

## DAFTAR NOTASI

Notasi	Nama	Satuan
A	Amplitude	$(m/s^2)$
C	Damping	$(N.sec/cm)$
$f_n$	Frequency Natural	(Hz)
K	Konstanta	$(N/m)$
F	Gaya	(N)
m	Massa	(kg)
T	Periode	$(sec/j)$
x	Displasment	(m)
W	berat	(kg)
$\omega_n$	Frekuensi Natural	$(rad/s)$
$\Delta l$	Kemuluran	(m)

