

DAFTAR PUSTAKA

- Chapman, S. J. (2005). *Electric Machinery Fundamentals*. New York: McGraw-Hill.
- Hendriyanto, M. W. (2015). *Pengaruh Pemasangan Kapasitor Secara Paralel Pada Operasi Motor Induksi 3 Fase Dengan Pengendali Inverter*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- International Rectifier. (2005). *Datasheet IR2110(-1-2)(S)PbF/IR2113(-1-2)(S)PbF*. California.
- Isdiyarto. (2010). Dampak Perubahan Putaran terhadap Unjuk Kerja Motor Induksi Tiga Phasa Jenis Rotor Sangkar. *Jurnal Kompetensi Teknik Vol.1, No.2 Mei* , 57-64.
- Khumaedi, M. N., & Tjahjono, A. *Pengaturan Kecepatan Motor AC Tiga Fase untuk Mengatur Kecepatan Air pada Implementasi Wireless Sensor Network (WSN) sebagai Pendeteksi Polutan yang Potensial (Perangkat Keras)*. Surabaya: Politeknik Elektronika Negri Surabaya.
- Lu, X., Chen, S., Wu, C., & Li, M. (2011). The Pulse Width Modulation and its Use in Induction Motor Speed Control. *2011 Fourth International Symposium on Computational Intelligence and Design* (hal. 195-198). Shanghai: Department of Information and Control Engineering, Shanghai University of Electric Power.
- Mohan, N. (2003). *First Course on Power Electronics and Drives*. Minneapolis: MNPERE.

- Muhrillahia. (2014). *Karakteristik Kerja Paralel Generator Induksi dengan Generator Sinkron yang Terhubung dengan Grid*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada.
- Nuvoton. (2012). *NuMicro Mini51 Technical Reference Manual*.
- Putra, R. A. (2013). *Metode Six Step Comutation pada Perancangan Rangkaian Kendali Sensored Motor Brushless Direct Current*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologo Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Samman, F. A., Waris, T., Anugrah, T. D., & Mide, M. N. (2014). Three-phase Inverter Using Microcontroller for Speed Control Application on Induction Motor. *Makassar International Conference on Electrical Engineering and Informatics (MICEEI)* (hal. 28-32). Makassar: Electrical Department, Engineering Faculty, Hasanuddin University.
- Vishay Intertechnology. (2013). *Datasheet Power Mosfet IRF460, SiHF460*.