

# 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