



C. BESARAN POKOK DAN BESARAN TURUNAN

Di bawah ini adalah penjelasan mengenai Besaran Turunan. lengkapilah kotak yang kosong dengan menggunakan drag and 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