

LEMBAR KERJA PESERTA  
DIDIK (LKPD)

BESARAN DAN SATUAN

Nama :

Kelas :

Simak video berikut sampai habis !



**A. Pilihlah jawaban yang paling tepat!**

1. Besaran-besaran berikut yang merupakan besaran pokok adalah ....
  - A. Panjang, lebar, luas, volume
  - B. Kecepatan, waktu, jarak, energi
  - C. Panjang, massa, suhu, waktu
  - D. Panjang, lebar, tinggi, tebal
2. Kecepatan/Kelajuan merupakan besaran turunan yang diturunkan dari besaran pokok ....
  - A. Panjang dan waktu
  - B. Massa dan panjang
  - C. Massa dan waktu
  - D. Panjang dan kuat arus
3. Alat pengukuran apa saja yang bisa digunakan pada pengukuran diameter, panjang, ketebalan benda untuk praktikum IPA?
  - A. Jangka Sorong, Mikrometer Skrup
  - B. Termometer
  - C. Barometer
  - D. Avometer

B. Letakkan unsur-unsur Besaran dan Satuan berikut dengan cara menarik kotak di kolom B dan letakkan di kolom A yang sesuai !



C. Tariklah garis pada kotak yang memuat jawaban yang benar!

Besaran Pokok

Kecepatan

Besaran  
Turunan

Waktu

Satuan  
Besaran  
Pokok

m/s

Satuan  
Besaran  
Turunan

Kg