

DAFTAR PUSTAKA

- Ogata, K. 1997. *Teknik Kontrol Automatik (Sistem Pengaturan)*. Terjemahan Edi Leksono, Jakarta : Erlangga.
- Ogata, Katsuhiko, *Teknik Kontrol Automatik Jilid 1*. 1994, Erlangga: Jakarta.
- Ogata, Katsuhiko, *Teknik Kontrol Automatik Jilid 2*. 1994, Erlangga: Jakarta.
- Amstrom, K. J., & Hagglund, Tore. 1995 *PID Controllers: Theory, Design and Tuning*. Instrument Society of America: Research Triangle Park.
- Pinasthika, Adhi Pradana. 2014. *Ekstraksi Minyak Atsiri Bunga Melati dengan Metode Maserasi dan Perlakuan Pendahuluan PEF.*, Tugas Akhir: Teknologi Industri Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Ardyani, Firda. 2013. *Sistem Pengendalian Level Cairan Tinta Printer Epson C90 Sebagai Simulasi Pada Industri Percetakan Menggunakan Kontroler PID.*, Tugas Akhir: Teknik Elektro, Universitas Brawijaya.
- Tuasikal, Dyah Ayu Anggreini. 2014. *Pengendalian Kadar Keasaman (Ph) Pada Pengendapan Tahu Menggunakan Kontroler Proposional Integral Differensial Berbasis Atmega 328*. Tugas Akhir. Teknik Elektro. Universitas Brawijaya.
- Kustanti, Ika. 2013. *Pengendalian Kadar keasaman (pH) pada Sistem hidroponik Stroberi Menggunakan Kontroler PID Berbasis Arduino Uno*. Skripsi. Teknik Elektro. Universitas Brawijaya Malang
- Sensirion. 2002. SHT1x Relative Humidity & Temperature Sensor System. Zurich: Sensirion