

### Mengenal Istilah

Manakah yang merupakan contoh besaran turunan dan satuannya yang benar?

	Besaran Turunan	Satuan
A	Kecepatan	$m^2/s^2$
B	Luas	$m^3$
C	Daya	$Kgm^2s^{-3}$
D	Percepatan	$m/s^2$
E	Volume	$m^2$

### Mengenal fakta

Yang tidak termasuk pesawat sederhana adalah....

- A. Gambar tang
- B. Gambar gunting
- C. Gambar bor
- D. Gambar stetoskop
- E. Gambar gunting kuku

### Mengenal prinsip

Semakin tinggi letak suatu tempat dari permukaan laut maka tekanan udaranya akan....

- A. Berubah
- B. Makin rendah
- C. Makin tinggi
- D. Tetap

### Mengenal metode dan prosedur

Dasar yang digunakan Galileo dalam membuat termometer adalah....

- A. Penambahan volum cairan
- B. Penyusutan volum cairan
- C. Perubahan tekanan gas
- D. Penyusutan volum gas

Mengidentifikasi penggunaan fakta dan prinsip

Hukum Pascal dapat digunakn untuk menjelaskan kerja....

- A. Rem kendaraan
- B. Pesawat sederhana
- C. Kipas angin
- D. Alat pengukur suhu