

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 | |
| | | | | | | | |

| 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 perlengkapan | Buah | 30,000 | 30,000 |
| | | e. Pompa Ukur Bahan Bakar Gas (BBG) Elpiji, untuk setiap 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 dihitung | | | |
| | | | | | |
| | 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 dihitung satu | 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 angka 26 huruf | | | |
| | | | | | |
| | 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 tiap 10 kg atau bagiannya | Buah | 1,000 | 1,000 |
| | | b. Ketelitian halus (kelas F2 dan M1) | | | |
| | | 1) Sampai dengan 1 kg | Buah | 1,500 | 1,000 |

| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | |
|---|--------------------|--|--|------|---------|---------|--------|
| | | | 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 lantai 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 | |
| | | 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 1jam | | | 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 | | |
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
|---|----------------------|--|------|--------------------------------------|---|
| 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 tarif yg tercantum point A | |
| | b. | Timbangan cepat, pengisi (curah) dan timbangan pencampuran untuk semua kapasitas | buah | 150% dari tarif yg tercantum point A | |
| | c. | Timbangan elektronik untuk semua kapasitas buah daritarif yg tercantum pd point A | buah | 200% dari tarif yg tercantum point A | |
| | | | | | |
| | 2. | UTTP yang memerlukan pengujian tertentu, disamping pengujian yang biasa dilakukan terhadap UTTP tersebut | buah | 100% dari tarif yg tercantum point A | |
| | 3. | UTTP yang ditanam | buah | 10% dari tarif yg tercantum point A | |
| | 4. | UTTP yang mempunyai sifat dan atau konstruksi khusus | buah | 25% dari tarif yg tercantum point A | |
| | | | | | |
| | 5. | UTTP termasuk anak timbangan yang tidak ditanam tetapi terkumpul dalam suatu tempat | buah | 50% dari tarif yg tercantum point A | |
| | 6. | UTTP termasuk anak timbangan yang tidak ditanam tetapi terdapat ditempat UTTP yang ditanam atau terdapat ditempat UTTP yang mempunyai sifat dan atau konstruksi khusus | buah | 50% dari tarif yg tercantum point A | |
| | | | | | |
| D | BIAYA PENGUJIAN BDKT | | | | |
| | | Biaya pengujian Barang Dalam keadaan terbungkus | Buah | 2.000/h | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| E | BIAYA KALIBRASI | | | | |
| | | Biaya Kalibrasi | Buah | 300% Tarif Tera | |

BUPATI HULU SUNGAI TENGAH,

ttd

H. HARUN NURASID