

**UJIAN PENENTUSAHAN SUKAT LINAR YANG DIPERBUAT  
DARIPADA LOGAM / KAYU KERAS**

**BAHAGIAN 1**

Nama & Alamat Peniaga : .....

Nama & Alamat Pembaik : .....

No.Lesen Pembaik: ..... Kategori Alat : Baru ☐ Lama ☐

Jenis Alat : Kayu Keras ☐ Logam ☐

Jenis / Model .....

Nilai Jangkaan : .....m/cm

Nama Pembuat.....

Penentusahan Terakhir :

(i) Tarikh : .....(ii) Cawangan: ..... (iii) No. Penentusahan : .....

**BAHAGIAN II**

1 Adakah sukat linar ini diperbuat dari keluli, tembaga, pancalogam aluminium, ivory, bakelai berlapis, kaca gentian yang diperkukuhkan, kayu kekeras atau apa-apa bahan lain yang diluluskan oleh Penyimpan Timbang & Sukat. Ya / Tidak

2 Adakah Sukat Linar ini lurus dan tiada kecacatan. Ya / Tidak

3 Adakah Sukat Linar yang diperbuat daripada kayu bubuh kedua-dua hujungnya dengan logam dan hujungnya dipaku menembusi kayu itu. Ya / Tidak

4 Adakah Sukat Linar bersengat, disengat dengan kelas & tidak boleh dipadam & sengatan yang dinombor ditanda dengan sengatan yang lebih panjang drp sengatan yang tidak dinombor. Ya / Tidak

**5 Khas untuk Sukat Linar Menyukat Fabrik**

5.1 Adakah sukat linar disengat dengan jelas & tidak boleh dipadam dalam ukuran sentimeter diatas satu belah & dalam sukuan meter di sebelah belakang & sengatan yang bernombor sitanda dengan garis yang lebih panjang daripada sengatan yang tidak bernombor. Ya / Tidak

5.2 Adakah sukat itu panjangnya 1 m (satu meter) Ya / Tidak

6 Adakah Sukat Linar mempunyai nilai jangkaan maksimum yang mudah dilihat, dibaca & tidak boleh dipadam,ditanda di satu hujung sukat itu samada dengan penuh atau dengan cara salah satu daripada perkataan ringkas yang berikut masing-masing bagi meter, sentimeter atau milimeter. Ya / Tidak

7 Adakah Sukat Linar ini ditanda dengan Cap dekat permukaan skel pada sebelah tiap-tiap yg bersengat. Ya / Tidak

**Ujian had terima - Sukat Linar - Nilai Jangkaan .....m/cm**

Had Terima	Angka Sebenar	Perbezaan	Had Selisih Dibenarkan	Lulus, Tidak Lulus	
Sukat..... cm	.....cm .....mm	.....cm .....mm	.....mm	Lulus	Tidak Lulus
Sukat..... cm	.....cm .....mm	.....cm .....mm	.....mm	Lulus	Tidak Lulus
Sukat..... cm	.....cm .....mm	.....cm .....mm	.....mm	Lulus	Tidak Lulus
Sukat..... cm	.....cm .....mm	.....cm .....mm	.....mm	Lulus	Tidak Lulus
Sukat..... cm	.....cm .....mm	.....cm .....mm	.....mm	Lulus	Tidak Lulus
Sukat..... cm	.....cm .....mm	.....cm .....mm	.....mm	Lulus	Tidak Lulus
Sukat..... cm	.....cm .....mm	.....cm .....mm	.....mm	Lulus	Tidak Lulus
Sukat..... cm	.....cm .....mm	.....cm .....mm	.....mm	Lulus	Tidak Lulus
Sukat..... cm	.....cm .....mm	.....cm .....mm	.....mm	Lulus	Tidak Lulus
Sukat..... cm	.....cm .....mm	.....cm .....mm	.....mm	Lulus	Tidak Lulus
Sukat Maksimum					
Sukat..... cm	.....cm .....mm	.....cm .....mm	.....mm	Lulus	Tidak Lulus

Perhatian : Sukat Linar hendaklah diuji pada 10 senggatan yg di nombor (pilih random) hingga pada senggatan akhir

- Perhatian
- 1) Sukat hujung adalah panjang tertentu yang ditetapkan dengan jarak antara dua muka.
  - 2) Sukat garis adalah piawai : ialah piawai panjang dimana panjangnya ditetapkan dengan jarak antara dua garis terakhir pada piawai tersebut.
  - 3) Sukatan yang diperbuat dari bahan lain daripada logam, amaun selisih hendaklah ditambah dua kali ganda daripada had selisih yang ditetapkan.

**BAHAGIAN III**

Ulasan / Pandangan : .....

Keputusan :

Lulus

☐

Tidak Lulus

☐

..... Tarikh : .....

Tandatangan Inspektor Penentusahan

**BAHAGIAN IV**

a) Bayaran diterima : ..... No. Penentusahan:.....

b) No. Sijil : ..... No. Pelekat : .....