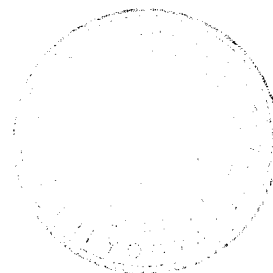


Daftar Pustaka

- Ross, T. J. 2004. *Fuzzy Logic with Engineering Application, Second Edition*. Wiley John & Sons, Ltd.
- Ana Ratnawati ST, M.Eng, Dwi. Modul Kuliah Sistem Fuzzy.
- www.wileyurope.com/go/fuzzylogic
- Astuti, Ir. Budi. 1999. *Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Jurusan Teknik dan Manajemen Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Ogata, Katsuhiko, 1997. *Teknik Kontrol Automatik*, Jilid 1, Edisi Kedua. Jakarta : Erlangga.
- Modul Pelatihan MATLAB, 2009. Yogyakarta : Laboratorium Kendali dan Mikroprosesor Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- C. Kuo, Benjamin, 1995. *Teknik Kontrol Automatik*, Edisi Bahasa Indonesia, Jilid 1. Jakarta : PT. Prenhallindo.
- Kusumadewi, Sri, 2002. *Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Tool Box Matlab*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Kusumadewi, Sri, & Purnomo, Hari. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Paulus S.Si., M.kom, Erick, & Nataliani, S.Si., Mkom, Yessica. 2007. *GUI Matlab*. Yogyakarta : Penerbit Andi.



- Rifky Indriarto, Muhammad 2006. "SIMULASI KENDALI KECEPATAN MOTOR DC BERBASIS ALGORITMA ANFIS". Skripsi, tidak diterbitkan. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Industri Jurusan Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia .
- Wiryadinata, Romy 2005." SIMULASI JARINGAN SYARAF TIRUAN BERBASIS METODE *BACK PROPAGATION* SEBAGAI PENGENDALI KECEPATAN MOTOR DC". Skripsi, tidak diterbitkan. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Industri Jurusan Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia .
- Alim Kurniafian, Fahmi 2008. "SIMULASI KENDALI SISTEM TANGKI AIR MENGGUNAKAN PENGENDALI PID DAN *FUZZY*". Skripsi, tidak diterbitkan. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Industri Jurusan Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia .