

DAFTAR PUSTAKA

- Arissandi, R. 2014. Implementasi Kontrol Logika *Fuzzy* (KLF) sebagai Pengendali Suhu Sistem Pasteurisasi Kuning Telur Cair Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Bolton, W. 2004. *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol (Judul asli: Instrumentation and Control System)*. Jakarta: Erlangga.
- Firsyari, A. S. 2014. Sistem Pengendalian Suhu pada Proses Distilasi Vakum Bioetanol dengan Menggunakan Arduino. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Muslim, M. A., Wahyudi, S., Nusantoro, G. D., Abidin, Z. 2013. Pengembangan Rancang Bangun Sistem Pengendali Suhu dan Tekanan pada Proses Penyulingan Bioetanol sebagai Bahan Bakar Alternatif Kendaraan Bermotor. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ogata, K.. 1985. *Teknik Kontrol Automatik (Sistem Pengaturan) Jilid 1 (Judul asli: Modern Control Engineering)*. Jakarta: Erlangga.
- Ogata, K. 1997. *Modern Control Engineering*. Prentice Hall. New Jersey.
- Philip, C. L. & Harbor, R. D. 1996. *Feedback Control System*. Diterjemahkan oleh Widodo.R.J. New Jersey: Prentice Hall.
- Putri, T. W. O. 2014. Pengendalian Suhu pada Sistem Pasteurisasi Telur Cair Berbasis PLC (*Programmable Logic Controller*) Siemens Simatic S7-200 dan HMI (*Human Machine Interface*) Simatic HMI Panel. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Rahmat, Basuki. 2000. *Dasar-dasar Usaha Budidaya Jamur*. MAJI publikasi : Bandung.
- Ramadhan, K. 2014. Sistem Kontrol Multivariabel Temperatur dan Level dengan Yokogawa DCS Centum VP. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Robert, T. 2013. Diakses dari <http://wiki.dxarts.washington.edu> tanggal 25 November 2013.
- Sukma, Tegar., 2016. Sistem Kontrol Multivariabel Suhu Dan Tekanan Pada Proses Distilasi Vakum Bioetanol Menggunakan Kontrol Logika *Fuzzy* (Klf). *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Yan, J., Ryan, M., dan Power, J. 1993. *Using Fuzzy Logic*. NewYork: Prentice Hall.

