

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Farisi, R. 2011. *Implementasi Kontroler Proporsional Integral Differensial (PID) Untuk Pergerakan Robot Lengan ROB2R Pada Simulasi Pemindahan Objek*. Skripsi. Teknik Elektro. Universitas Brawijaya. Malang.
- Bibbero,R.J. 1977. *Microprocessors in Instruments and Control*, New York, NY : Willey
- DesgraHa, G. 2015. *Pengendalian Suhu Dan Kelembaban Proses Pematangan Keju Menggunakan Kontroler PID Berbasis PLC*. Skripsi. Teknik Elektro. Universitas Brawijaya. Malang.
- Fassois, S.1982. *Microprocessors and their applications to control systems*, Diploma Thesis, Control Systems Division, National Technical University, Athens, Grece,
- Landau, Ioan dan Gianluca Zito. 2006. *Digital Control Systems Design, Identification and Implementation*. Germany: Springer-Verlag London Limited.
- Ogata, K. 1997. *Teknik Kontrol Automatik Jilid 2*. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Rozsa, L. 1990. *Design and Implementation of Practical Digital PID Controllers*, IFAC Proceedings Series
- Soemarwanto. 2006. *Dasar Konversi Energi*. Teknik Elektro. Universitas Brawijaya
- Wain, Yosep Suban. <https://asro.wordpress.com/2009/01/16/diskritisasi/>
(Diakses pada 16 Desember 2015)