

DAFTAR NOTASI

No. Notasi	Halaman
2.1. m : Massa (Kg)	7
2.1. c : Damping	7
2.1. k : Kekakuan	7
2.1. F_0 : Gaya Penggerak	7
2.2. x : Jarak	7
2.2. X : Simpangan	7
2.3. \dot{x} : Kecepatan	7
2.3. ω : Frekuensi	7
2.4. \ddot{x} : Percepatan	7
2.4. t : Waktu	7
2.10. $ H(\omega) $: Magnitud	8
2.11. φ : Sudut Fase	8
2.11. ζ : Rasio Redaman	8
2.12. $\alpha(\omega)$: Receptance	9
2.13. $Y(\omega)$: Mobility	9
2.14. $A(\omega)$: Inertance	9
2.15. k : Konstanta	9
2.17. c_c : Ratio Damping	10