



DAFTAR PUSTAKA

- Chairuzzaini, Rusli M., Ariyanto R., 1998, Pengenalan Metode Ziegler-Nichols pada Perancangan Kontroler pada PID, <http://elektroindonesia.com/elektro/tutor12.html> diakses pada tanggal 3 April 2015
- Firman, 2012, Rangkaian Transistor Darlington, <http://www.kafkapa.com/2012/03/rangkaian-transistor-darlington.html> diakses pada 24 Februari 2015
- Fisika zone, 2014, Momen Gaya dan Momen Kopel, <http://fisikazone.com/momen-gaya-dan-momen-kopel/> diakses pada tanggal 20 Januari 2015
- Freedonia Group, Inc., 2013, *Demand and Sales Forecast, Market Share, Market Size, Market Leaders*, <http://.freedoniagroup.com/World-Electric-Motors.html>
- Frohr, F., 1985, *Electronic Control Engineering Made Easy*. Siemens Aktiengesellschaft, Berlin dan Munich
- Gamayanti, N., 2013, Kontroler Proporsional, <http://www.scribd.com/doc/140174192/22-Kontroler-Proporsional-P#> diakses pada tanggal 20 Januari 2015
- Heriyanto, dan Nana, 2006, Dasar – Dasar *Control* Motor DC untuk Petugas PRWT Listrik BLD, Krakatau Steel, Cilegon
- Hong, M., Ouyang, M., Shen, T., dan Li, J., 2010, *Model based – PI Feedback Control of Engine Torque, IEEE International Conference on Control and Automation Xiamen, China*, 9 – 11 Juni 2010
- Ibrahim, A. W., 2014, *Upgrading Driver Motor DC di Pinch Roll CTCM PT.KS*, Krakatau Steel, Cilegon
- Nise, N., 2000, *Control System Engineering*, <http://web.mit.edu/2.010/www/lab/LAB7.PDF> diakses pada tanggal 20 Januari 2015
- Prastiwi, W., Iskandar, E., dan Effendi, R., 2012, Perancangan dan Implementasi *Direct Torque Control 2 Level Inverter* pada Motor Induksi, *Jurnal Teknik Pomits Vol.1, No.1*, Surabaya
- Purnama, A., 2012, Definisi dan Konstruksi Tacho Generator, <http://elektronika-dasar.web.id/artikel-elektronika/definisi-dan-konstruksi-tacho-generator/> diakses pada tanggal 20 Januari 2015



- Purnama, A., 2012, Konfigurasi Transistor Bipolar, <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/konfigurasi-transistor-bipolar/> diakses pada tanggal 3 April 2015
- Riley, L. A., 2004, *Operational Amplifier Circuit*, <http://webpages.ursinus.edu/lriley/ref/circuits/node5.html> diakses pada tanggal 20 Januari 2015
- Srisetpol, J., Chanyut, dan Khajorntraidet, 2009, *Estimation of DC Motor Variable Torque Using Adaptive Compensation*, Thailand
- Sugeng, 2014, Pengertian dan Penjelasan Hukum Ohm, <http://www.blogteknisi.com/2014/08/pengertian-dan-penjelasan-hukum-ohm.html> diakses pada 24 Februari 2015
- Tang, Y., dan Lin, G., 2010, *Direct Torque Control of Induction Motor Based on Self – Adaptive PI Controller*, *International Conference on Computer Science and Education Hefei*, China, 24 – 27 Agustus 2010