

Potensi UTTP Tahun 2023

Di Kota Tual

No	Alat-alat Ukur, Takar, Timbang dan Perlengkapannya	Jumlah
1	Meter Kayu	8
2	Ban Ukur	0
3	Non Automatic Level Gauge:	
	a. Depth tape	0
	b. Ullage Temperature Interface (UTI)	0
4	Automatic Level Gauge:	
	a. Capacitance Level Gauge	0
	b. Radar Level Gauge	0
	c. Ultrasonic Level Gauge	0
	d. Float Level Gauge	0
	e. Servo Level Gauge	0
	f. Electromagnetic Level Gauge	0
5	Meter Taksi	0
6	Meter Parkir	0
7	Takaran:	
	a. Takaran Kering	0
	b. Takaran Basah	85
8	Tangki Ukur Mobil Bahan Bakar Minyak	17
9	Tangki Ukur Tetap Silinder Tegak Bahan Bakar Minyak	14
10	Tangki Ukur Tongkang	0
11	Tangki Ukur Kapal	0
12	Timbangan Otomatis:	
	a. Timbangan Ban Berjalan	0
	b. Weighing in Motion (Timbangan Kendaraan Bergerak)	0
	c. Railweight Bridge (Timbangan Kereta Api Bergerak)	0
	d. Timbangan Pengecek dan Penyortir	0
13	Timbangan Bukan Otomatis:	
	a. Timbangan Bukan Otomatis yang Penunjukannya Otomatis:	
	1) Timbangan Elektronik Kelas II, Kelas III, dan Kelas IIII	21
	2) Timbangan Pegas	399
	3) Timbangan Cepat	0
	b. Timbangan Bukan Otomatis yang Penunjukannya Semi Otomatis (Timbangan Cepat Meja)	0
	c. Timbangan Bukan Otomatis yang Penunjukannya Bukan Otomatis	
	1) Neraca	0
	2) Dacin	0
	3) Timbangan Milisimal	0
	4) Timbangan Sentisimal	6
	5) Timbangan Desimal	0

	6) Timbangan Bobot Ingsut	0
	7) Timbangan Meja Beranger	19
14	Meter Kadar Air	0
15	Pompa Ukur Bahan Bakar Minyak	21
16	Pompa Ukur Elpiji (Liquified Petroleum Gas)	0
17	Pompa Ukur Bahan Bakar Gas	0
18	Meter Arus Bahan Bakar Minyak dan Produk Terkait:	6
19	Meter Gas	
	a. Meter Gas <i>Rotary Piston</i>	0
	b. Meter Gas Turbin	0
	c. Meter Gas Diafragma	0
	d. Meter Gas <i>Orifice</i>	0
	e. <i>Ultrasonic Gas Flow Meter</i>	0
20	Meter Air dengan diameter nominal (DN) ≤ 254 mm	6188
21	Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh)	
	a. Meter kWh kelas 2 atau (A) dan kelas1 atau (B)	0
	b. Meter kWh kelas 0,5 atau (C) dan kelas 0,2 atau (D)	0
	Total	6782

Tual, 16 Februari 2023

