

LAMPIRAN VI : PERATURAN DAERAH KABUPATEN HULU SUNGAI
NOMOR 4 TAHUN 2012
TANGGAL 23 JULI 2012

STRUKTUR DAN BESARAN TARIF RETRIBUSI PELAYANAN TERA/TERA ULANG

No	Uraian		Satuan	Tarif Tera	Tarif Tera Ulang
				(Rp)	(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 dengan 20.000 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 kapal			
		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	
			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 bagian-bagian dari 1.000 L dihitung 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 dihitung satu 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 m3/h	Buah	1,000	1,000	
		c).	Selebihnya dari 500 m3/h sampai dengan 1.000 m3/h, setiap 10 m3/h	Buah	500	500	
		d).	Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h	Buah	200	200	
		e).	Selebihnya dari 2.000 m3/h , setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h dihitung	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 m3/h	Buah	150	150	
		d).	Selebihnya dari 1.000 m3/h sampai dengan 2.000 m3/h, setiap 10 m3/h	Buah	100	100	
		e).	Selebihnya dari 2.000 m3/h , setiap 10 m3/h Bagian dari 10 m3/h	Buah	50	50	