	200	
		c).	Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10	Buah	150	150	
		d).	Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10	Buah	100	100	
		e).	Selebihnya dari 2.000 m3/h , setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h	Buah	50	50	

1	2		3	4	5
1	2		3	4	5
		c. Meter gas orifice dan sejenisnya (merupakan satu sistem/unit alat ukur)	Buah	150,000	150,000
		d. Perlengkapan meter gas orifice (jika diuji tersendiri)setiap alat	Buah	30,000	30,000
		e. Pompa Ukur Bahan Bakar Gas (BBG) Elpiji, untuksetiap badan ukur	Buah	50,000	50,000
	19	METER AIR			
		a. Meter Induk			
		1) Sampai dengan 15 m3/h	Buah	30,000	30,000
		2) Lebih dari 15 m3/h dengan 100 m3/h	Buah	60,000	60,000
		3) Lebih dari 100 m3/h	Buah	75,000	75,000
		b. Meter Kerja			
		1) Sampai dengan 10 m3/h	Buah	3,000	3,000
		2) Lebih dari 10 m3/h dengan 100 m3/h	Buah	6,000	6,000
		3) Lebih dari 100 m3/h	Buah	15,000	15,000
	20	METER CAIRAN MINUM SELAIN AIR			
		a. Meter Induk			
		1) Sampai dengan 15 m3/h	Buah	45,000	45,000
		2) Lebih dari 15 m3/h dengan 100 m3/h	Buah	75,000	75,000
		3) Lebih dari 100 m3/h	Buah	90,000	90,000
		b. Meter Kerja			
		1) Sampai dengan 15 m3/h	Buah	2,250	2,250
		2) Lebih dari 15 m3/h dengan 100 m3/h	Buah	7,500	7,500
		3) Lebih dari 100 m3/h	Buah	18,000	18,000
	21	PEMBATAS ARUS AIR	Buah	1,500	1,500
	22	ALAT KOMPENSASI : SUHU (ATC) / TEKANAN / KOMPENSASI LAINNYA	Buah	15,000	15,000
	23	METER PROVER			
		a. Sampai dengan 2.000 L	Buah	100,000	100,000
		b. Lebih dari 2.000 L sampai dengan 10.000 L	Buah	200,000	200,000
		c. Lebih dari 10.000 L	Buah	300,000	300,000
		Meter Prover yang mempunyai 2 (dua) seksi atau lebih,setiap seksi			
	24	METER ARUS MASSA			
		Untuk setiap jenis media uji :			
		a. Sampai dengan 10 kg/min	Buah	60,000	60,000
		b. Lebih dari 10 kg/min dihitung sbb :			
		1) 10 kg/min pertama	Buah	60,000	60,000
		2) Selebihnya dari 10 kg/min sampai dengan 100 kg/min, setiap kg/min	Buah	500	500
		3) Selebihnya dari 100 kg/min sampai dengan 500 kg/min, setiap kg/min	Buah	200	200
		4) Selebihnya dari 500 kg/min sampai dengan 500 kg/min, setiap kg/min	Buah	100	100
		5) Selebihnya dari 1.000 kg/min, setiap kg/min Bagian dari kg/min	Buah	50	50
	25	ALAT UKUR PENGISI (FILLING MACHINE)			
		Untuk setiap jenis media :			
		1. Sampai dengan 4 alat pengisi	Buah	30,000	30,000
		2. Selebihnya dari 4 alat pengisi, setiap alat pengisi	Buah	5,000	5,000
	26	METER LISTRIK (Meter KWH)			
		a. Kelas 0,2 atau kurang :			
		1) 3 (tiga) phasa	Buah	55,000	55,000
		2) 1 (satu) phasa	Buah	17,000	17,000
		b. Kelas 0,5 atau kelas 1 :			
		1) 3 (tiga) phasa	Buah	7,000	7,000
		2) 1 (satu) phasa	Buah	4,200	4,200
		c. Kelas 2 :			
		1) 3 (tiga) phasa	Buah	5,000	5,000
		2) 1 (satu) phasa	Buah	3,000	3,000
	27	Meter energi listrik lainnya, biaya pemeriksaan,pengujian, peneraan atau penera ulangnya dihitung sesuai dengan jumlah kapasitas menurut tarif pada			
	28	PEMBATAS ARUS LISTRIK	Buah	1,500	1,500
	29	STOP WATCH	Buah	3,000	3,000
	30	METER PARKIR	Buah	15,000	15,000
	31	ANAK TIMBANGAN			
		a. Ketelitian sedang dan biasa (kelas M dan M3)			
		1) Sampai dengan 1 kg buah 800 600	Buah	800	6,000
		2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	Buah	1,500	1,000
		3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	Buah	4,000	2,000
		4) Lebih dari 50 kg, tarif 50 kg ditambah untuk tiap10 kg atau bagiannya	Buah	1,000	1,000

1	2		3	4	5
	b.	Ketelitian halus (kelas F2 dan M1)			
		1) Sampai dengan 1 kg	Buah	1,500	1,000
		2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	Buah	3,000	1,500
		3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	Buah	7,500	3,500
	c.	Ketelitian khusus (kelas E2 dan F1)			
		1) Sampai dengan 1 kg	Buah	7,500	3,500
		2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg	Buah	12,500	7,500
		3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	Buah	17,500	12,500
32	TIMBANGAN				
	a.	Sampai dengan 3.000 kg			
		1). Ketelitian sedang dan biasa (kelas III danIV)			
		a) Sampai dengan 25 kg	Buah	3,500	2,000
		b) Lebih dari 25 kg sampai dengan 100 kg	Buah	4,500	3,000
		c) Lebih dari 100 kg sampai dengan 500 kg	Buah	6,500	4,000
		d) Lebih dari 500 kg sampai dengan 1.000 kg	Buah	7,500	6,500
		e) Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3.000 kg	Buah	16,000	13,000
		2). Ketelitian halus (kelas II)			
		a) Sampai 1 kg	Buah	15,000	14,000
		b) Lebih dari 1 kg sampai dengan 25 kg	Buah	18,000	16,000
		c) Lebih dari 25 kg sampai dengan 100 kg	Buah	21,000	18,000
		d) Lebih dari 100 kg sampai dengan 1.000 kg	Buah	24,000	20,000
		e) Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3.000 kg	Buah	30,000	25,000
		3). Ketelitian khusus (kelas I)	Buah	51,000	30,000
	b.	Lebih dari 3.000 kg			
		1) Ketelitian sedang dan biasa, setiap ton	Buah	7,000	6,000
		2) Ketelitian khusus dan halus, setiap ton	Buah	7,500	6,500
	c.	Timbangan ban berjalan			
		1) Sampai dengan 100 ton/h	Buah	150,000	150,000
		2) Lebih dari 100 ton/h s/d 500 ton/h	Buah	300,000	300,000
		3) Lebih besar dari 500 ton/h	Buah	450,000	450,000
	d.	Timbangan dengan dua skala (multi range) atau lebih dan dengan sebuah alat penunjuk yang dapat diprogram untuk penggunaanpenunjukannya setiap skala timbang, biaya, pengujian, atau peneraulangannya dihitung sesuai dengan jumlah rantai timbangan dan ka	Buah		
33	a.	Dead Weight Testing Machine			
		1) Sampai dengan 100 kg/cm2	Buah	5,000	5,000
		2) Lebih dari 100 kg/cm2 sampai dengan 1.000 kg/cm2	Buah	10,000	10,000
		3) Lebih dari 1.000 kg/cm2	Buah	15,000	15,000
	b.	1) Alat Ukur Tekanan Darah	Buah	7,500	3,500
		2) Manometer Minyak			
		a) sampai dengan 100 kg/cm2	Buah	7,500	3,500
		b) Lebih dari 100 kg/cm2 sampai dengan 1.000 kg/cm2	Buah	10,500	7,500
		c) Lebih dari 1.000 kg/cm2	Buah	15,000	10,500
		3) Pressure Calibrator buah	Buah	30,000	30,000
		4) Pressure Recorder			
		a) sampai dengan 100 kg/cm2	Buah	7,500	7,500
		b) Lebih dari 100 kg/cm2 sampai dengan 1.000 kg/cm2	Buah	15,000	15,000
		c) Lebih dari 1.000 kg/cm2	Buah	22,500	12,500
34	PENCAP KARTU (Printer/Recorder) OTOMATIS		Buah	20,000	20,000
35	METER KADAR AIR				
	a.	Untuk biji-bijian tidak mengandung minyak, setiap komoditi	Buah	15,000	10,000
	b.	Untuk biji-bijian mengandung minyak, kapas dan Tekstil, setiap komoditi	Buah	26,000	13,000

1	2		3	4	5
	c.	Untuk kayu dan komoditi lain, setiap komoditi	Buah	36,000	18,000
36		Selain UTTP pada angka 1 sampai dengan 35 atau benda/barang bukan UTTP, dihitung berdasarkan lamanya pengujian dengan minimum 2 jam Setiap jam Bagian dari jam dihitung 1 jam	Buah	2,500	2,500
B	BIAYA PENELITIAN				
		Biaya penelitian dalam rangka izin type dan ijin tanda pabrik atau pengukuran atau penimbangan lainnya, yang sejenisnya tercantum pada point A minimal 4 jam,maksimal 200 jam	jam	2,500	
C	BIAYA TAMBAHAN				
	1.	UTTP yang memiliki konstruksi tertentu, yaitu :			
	a.	Timbangan milisimal, sentisimal, desimal, bobot insut dan timbangan yang kapasitasnya sama dengan lebih 4 kg	buah	100% dari tariff yg tercantum point A	
	b.	Timbangan cepat, pengisi (curah) dan timbangan pencampuran untuk semua kapasitas	buah	150% dari tariff yg tercantum point A	
	c.	Timbangan elektronik untuk semua kapasitas buah daritarifygtercantum pd point A	buah	200% dari tariff yg tercantum point A	
	2.	UTTP yang memerlukan pengujian tertentu, disamping pengujian yang biasa	buah	100% dari	
	3.	UTTP yang ditanam	buah	10% dari tariff yg tercantum point A	
	4.	UTTP yang mempunyai sifat dan atau konstruksi khusus	buah	25% dari tariff	
	5.	UTTP termasuk anak timbangan yang tidak ditanam tetapi terkumpul dalam suatu tempat	buah	50% dari tariff yg tercantum point A	
	6.	UTTP termasuk anak timbangan yang tidak ditanam tetapi terdapat ditempat	buah	50% dari tariff	
D	BIAYA PENGUJIAN BDKT				
		Biaya pengujian Barang Dalam keadaan terbungkus	Buah	2.000/h	
E	BIAYA KALIBRASI				
		Biaya Kalibrasi	Buah	300% Tarif	
F	BIAYA SERTIFIKASI DAN TABEL				
	1.	Biaya pembuatan sertifikat/Surat Keterangan lembar 10.000	Lembar	10,000	
	2.	Biaya pembuatan Tabel			
	a.	Sampai dengan 500 kL	Buku	150,000	
	b.	Diatas 500 kL	Buku	300,000	
G	SEWA PERALATAN				
	a.	Anak timbangan bidur	Hari	10,000	
	b.	Bejana ukur standar kerja	Hari	100,000	
	c.	Rol tester meter taksi portable	Hari	100,000	
	d.	Master meter	Hari	100,000	

BUPATI KOTABARU,

H. IRHAMI RIDJANI