

## DAFTAR NOTASI

Notasi	Nama	Satuan
A	Amplitude	$m/s^2$
$f_n$	Frequency	Hz
F	Gaya	N
K	Koefisien Pegas	N/m
$\Delta l$	Pertambahan panjang Pegas	m
$\sigma$	Tegangan	$N/mm^2$
$\sigma_{tA}$	Tegangan Tarik Penampang A-A	$N/mm^2$
$\sigma_{tB}$	Tegangan Tarik Penampang B-B	$N/mm^2$
$\tau$	Tegangan Geser	$N/mm^2$
$\tau_g$	Tegangan Geser Pada Pen	$N/mm^2$
b	Lebar Plat	mm
s	Tebal Plat	mm
d	Diameter Pen	mm
D	Density	$kg/m^3$