

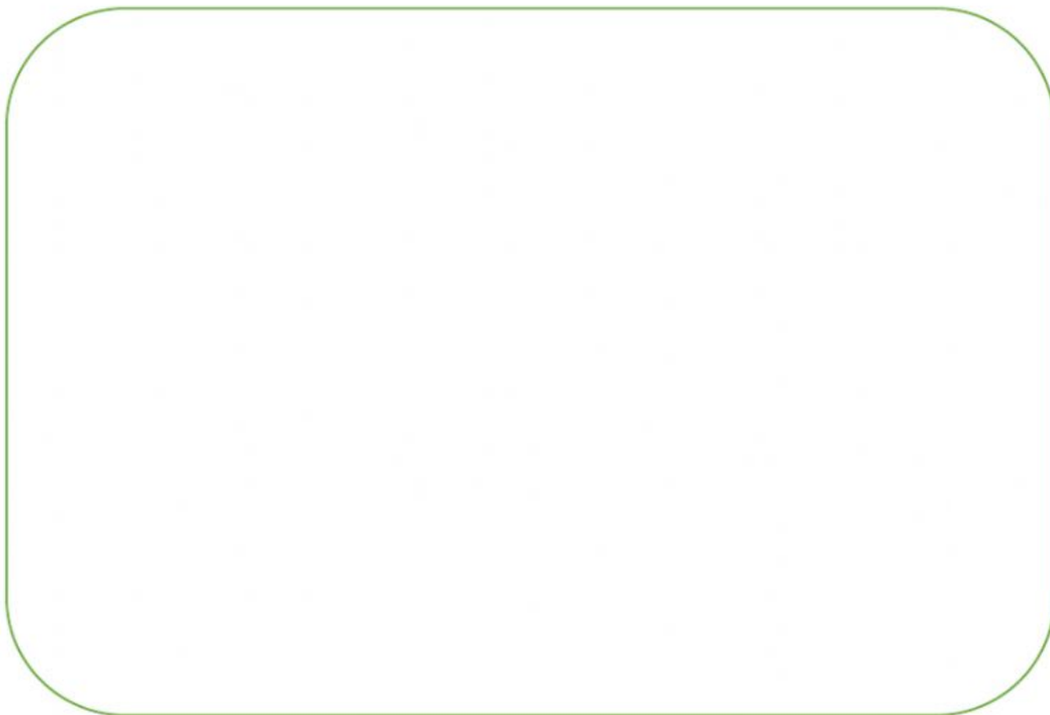
Nama Lengkap :

Kelas :

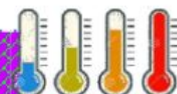


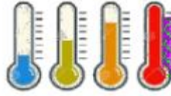
**Besaran** adalah segala sesuatu yang dapat diukur dan dinyatakan dengan angka. Di dalam fisika besaran terbagi menjadi dua yakni besaran pokok dan besaran turunan.

**Untuk penjelasan lebih lengkap, silahkan lihat video dibawah ini:**



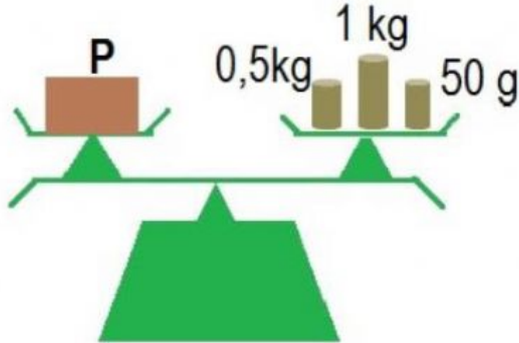
Atau pada tautan berikut



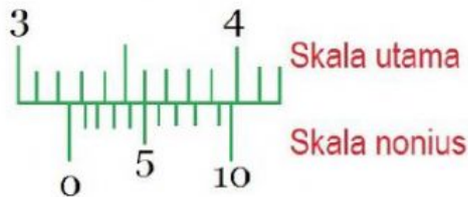


### LEMBAR TUGAS

1. Berdasarkan penimbangan berikut, besar massa P adalah                      gram



2. Perhatikan gambar dibawah ini

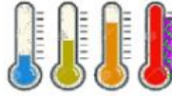


Hasil pengukuran berdasarkan gambar tersebut adalah

- a. 0,35 cm
  - b. 2,57 cm
  - c. 3,25 cm
  - d. 5,70 cm
3. Manakah besaran pokok yang tepat dari tabel dibawah ini

Besaran Pokok	
Panjang	
Suhu	
kecepatan	
gaya	





4. Jodohkan besaran pokok dan alat ukur pada tabel berikut

PANJANG

TERMOMETER

SUHU

JANGKA SORONG

MASSA

NERACA

