

## DAFTAR NOTASI

Notasi	Keterangan	Satuan
$c$	Peredam	-
$F$	Gaya	N
$f$	frekuensi	Hz
$F_s$	Gaya sentrifugal	N
$g$	Kecepatan gravitasi bumi	m/s <sup>2</sup>
$k$	Konstanta pegas	N/m
$m$	Berat massa yang diberikan	kg
$m_p$	Massa partikel	-
$M_T$	Moment puntir	-
$n$	Putaran motor	rpm
$R$	Jari – jari	-
$v$	Kecepatan motor	m/s
$\Delta l$	Perubahan panjang pegas yang terjadi	m
$\zeta$	Faktor redaman	-
$\omega_n$	Frekuensi natural	rad/sec

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA