

Lengkapi tabel di bawah ini dengan mengelompokkan setiap besaran ke dalam kategori Besaran Pokok atau Besaran Turunan, dan sebutkan Satuan SI yang tepat untuk besaran tersebut.

no	Besaran	persamaan	penyusun	dimensi
1	Luas	$A = p \times l$		
2	Volume	$V = p \times l \times t$		
3	Massa Jenis	$\rho = m/v$		
4	Kecepatan	$v = s/t$		
5	Percepatan	$A = v/t$		
6	Gaya	$F = ma$		
7	Usaha	$W = Fs$		
8	Daya	$P = W/t$		
9	Tekanan	$P = F/A$		
10	Momen gaya	$t = Fl$		

