

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Hartanto, Wahyu Thomas, dan Y. Wahyu Agung Prasetyo, 2003, Analisis dan Desain Sistem Kontrol dengan Matlab, Andi Offset Yogyakarta.
- Ogata, Katsuhiko, 1991, Teknik Kontrol Automatic, Jilid 1- terjemahan: Ir.Edi Laksono, Erlangga, Jakarta.
- Rony F.Ruzain, 2005, Simulasi Optimasi Kendali PID dengan Metoda Root Locus pada Kecepatan Motor DC, Skripsi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Yan Parlindungan, 2002, Simulasi Pengendali PID Berbasis Logika Fuzi untuk Sistem Ketinggian Air, Skripsi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, *Introduction To Control Engineering (1st Edition)*, hps System Technik, Altdorfer Strasse, Germany.
- Anonim, *Controlled Systems / Controlled Circuits (2nd Edition)*, hps System Technik, Altdorfer Strasse, Germany.