

DAFTAR PUSTAKA

- Chiou, J. S. 2009. *Using Fuzzy Logic Controller and Evolutionary Genetic Algorithm for Automotive Active Suspension System*. International Journal of Automotive Technology, Vol. 10, No. 6:703–710.
- D.C. Giancoli, 1989. *Physics for Scientist and Engineers*, Prentice Hall, Englewood Cliffs.
- Fallahi M. and Azadi S., 2009, *Robust Control of DC Motor Using Fuzzy Sliding Mode Control with PID Compensator, Proceeding of the International MultiConference of Engineers and computer Scientists*, Vol. II IMECS 2009, March 18-20, 2009, Hong Kong
- H. Johanes, 1978. *Listrik dan Magnet*, Jakarta, PN Balai Pustaka.
- Hartanto T. W D. dan Prasetyo Y. W. A., 2003, *Analisis dan Desain Sistem Kontrol dengan Matlab*, Andi, Yogyakarta
- Hany, F. 2013. *Desain PID Controller dengan Software Matlab*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Herman, S.L., 2010, *Electric Motor kontrol*, 9th edition, Nelson Education Ltd., Canada, 303-310
- Ibrahim. A. W., 2016. *Sistem Kontrol Torsi pada Motor DC.*, FMIPA UGM : Yogyakarta.
- I Ketut. S, 2016., *Karakteristik Simulasi Motor DC dengan Pengontrol Proporsional.* Makalah, Universitas Andalas : BuKit Jimbaran.
- J. D. Kraus, 1984. *Electromagnetics*, New York: McGraw-Hill.
- Leephakpreeda T., 2008, *Model-based Analysis for Experimental Parameter Identification of Micro DC Motor*, Thamnasat Int. J. Sc. Tech., Vol. 13, No. 1, January-March 2008
- Ogata, K. 1995. *Teknik Kontrol Automatic (Sistem Pengaturan), Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Ogata, K, *Modern Kontrol engineering*, 1997.
- Prayudi, 2006, *Matematika Teknik (Persamaan Diferensial, Transformasi Laplace dan Deret Fourier)*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Prasad, G. Sree Ramya, N. *Modelling and Simulation Analysis of the BLDC motor by using MATLAB*. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE), vol. 1, 2278-3075
- Sumanto, *Mesin Arus Searah*, Andi Offset, Yogyakarta : 1991.
- Salamena, V., 2015. *Simulasi Karakteristik Arus dan Kecepatan Motor DC terhadap Masukan Penyearah Gelombang Penuh.*, Politeknik Negeri Ambon :Sumatera Barat.
- Waluyo.,SyahrialdanFitriansyah, A., 2013, *Analisis Penalaan Kontrol proporsional, integral, dan Derivatif pada Simulasi Kendali Kecepatan Putaran Motor DC Berbeban menggunakan Metode Heuristik*, Elkomika, Vol 1, 79-92