



WALIKOTA PAYAKUMBUH  
PROVINSI SUMATERA BARAT

PERATURAN WALIKOTA PAYAKUMBUH  
NOMOR 8 TAHUN 2017

TENTANG

TARIF RETRIBUSI TERA /TERA ULANG

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALIKOTA PAYAKUMBUH,

- Menimbang :
- a. bahwa dalam hal peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kota Payakumbuh telah ditetapkan Tarif Retribusi dalam Peraturan Daerah Kota Payakumbuh Nomor 19 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Umum;
  - b. bahwa Peraturan Daerah Kota Payakumbuh Nomor 19 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Umum Pasal 15 tentang Tarif Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang tidak sesuai lagi dengan kondisi saat ini sehingga perlu diganti;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan b di atas perlu ditetapkan Peraturan Walikota tentang Retribusi Tera/Tera Ulang.
- Mengingat :
1. Undang-undang Nomor 8 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah otonom Kota Kecil dalam Lingkungan Daerah Propinsi Sumatera Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 19);
  2. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1981 tentang Metrologi Legal;
  3. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 42);
  4. Undang-Undang Nomor 28 tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3951);

5. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 4286);
6. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Pembendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 05, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
7. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);
8. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perdagangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 45);
9. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan undang-undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5657);
10. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601);
11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah;
12. Peraturan Daerah Kota Payakumbuh Nomor 19 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Umum ( Lembaran Daerah Kota Payakumbuh Tahun 2011 Nomor 19);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN WALIKOTA TENTANG TARIF RETRIBUSI TERA/TERA  
ULANG

Pasal I

Pasal 15 Peraturan Daerah Kota Payakumbuh Nomor 19 Tahun 2011 tentang  
Retribusi Jasa Umum ( Lembaran Daerah Kota Payakumbuh Tahun 2011 Nomor  
19 ) diubah sehingga Pasal 15 secara keseluruhan berbunyi sebagai berikut :

Pasal 15

Struktur dan besaran tarif Retribusi Tera dan Tera Ulang sebagaimana tercantum  
dalam lampiran sebagai satu kesatuan yang tidak terpisahkan dengan Peraturan  
Walikota ini.

Pasal II

Peraturan Walikota ini mulai berlaku sejak tanggal diundangkan.  
Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan Pengundangan Peraturan  
Walikota ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Payakumbuh.

Ditetapkan di Payakumbuh  
pada tanggal 30 Januari 2017

Plt. WALIKOTA PAYAKUMBUH

PRIADI SYUKUR

Diundangkan di Payakumbuh  
pada tanggal 31 Januari 2017

SEKRETARIS DAERAH KOTA PAYAKUMBUH,

BENNI WARLIS

BERITA DAERAH KOTA PAYAKUMBUH TAHUN 2017 NOMOR...8.

LAMPIRAN I : PERATURAN WALIKOTA PAYAKUMBUH

NOMOR : 8 TAHUN 2017

TANGGAL : 30 Januari 2017

TENTANG : TARIF RETRIBUSI TERA / TERA ULANG

NO	NAMA ALAT-ALAT UKUR, TAKAR, TIMBANG DAN PERLENGKAPANNYA	SATUAN	TERA PENGUJIAN / PENGESAHAN / PEMBATALAN	TERA ULANG PENGUJIAN/ PENGESAHAN/ PEMBATALAN
1	2	3	4	5
A	Biaya Tera dan Tera Ulang			
1	UKURAN PANJANG			
	a. sampai dengan 2 m	Buah	3,000	1,500
	b. lebih dari 2 m s/d 10 m	Buah	7,500	3,750
	c. lebih dari 10 m, biaya huruf b angka ini ditambah untuk setiap 10 m bagiannya.	Buah	7,500	3,750
	d. ukuran panjang sejenis			
	- Salib Ukur	Buah	6,000	3,000
	- blok ukur	Buah	7,500	7,500
	-mikrometer	Buah	9,000	4,500
	-jangka sorong	Buah	9,000	4,500
	- alat ukur tinggi orang	Buah	7,500	3,750
	- counter meter (ukuran panjang dengan alat hitung)	Buah	15,000	15,000
	- roll tester	Buah	75,000	75,000
	-komparator	Buah	75,000	75,000
2	ALAT UKUR PENGUKURAN CAIRAN (LEVEL GAUGE)			
	a.mekanik	Buah	93,750	93,750
	b.elektronik	Buah	187,500	187,500
3	TAKARAN (BASAH/KERING)			
	a. s/d 2 liter	Buah	750	750
	b. > 2 L sampai 25 L	Buah	1,500	1,500
	c. > 25 L	Buah	3,000	3,000
	d.pemas	Buah	300	300
4	TANGKI UKUR			
	a. bentuk silinder tegak			
	1) s/s 500 kl	Buah	150,000	150,000
	2) > 500 kl dihitung sbb:			
	- 500 kl pertama	Buah	150,000	150,000
	- >500 s/d 1.000 kl, setiap 10 kl	Buah	1,750	1,750
	- > 1000 s/d 2000 kl, setiap 10 kl	Buah	1,200	1,200
	- > 2000 s/d 10.000 kl, setiap 10 kl	Buah	1,000	1,000
	- >10.000 s/d 20.000 kl, setiap 10 kl	Buah	350	350
	- > 20.000 kl, setiap 10 kl	Buah	300	300
	Bagian-bagian dari 10 kl dihitung 10 kl			
	b. Bentuk Silinder Datar			
	1) s/d 10 kl	Buah	300,000	300,000
	2) > 10 kl dihitung sbb :			
	- 10 kl pertama	Buah	300,000	300,000
	- > 10 s/d 50 kl, setiap kl	Buah	3,000	3,000
	- > 50 kl, setiap kl	Buah	1,500	1,500
	Bagian-bagian dari kl dihitung 1 (satu) kl			

1	2	3	4	5
	c. Bentuk Bola dan Sferoid			
	1) s/d 500 kl	Buah	300,000	300,000
	2) > 500 kl dihitung sbb:			
	-500 kl pertama	Buah	300,000	300,000
	- > 500 s/d 1.000 kl, setiap 10 kl	Buah	4,500	4,500
	- > 1.000 kl, setiap 10 kl	Buah	3,000	3,000
5	TANGKI UKUR GERAK			
	a. Tangki Ukur Mobil dan Wagon			
	1) s/d 5 kl	Buah	60,000	30,000
	2) > 5 kl dihitung sbb:			
	- 5 kl pertama	Buah	60,000	30,000
	- > 5 kl, setiap kl	Buah	12,000	9,000
	Bagian-bagian dari kl dihitung 1 (satu) kl			
	b. Tangki Ukur Tongkang, Pindah, Apung dan kapal			
	1) s/d 50 kl	Buah	120,000	120,000
	2) > 50 kl dihitung sbb :			
	- 50 kl pertama	Buah	120,000	120,000
	- > 50 s/d 75 kl, setiap kl	Buah	1,800	1,800
	- > 75 s/d 100 kl, setiap kl	Buah	1,500	1,500
	- > 100 s/d 250 kl, setiap kl	Buah	1,050	1,050
	- > 250 s/d 500 kl, setiap kl	Buah	750	750
	- > 500 s/d 1.000 kl, setiap kl	Buah	300	300
	- > 1.000 kl, setiap kl	Buah	75	75
	Tangki Ukur Gerak yang mempunyai dua kompartemen atau lebih, setiap kompartemen dihitung satu alat ukur			
6	ALAT UKUR DARI GELAS			
	a. Labu ukur, Buret dan Pipet	Buah	15,000	15,000
	b. Gelas Ukur	Buah	9,000	9,000
7	BEJANA UKUR			
	a. s/d 50 kl	Buah	22,500	22,500
	b. > 50 s/d 200 L	Buah	45,000	45,000
	c. > 200 s/d 500 L	Buah	67,500	67,500
	d. > 500 s/d 1.000 L	Buah	90,000	90,000
	e. > 1.000 L, biaya pada huruf d angka 7 ini ditambah tiap 1.000 L	Buah	15,000	15,000
	Bagian dari 1.000 L dihitung 1.000 L			
8	METER TAKSI	Buah	30,000	30,000
9	SPEEDOMETER	Buah	22,500	22,500
10	METER REM	Buah	22,500	22,500
11	TACHOMETER	Buah	45,000	45,000
12	THERMOMETER	Buah	15,000	15,000
13	DENSIMETER	Buah	15,000	15,000
14	VISKOMETER	Buah	15,000	15,000
15	ALAT UKUR LUAS	Buah	15,000	15,000
16	ALAT UKUR SUDUT	Buah	15,000	15,000

1	2	3	4	5
17	ALAT UKUR CAIRAN MINYAK			
	A.Meter Induk / Media Uji			
	1)Meter Induk / Media Uji			
	a. s/d 25 m <sup>3</sup> /h	Buah	72,000	72,000
	b. > 25 m <sup>3</sup> /h dihitung sbb :			
	- 25 m <sup>3</sup> /h pertama	Buah	72,000	72,000
	- > 25 - 100 m <sup>3</sup> /h per m <sup>3</sup> /h	Buah	3,000	3,000
	- > 100 - 500 m <sup>3</sup> /h per m <sup>3</sup> /h	Buah	1,800	1,800
	- > 500 m <sup>3</sup> /h per m <sup>3</sup> /h	Buah	1,200	1,200
	Bagian m <sup>3</sup> /h dihiutng 1 m <sup>3</sup> h			
	2) Meter Kerja / Media Uji			
	a. s/d 15 m <sup>3</sup> /h	Buah	36,000	36,000
	b. > 15 m <sup>3</sup> /h dihitung sbb :			
	- 15 m <sup>3</sup> /h pertama	Buah	36,000	36,000
	- > 15 - 100 m <sup>3</sup> /h per m <sup>3</sup> /h	Buah	2,400	2,400
	- > 100-500 m <sup>3</sup> /h per m <sup>3</sup> /h	Buah	1,200	1,200
	- > 500 m <sup>3</sup> /h per m <sup>3</sup> /h	Buah	600	600
	3) Pompa Ukur / Badan Ukur	Buah	130,000	65,000
	Untuk setiap badan ukur			
18	ALAT UKUR GAS			
	1) Meter Induk			
	a. s/d 100 m <sup>3</sup> /h	Buah	36,000	36,000
	b. > 100 m <sup>3</sup> /h dihitung sbb :			
	- > 100 m <sup>3</sup> /h pertama	Buah	36,000	36,000
	- > 100 - 500 m <sup>3</sup> /h, setiap 10 m <sup>3</sup> /h	Buah	1,800	1,800
	- > 500 - 1.000 m <sup>3</sup> /h, aetiap 10 m <sup>3</sup> /h	Buah	1,200	1,200
	- > 1.000 - 2.000 m <sup>3</sup> /h, setiap 10 m <sup>3</sup> /h	Buah	600	600
	- > 2.000 m <sup>3</sup> /h, setiap 10 m <sup>3</sup> /h	Buah	240	240
	Bagian 10 m <sup>3</sup> /h dihiutng 10 m <sup>3</sup> /h			
	2) Meter Kerja			
	a. s/d 50 m <sup>3</sup> /h	Buah	2,400	2,400
	b. > 50 m <sup>3</sup> /h dihitung sbb :			
	- 50 m <sup>3</sup> /h pertama	Buah	2,400	2,400
	- > 50 - 500 m <sup>3</sup> /h, setiap 10 m <sup>3</sup> /h	Buah	240	240
	- 500 - 1.000 m <sup>3</sup> /h, setiap 10 m <sup>3</sup> /h	Buah	180	180
	- 1.000 - 2.000 m <sup>3</sup> /h, setiap 10 m <sup>3</sup> /h	Buah	120	120
	- 2.000 m <sup>3</sup> /h, setiap 10 m <sup>3</sup> /h	Buah	60	60
	Bagian dari 10 m <sup>3</sup> /h dihitung 10 m <sup>3</sup> /h			
	3) Meter Gas Orifice dan sejenisnya (merupakan satu system / unit alat ukur)	Buah	180,000	180,000
	4) Perlengkapan Meter Gas Orifice (jika diuji tersendiri) per alat perlengkapan	Buah	36,000	36,000
	5) Pompa ukur Bahan bakar Gas, Elpiji, per badan ukur	Buah	36,000	36,000
19	METER AIR			
	1) Meter Induk			
	a. s/d 10 m <sup>3</sup> /h	Buah	37,200	37,200
	b. > 10 - 100 m <sup>3</sup> /h	Buah	72,000	72,000
	c. > 100 m <sup>3</sup> /h	Buah	90,000	90,000

1	2.	3	4	5
	2) Meter Kerja			
	a. s/d 10 m <sup>3</sup> /h	Buah	900	600
	b. > 10 - 100 m <sup>3</sup> /h	Buah	7,200	3,600
	c. > 100 m <sup>3</sup> /h	Buah	18,000	9,000
20	METER CAIRAN MINUM SELAIN AIR			
	a. s/d 15 m <sup>3</sup> /h	Buah	54,000	54,000
	b. > 15 - 100 m <sup>3</sup> /h	Buah	90,000	90,000
	c. > 100 m <sup>3</sup> /h	Buah	138,000	138,000
	2) Meter Kerja			
	a. s/d 15 m <sup>3</sup> /h	Buah	3,600	3,600
	b. > 15 - 100 m <sup>3</sup> /h	Buah	9,000	9,000
	c. > 100 m <sup>3</sup> /h	Buah	18,000	18,000
21	PEMBATASAN ARUS AIR	Buah	1,800	1,800
22	ALAT KOMPENSASI SUHU (ATC/TEKANAN/ KOMPENSASI LAINNYA)	Buah	18,000	18,000
23	METER PROVER			
	a. s/d 2.000 L	Buah	120,000	120,000
	b. > 2.000 s/d 10.000 L	Buah	240,000	240,000
	c. > 10.000 L	Buah	360,000	360,000
	Meter Prover yang mempunyai 2 (dua) seksi atau lebih, maka setiap seksi dihitung 1 alat ukur			
24	METER ARUS MASSA			
	a. Metr kerja / jenis media uji			
	1) s/d 10 kg/min	Buah	72,000	72,000
	2) > 10 kg/min dihitung sbb :			
	- 10 kg/min pertama	Buah	72,000	72,000
	- > 10 - 100 kg/min setiap kg/min	Buah	600	600
	- > 100 - 500 kg/min setiap kg/min	Buah	240	240
	- > 500 - 1.00 kg/min setiap kg/min	Buah	120	120
	- > 1.000 kg/min setiap kg/min	Buah	60	60
	Bagian-bagian dari kg/min dihitung satu kg/min			
25	ALAT UKUR PENGISI / JENIS MEDIA (FILLING MECHINE)			
	a. s/d 4 alat pengisi (AP)	Buah	36,000	36,000
	b. > 4 alat pengisi (AP), setiap alat pengisi	Buah	5,050	5,050
26	METER LISTRIK (kWh)/METER ENERGI LISTRIK			
	a. Kelas 0,2 atau kurang (meter induk) :			
	- 3 (tiga) Phasa	Buah	66,000	66,000
	- 1 (satu) Phasa	Buah	20,400	20,400
	b. Kelas 0,5 atau Kelas 1 :			
	- 3 (tiga) Phasa	Buah	8,400	8,400
	- 1 (satu) Phasa	Buah	3,000	3,000
	c. Kelas 2 :			
	- 3 (tiga) Phasa	Buah	5,040	5,040
	- 1 (satu) Phasa	Buah	1,680	1,680
	Meter Energi Listrik lainnya, biaya pemeriksaan pengujian, peneraan/Tera Ulang dihitung sesuai kapasitas menurut tarif pada angka 26 huruf a,b, dan c			
27	PEMBATAS ARUS LISTRIK	Buah	1,680	1,680

1	2	3	4	5
28	STOP WATCH	Buah	15,000	15,000
29	METER PARKIR	Buah	7,200	7,200
30	ANAK TIMBANGAN			
	a. Ketelitian sedang dan biasa (Klas M2 dan M3)			
	- s/d 1 kg	Buah	1,200	600
	- > 1 kg s/d 5 kg	Buah	1,800	900
	- > 5 kg s/d 50 kg	Buah	2,400	1,200
	b. Ketelitian halus (Klas F2 dan M1)			
	- s/d 1 kg	Buah	2,200	1,200
	- > 1 kg s/d 5 kg	Buah	3,600	1,800
	- > 5 kg s/d 50 kg	Buah	9,600	4,800
	c. Ketelitian khusus (Klas E2 dan F1)			
	- s/d 1 kg	Buah	9,600	4,800
	- > 1 kg s/d 5 kg	Buah	20,000	10,000
	- > 5 kg s/d 50 kg	Buah	30,000	15,000
31	TIMBANGAN			
	a. s/d 3.000 kg			
	1. Ketelitian sedang dan biasa (Klas III dan IV)			
	- s/d 25 kg	Buah	6,000	3,000
	- > 25 s/d 150 kg	Buah	9,600	4,800
	- > 150 s/d 500 kg	Buah	12,000	6,000
	- > 500 s/d 1.000 kg	Buah	18,000	9,000
	- > 1.000 s/d 3.000 kg	Buah	30,000	15,000
	2. Ketelitian halus (Klas II)			
	- s/d 1 kg	Buah	24,000	12,000
	- > 1 s/d 25 kg	Buah	30,000	15,000
	- > 25 s/d 100 kg	Buah	36,000	18,000
	- > 100 s/d 1.000 kg	Buah	60,000	30,000
	- > 1.000 s/d 3.000 kg	Buah	72,000	36,000
	3. Ketelitian khusus (Klas I)	Buah	84,000	42,000
	b. > 3.000 kg			
	- Ketelitian sedang dan biasa, setiap ton	Buah	12,000	6,900
	- Ketelitian khusus dan halus, setiap ton	Buah	16,800	8,400
	c. Timbangan Ban Berjalan			
	- s/d 100 ton / h	Buah	300,000	240,000
	- > 100 s/d 500 ton / h	Buah	420,000	360,000
	- > 500 ton / h	Buah	600,000	540,000
	d. Timbangan dengan dua skala (multi range) atau lebih, dan dengan sebuah alat penunjuk yang penunjukannya dapat diprogram untuk penggunaan setiap skala timbang, biaya, pengujian, penerangan atau peneraulangannya dihitung sesuai dengan jumlah lantai timbangan dan kapasitas masing-masing serta menurut tarif pada angka 31 a, b, dan c.			



1	2	3	4	5
32	ALAT UKUR TEKANAN			
	a. Dead Weight Testing Machine			
	- s/d 100 kg/cm <sup>2</sup>	Buah	6,000	6,000
	-> 100 s/d 1.000 kg/cm <sup>3</sup>	Buah	12,000	12,000
	-> 1.000 kg/cm <sup>3</sup>	Buah	18,000	18,000
	b. 1. Alat Ukur Tekanan Darah	Buah	9,000	9,000
	2. Manometer Minyak			
	- s/d 100 kg/cm <sup>2</sup>	Buah	9,000	9,000
	-> 100 s/d 1.000 kg/cm <sup>3</sup>	Buah	12,600	12,600
	-> 1.000 kg/cm <sup>3</sup>	Buah	18,000	18,000
	3. Pressure Calibrator	Buah	18,000	18,000
	4. Pressure Recorder			
	- s/d 100 kg/cm <sup>2</sup>	Buah	9,000	9,000
	-> 100 s/d 1.000 kg/cm <sup>3</sup>	Buah	18,000	18,000
	-> 1.000 kg/cm <sup>3</sup>	Buah	27,000	27,000
33	PENCAP KARTU OTOMATIS (Printer / Recorder)	Buah	18,000	12,000
34	METER KADAR AIR			
	1. Biji-bijian tidak mengandung minyak per komoditi	Buah	18,000	12,000
	2. Biji-bijian mengandung minyak, kapas dan teksil, per komoditi	Buah	24,000	18,000
	3. Kayu dan komoditi lain / komoditi	Buah	36,000	18,000
35	Selain UTPP angka 1-34 atau benda / barang bukan UTPP atas permintaan untuk diukur, takar, ditimbang dihitung berdasarkan lamanya pengujian dengan minimal 2 jam, setiap jam. setiap kelebihan kurang dari 1 jam dihitung 1 jam	Buah	6,000	6,000

NO	JENIS ALAT-ALAT UKUR, TAKAR, TIMBANG DAN PERLENGKAPANNYA	SATUAN	TARIF (Rp.)	KETERANGAN
B	Biaya penelitian dalam rangka izin Type dan Izin Tanda Pabrik atau pengukuran atau penimbangan lainnya yang jenisnya tercantum pada poin A minimal 4 jam, maksimal 200 jam, setiap kelebihan kurang dari 1 jam 1 jam	jam	5.000	
C	Biaya tambahan			
	1. UTPP yang memiliki konstruksi tertentu :			
	a. Timbangan milisimal, sentisimal, desimal, bobot ingsut dan timbang pegas yang kapasitasnya sama dengan atau lebih 25 kg	Buah	5.000	
	b. Timbangan cepat pengisi (curah) timbangan pencampuran untuk semua kapasitas	Buah	10.000	
	c. Timbangan elektronik semua kapasitas	Buah	15.000	

	2. UTP yang memerlukan pengujian tertentu disamping pengujian yang biasa dilakukan terhadap UTP tersebut	Buah	10.000	
3.	UTP yang ditanam	Buah	10.000	
4.	UTP yang mempunyai sifat atau konstruksi tertentu	Buah	10.000	
5.	UTP termasuk anak timbangan yang tidak ditanam tetapi terkumpul dalam suatu tempat dengan jumlah sekurang-kurangnya 5 (lima) alat	Buah	2.000	
6.	UTP termasuk anak timbangan yang tidak ditanam tetapi terdapat ditempat UTP yang mempunyai sifat atau konstruksi khusus dengan jumlah sekurang-kurangnya 5 (lima) alat	Buah	2.000	

Pit. WALIKOTA BAYAKUMBUH

PRIADI SYUKUR