

LAMPIRAN
PERATURAN DAERAH KABUPATEN PASER
NOMOR 9 TAHUN 2017
TENTANG
RETRIBUSI PELAYANAN TERA/TERA ULANG

No	Jenis UTTP Wajib Tera/Tera Ulang	Satuan	Tera	Tera Ulang
			Pengujian/ Pengesahan/ Pembatalan	Pengujian/ Pengesahan
1	2	3	4	5
A. BIAYA TERA DAN TERA ULANG				
1	UKURAN PANJANG a. Sampai dengan 2 m b. Lebih dari 2 m s/d 10 m c. Lebih panjang dari 10 m, tariff 10 m ditambah untuk tiap 10 m atau bagiannya dengan d. Ukuran panjang jenis 1). Salib ukur 2). Blok ukur/ <i>Gauge Block</i> 3). Micrometer 4). Jangka sorong 5). Alat ukur tinggi orang 6). Counter meter 7). Roll tester 8). Komparator	buah buah buah buah buah buah buah buah buah buah buah	4,000 9,000 9,000 8,000 10,000 12,000 12,000 10,000 10,000 50,000 50,000	2,000 4,000 4,000 4,000 10,000 6,000 6,000 5,000 10,000 50,000 50,000
2	ALAT UKUR PERMUKAAN CAIRAN (LEVEL GAUGE) a. Mekanik b. elektronik	buah buah	80,000 150,000	80,000 150,000
3	TAKARAN KERING ATAU TAKARAN BASAH a. Sampai dengan 2 L b. Lebih dari 2 L s/d 25 L c. Lebih besar dari 25 L	buah buah buah	1000 3,400 5,600	900 1,700 2,800
4	TANGKI UKUR a. Bentuk silinder tegak 1). Kapasitas sampai dengan 50 Kl 2). Lebih dari 50 kL dihitung sbb : a) 50 kL pertama b) Kapasitas selebihnya dari 50 kL sampai dengan 100 kL setiap 1 kL c) Kapasitas selebihnya dari 100 kL sampai dengan 250 kL setiap 1 kL d) Kapasitas selebihnya dari 250 kL sampai dengan 500 kL setiap 1 kL b) Kapasitas selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1000 kL setiap 1 kL c) Kapasitas selebihnya dari 1000 kL sampai dengan 2000 kL setiap 1 kL d) Kapasitas selebihnya dari 2000 kL sampai dengan 10000 kL setiap 1 kL e) Kapasitas selebihnya dari 10000 kL sampai dengan 20000 kL setiap 1 kL f) Kapasitas selebihnya dari 20000 kL setiap kL. Bagian dari 1 kL dihitung 1 kL	buah buah buah buah buah buah buah buah buah buah buah buah	500,000 500,000 20,000 6,000 4,000 2,000 1,000 100 50 30	400,000 500,000 20,000 6,000 4,000 2,000 1,000 100 50 30

	<p>b. Bentuk bola dan sferoidal</p> <p>1). Kapasitas sampai dengan 50 kL</p> <p>2). Lebih dari 50 kL dihitung sbb :</p> <p>a) 50 kL pertama</p> <p>b) Kapasitas selebihnya dari 50 kL sampai dengan 100 kL setiap 1 kL</p> <p>c) Kapasitas selebihnya dari 100 kL sampai dengan 250 kL setiap 1 kL</p> <p>d) Kapasitas selebihnya dari 250 kL sampai dengan 500 kL setiap 1 kL</p> <p>b) Kapasitas selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1000 kL setiap 1 kL</p> <p>c) Kapasitas selebihnya dari 1000 kL setiap kL. Bagian dari 1 kL dihitung 1 kL</p>	<p>buah</p> <p>buah</p> <p>buah</p> <p>buah</p> <p>buah</p> <p>buah</p> <p>buah</p>	<p>500,000</p> <p>500,000</p> <p>10,000</p> <p>6,000</p> <p>4,000</p> <p>3,000</p> <p>2,000</p>	<p>500,000</p> <p>500,000</p> <p>10,000</p> <p>6,000</p> <p>4,000</p> <p>3,000</p> <p>2,000</p>
	<p>c. Bentuk silinder datar</p> <p>1). Kapasitas sampai dengan 10 kL</p> <p>2). Kapasitas lebih dari 10 kL dihitung sbb:</p> <p>a) 10 kL pertama</p> <p>b) Kapasitas selebihnya dari 1 kL sampai dengan 50 kL setiap 1 kL</p> <p>c) Kapasitas selebihnya dari 50 kL setiap kL. Bagian dari 1 kL dihitung 1 kL</p>	<p>buah</p> <p>buah</p> <p>buah</p> <p>buah</p>	<p>500,000</p> <p>500,000</p> <p>10,000</p> <p>1,000</p>	<p>400,000</p> <p>400,000</p> <p>10,000</p> <p>1,000</p>
5	<p>TANGKI UKUR GERAK</p> <p>a. Tangki ukur mobil dan tangki ukur wagon</p> <p>1). Kapasitas sampai dengan 5 kL</p> <p>2). Kapasitas lebih dari 5 kL dihitung sbb:</p> <p>a) 5 kL pertama</p> <p>b) Selebihnya dari 5 kL setiap 1 kL. bagian dari kL dihitung 1 kL</p> <p>b. Tangki ukur tongkang, tangki ukur pindah dan tangki ukur apung dan kapal</p> <p>1). Kapasitas sampai dengan 50 kL</p> <p>2). Kapasitas > dari 50 kL dihitung sbb:</p> <p>a) 50 kL pertama</p> <p>b) Selebihnya dari 50 kL sampai dengan 75 kL, setiap kL</p> <p>c) Selebihnya dari 75 kL sampai dengan 100 kL setiap kL</p> <p>d) Selebihnya dari 100 kL sampai dengan 250 kL setiap kL</p> <p>e) Selebihnya dari 250 kL sampai dengan 500 kL setiap kL</p> <p>f) Selebihnya dari 500 kL sampai dengan 1000 kL setiap kL</p> <p>g) Selebihnya dari 1000 kL sampai dengan 5000 kL setiap kL</p> <p>Bagian dari kL dihitung 1 kL tangki ukur gerak yang ukur gerak yang mempunyai dua kompartemen atau lebih, setiap kompartemen dihitung satu alat</p>	<p>buah</p>	<p>100,000</p> <p>100,000</p> <p>30,000</p> <p>1,000,000</p> <p>1,000,000</p> <p>10,000</p> <p>8,000</p> <p>6,000</p> <p>2,000</p> <p>1,000</p> <p>500</p>	<p>100,000</p> <p>100,000</p> <p>30,000</p> <p>1,000,000</p> <p>1,000,000</p> <p>10,000</p> <p>8,000</p> <p>6,000</p> <p>2,000</p> <p>1,000</p> <p>500</p>
6	<p>ALAT UKUR DARI GELAS</p> <p>a. Labu ukur, buret, dan pipet</p> <p>b. Gelas ukur</p> <p>c. Alat suntik</p>	<p>buah</p> <p>buah</p> <p>buah</p>	<p>20,000</p> <p>8,000</p> <p>500</p>	

7	BEJANA UKUR a. Kapasitas kurang dari 50 L b. Kapasitas 50 L sampai dengan 200 L c. Kapasitas lebih dari 200 L sampai dengan 1000 L d. Kapasitas lebih dari 1000 L biaya pada huruf d angka ini ditambah tiap 1000 L	buah buah buah buah	30,000 45,000 60,000 90,000	30,000 45,000 60,000 90,000
8	METER TAKSI	buah	30,000	30,000
9	SPEEDOMETER	buah	15,000	15,000
10	METER REM	buah	15,000	15,000
11	TACHOMETER	buah	30,000	30,000
12	THERMOMETER	buah	15,000	10,000
13	DENSIMETER	buah	6,000	3,000
14	VISKOMETER	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 a. Meter bahan bakar minyak a1. meter induk untuk setiap meja uji 1) sampai dengan 25 m ³ /h 2) lebih dari 25 m ³ /h dihitung sbb: a) 25 m ³ /h pertama b) selebihnya dari 25 m ³ /h sampai dengan 100 m ³ /h setiap m ³ /h c) selebihnya dari 100 m ³ /h sampai dengan 500 m ³ /h setiap m ³ /h d) selebihnya dari 500 m ³ /h setiap m ³ /h Bagian dari m ³ /h dihitung 1 m ³ /h	buah buah buah buah buah	200,000 200,000 10,000 6,000 1,000	200,000 200,000 10,000 6,000 1,000
	a2. Meter kerja 1) sampai dengan 25 m ³ /h 2) lebih dari 25 m ³ /h dihitung sbb: a) 25 m ³ /h pertama b) selebihnya dari 25 m ³ /h sampai dengan 100 m ³ /h setiap m ³ /h c) selebihnya dari 100 m ³ /h sampai dengan 500 m ³ /h setiap m ³ /h d) selebihnya dari 500 m ³ /h setiap m ³ /h Bagian dari m ³ /h dihitung 1 m ³ /h	buah buah buah buah buah	100,000 100,000 6,000 4,000 1,000	100,000 100,000 6,000 4,000 1,000
	a3. Pompa Ukur BBM Untuk setiap badan ukur	nozle	150,000	150,000
18	ALAT UKUR GAS a. Meter Induk 1) sampai dengan 100 m ³ /h 2) lebih dari 100 m ³ /h dihitung sbb: a) 100 m ³ /h pertama b) selebihnya dari 100 m ³ /h sampai dengan 500 m ³ /h setiap 10 m ³ /h c) selebihnya dari 500 m ³ /h sampai dengan 1000 m ³ /h setiap 10 m ³ /h d) selebihnya dari 1000 m ³ /h sampai dengan 1000 m ³ /h setiap 10 m ³ /h e) selebihnya dari 2.000 m ³ /h setiap 10 m ³ /h Bagian dari 10 m ³ /h dihitung 10 m ³ /h	buah buah buah buah buah buah	200,000 200,000 10,000 6,000 1,000 500	200,000 200,000 10,000 6,000 1,000 500

	<p>b. Meter kerja</p> <p>1) sampai dengan 50 m³/h</p> <p>2) lebih dari 50 m³/h dihitung sbb:</p> <p>a) 50 m³/h pertama</p> <p>b) selebihnya dari 50 m³/h sampai dengan 500 m³/h setiap 10 m³/h</p> <p>c) selebihnya dari 500 m³/h sampai dengan 1000 m³/h setiap 10 m³/h</p> <p>d) selebihnya dari 1000 m³/h sampai dengan 1000 m³/h setiap 10 m³/h</p> <p>e) selebihnya dari 2.000 m³/h setiap 10 m³/h</p> <p>Bagian dari 10 m³/h dihitung 10 m³/h</p> <p>Bagian dari 10 m³/h dihitung 10 m³/h</p>	buah	100,000	100,000
		buah	100,000	100,000
		buah	6,000	6,000
		buah	4,000	4,000
		buah	1,000	1,000
		buah	500	500
	c. Meter gas orifice dan sejenisnya (merupakan satu system/alat ukur)	buah	200,000	200,000
	d. Perlengkapan meter gas orifice (jika diuji tersendiri) Setiap alat perlengkapan	buah	50,000	50,000
	e. Pompa ukur bahan gas (BBG), elpiji untuk setiap badan ukur	nozle	200,000	200,000
19	<p>METER AIR</p> <p>a. Meter Induk</p> <p>1). Sampai dengan 15 m³/h</p> <p>2). Lebih dari 15 m³/h sampai dengan 100 m³/h</p> <p>3). Lebih dari 100 m³/h</p>	buah	30,000	30,000
		buah	60,000	60,000
		buah	75,000	75,000
	<p>b. Meter kerja</p> <p>1). Sampai dengan 10 m³/h</p> <p>2). Lebih dari 10 m³/h sampai dengan 100 m³/h</p> <p>3). Lebih dari 100 m³/h</p>	buah	3,000	3,000
		buah	6,000	6,000
		buah	15,000	15,000
20	<p>METER CAIRAN MINUM SELAIN AIR</p> <p>a. Meter Induk</p> <p>1). Sampai dengan 15 m³/h</p> <p>2). Lebih dari 15 m³/h sampai dengan 100 m³/h</p> <p>3). Lebih dari 100 m³/h</p>	buah	45,000	45,000
		buah	75,000	75,000
		buah	90,000	90,000
	<p>b. Meter kerja</p> <p>1). Sampai dengan 10 m³/h</p> <p>2). Lebih dari 10 m³/h sampai dengan 100 m³/h</p> <p>3). Lebih dari 100 m³/h</p>	buah	3,000	3,000
		buah	10,000	10,000
		buah	20,000	20,000
21	PEMBATAS ARUS AIR	buah	1,500	1,500
22	ALAT KOMPENSASI: SUHU (°C)/ TEKANAN ALAT KOMPENSASI LAINNYA	buah	15,000	15,000
23	<p>METER PROVER</p> <p>a. Kapasitas sampai dengan 2000 L</p> <p>b. Kapasitas 2000 L s/d 10000 L</p> <p>c. Kapasitas lebih dari 10000 L</p> <p>Meter prover yang mempunyai dua seksi atau lebih, setiap seksi dihitung sebagai satu alat ukur.</p>	buah	100,000	100,000
		buah	200,000	200,000
		buah	300,000	300,000

24	METER ARUS MASSA Untuk setiap media uji : a. Sampai dengan 10 kg/min b. Lebih dari 10 kg/min dihitung sbb: 1). 10 kg/min pertama 2). Selebihnya dari 10 kg/min sampai dengan 1.00 kg/min, setiap kg/min 3). Selebihnya dari 100 kg/min sampai dengan 500 kg/min, setiap kg/min 4). Selebihnya dari 500 kg/min, sampai dengan 1000 kg/min, setiap kg/min 5). Selebihnya dari 1000 kg/min, setiap kg/min Bagian dari kg/min dihitung satu kg/min	buah buah buah buah buah	100,000 100,000 3,000 1,000 500 200	100,000 100,000 3,000 1,000 500 200
25	ALAT UKUR PENGISI (FILLING MACHINE) Untuk semua jenis media a. Sampai dengan 4 alat pengisi b. Selebihnya dari 4 alat pengisi, setiap alat pengisi	buah buah	100,000 10,000	100,000 10,000
26	METER LISTRIK (Meter kWh) a. Kelas 0,2 atau kurang 1). 3 (tiga) phasa 2). 1 (satu) phasa b. Kelas 0,5 atau kelas 1 1). 3 (tiga) phasa 2). 1 (satu) phasa c. Kelas 2 1). 3 (tiga) phasa 2). 1 (satu) phasa Meter energi listrik lainnya, biaya pemeriksaan, pengujian, peneraan atau penera ulangannya dihitung sesuai dengan jumlah kapasitas menurut tarif pada angka 26.a, b, dan c	buah buah buah buah buah buah	55,000 17,000 7,000 4,200 5,000 3,000	55,000 17,000 7,000 4,200 5,000 3,000
27	PEMBATAS ARUS LISTRIK	buah	1,500	1,500
28	STOP WATCH	buah	3,000	3,000
29	METER PARKIR	buah	15,000	15,000
30	ANAK TIMBANGAN a. Ketelitian sedang dan biasa (kelas M2 dan M3) 1) Sampai dengan 1 kg 2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg 3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg 4) Lebih dari 50 kg, tarif 50 kg ditambah untuk tiap 10 kg atau bagiannya b. Ketelitian halus (F2 dan M1) 1) Sampai dengan 1 kg 2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg 3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg c. Ketelitian khusus (kelas E2 dan F1) 1) Sampai dengan 1 kg 2) Lebih dari 1 kg sampai dengan 5 kg 3) Lebih dari 5 kg sampai dengan 50 kg	buah buah buah buah buah buah buah buah buah buah	1,000 2,000 4,000 1,000 2,000 3,000 7,500 7,500 12,500 17,500	1,000 2,000 2,500 1,000 1,500 2,000 3,500 3,500 7,500 12,500
31	TIMBANGAN a. Sampai dengan 3.000 kg 1) Ketelitian sedang dan biasa (kelas III dan IV) a) Sampai dengan 25 kg b) Lebih dari 25 kg sampai dengan 150 kg	buah buah	3,500 4,500	2,000 3,000

	c) Lebih dari 150 kg sampai 500 kg	buah	6,500	4,000
	d) Lebih dari 500 kg sampai dengan 1000 kg	buah	7,500	6,500
	e) Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3000 kg	buah	16,000	13,000
	2) Ketelitian halus (kelas II)			
	a) Sampai dengan 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 100 kg	buah	21,000	18,000
	d) Lebih dari 100 kg sampai dengan 1000 kg	buah	24,000	20,000
	e) Lebih dari 1.000 kg sampai dengan 3000 kg	buah	30,000	25,000
	3) Ketelitian khusus (kelas I)	buah	51,000	30,000
	b. Lebih dari 3000 kg			
	1). Ketelitian sedang dan biasa setiap ton	buah	13,000	12,000
	2). Ketelitian khusus dan halus setiap ton	buah	15,000	14,000
	c. Timbangan ban berjalan			
	1) Kapasitas sampai dengan 100 ton/h	buah	500,000	500,000
	2) Kapasitas 100 ton/h s/d 500 ton/h	buah	700,000	700,000
	3) Kapasitas lebih dari 500 ton/h	buah	1,000,000	1,000,000
32	ALAT UKUR TEKANAN			
	a. Dead Weight Testing Machine			
	1) Sampai dengan 100 kg/ cm ²	buah	10,000	10,000
	2) Lebih dari 100 kg/ cm ² sampai dengan 1000 kg/ cm ²	buah	15,000	15,000
	3) Lebih dari 1000 kg/cm ²	buah	20,000	20,000
	b. Alat Ukur Tekanan Darah	buah	10,000	10,000
	c. Manometer Minyak			
	1) Sampai dengan 100 kg/ cm ²	buah	10,000	10,000
	2) Lebih dari 100 kg/ cm ² sampai dengan 1000 kg/ cm ²	buah	10,500	10,500
	3) Lebih dari 1000 kg/cm ²	buah	15,000	15,000
	d. Pressure Calibrator	buah	35,000	35,000
	e. Pressure Recorder			
	1). Sampai dengan 100 kg/ cm ²	buah	9,000	9,000
	2). Lebih dari 100 kg/ cm ² sampai dengan 1000 kg/ cm ²	buah	15,000	15,000
	3). Lebih dari 1000 kg/cm ²	buah	22,500	22,500
33	PENCAP KARTU (Printer/ Recorder) OTOMATIS	buah	30,000	30,000
34	METER KADAR AIR			
	a. Untuk biji-bijian tidak mengandung minyak, setiap komoditi	buah	25,000	25,000
	b. Untuk biji-bijian mengandung minyak, kapas dan tekstil setiap komoditi	buah	40,000	40,000
	c. Untuk kayu dan komoditi lain, setiap komoditi	buah	50,000	50,000
35	Selain UTTP tersebut pada angka 1 sampai dengan angka 34 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				
1	Biaya penelitian dalam rangka izin tipe dan izin tanda pabrik atau pengukuran atau penimbangan lainnya, yang sejenisnya tercantum dalam point A minimal 4 jam, maksimal 200 jam	buah	2,500	

C. BIAYA TAMBAHAN				
No	URAIAN	SATUAN	BIAYA	Keterangan
1	UTTP yang memiliki konstruksi tertentu yaitu:			
	a. Timbangan milisimal, sentisimal, desimal, bobot insut dan timbangan pegas yang kapasitasnya sama dengan atau lebih 25 kg.	buah	10,000	
	b. Timbangan cepat, pengisi (curah) dan timbangan pencampuran untuk semua kapasitas	buah	25,000	
	c. Timbangan elektronik untuk semua kapasitas	buah	10,000	
	d. Timbangan jembatan	buah	100,000	100,000
	e. Tangki Ukur Silinder Tegak	buah	100,000	100,000
	f. Tangki Ukur Silinder Datar	buah	100,000	100,000
	g. Pompa Ukur BBM	buah	20,000	20,000
	h. Flow Meter	buah	20,000	20,000
	i. Tangki Ukur Tongkang	buah	200,000	200,000
D. BIAYA PENGUJIAN BARANG DALAM KEADAAN TERBUNGKUS (BDKT)				
1	Pengujian BDKT menggunakan mesin pengisi/otomatis	buah	50,000	
2	Pengujian BDKT tidak menggunakan mesin/manual	buah	10,000	
E. BIAYA KALIBRASI				
1	Biaya Kalibrasi	buah	300% tarif tera	
F. BIAYA SEERTIFIKASI DAN TABEL				
1	Biaya pembuatan sertifikat/ surat keterangan	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				
1	Anak timbangan bidur	100 kg/hari	10,000	
2	Bejana ukur standar kerja	buah/hari	100,000	
3	Rol tester meter taksi portable	buah/hari	100,000	
4	Master meter	buah/hari	100,000	

BUPATI PASER,

ttd

YUSRIANSYAH SYARKAWI

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM SETDA. KAB. PASER,

ANDI AZIS

PEMBINA

NIP. 19680816 199803 1 007