

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

BESARAN DAN SATUAN

NAMA :

KELAS:

A. BESARAN DAN BUKAN BESARAN

KEMERDUAN

KECEPATAN

JARAK

KECANTIKAN

MASSA

B. SATUAN BAKU DAN SATUAN TIDAK BAKU

JENGKAL

METER

TOMBAK

LITER

GRAM

C. BESARAN POKOK DAN BESARAN TURUNAN

Di bawah ini adalah penjelasan mengenai Besaran Turunan. Lengkapilah kotak yang kosong dengan menggunakan drag dan drop!

BESARAN TURUNAN	RUMUS TURUNAN	SATUAN
LUAS		m^2
	PANJANG X LEBAR X TINGGI	
KECEPATAN		
	MASSA : VOLUME	$\frac{Kg}{m^3}$
GAYA	MASSA X PERCEPATAN	
	KECEPATAN /WAKTU	$\frac{m}{s^2}$
USAHA		JOULE

JARAK : WAKTU

PERCEPATAN

MASSA JENIS

GAYA X PERPINDAHAN

PANJANG X LEBAR

VOLUME

m^3

$\frac{m}{s}$

NEWTON