

APENDIX A

TABEL :

BESARAN FISIK	NAMA SI UNIT DAN SIMBOL
PANJANG	METER (M)
MASSA	KILOGRAM (KG)
WAKTU	DETIK (SEC ATAU S)
GAYA	NEWTON : N : $\text{KG} \cdot \frac{\text{M}}{\text{S}^2}$
KERJA	JOULE : J : NM : $\text{KG} \cdot \frac{\text{M}^2}{\text{S}^2}$
TENAGA	WATT : W : $\frac{\text{J}}{\text{S}}$
LUAS	M^2
VOLUME / ISI	M^3
KECEPATAN	$\frac{\text{M}}{\text{det}}$
KERAPATAN	$\frac{\text{KG}}{\text{M}^3}$
PERCEPATAN	$\frac{\text{M}}{\text{S}^2}$
TEKANAN	$\frac{\text{N}}{\text{M}^2}$
KEKENTALAN DINAMIK	$\frac{\text{M}^2}{\text{S}}$
MOMENTUM	$\frac{\text{KG} \cdot \text{M}}{\text{S}}$
MOMEN MOMENTUM	$\frac{\text{KG} \cdot \text{M}^2}{\text{S}}$
TEGANGAN PERMUKAAN	$\frac{\text{N}}{\text{M}}$