

DAFTAR PUSTAKA

- Djoekardi, Djuhana. 1997. “*Mesin-mesin Listrik Motor Induksi*”. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Fitzgerald, A. E., Kingsley, Charles, Jr., Usmans, Stephen, D. 1992. “*Mesin – Mesin Listrik*” Jakarta: Erlangga.
- <https://edoc.site/3motor-induksi-tiga-fase-rotor-sangkar-pdf-free.html>, diakses 23 Mei 2018, pukul 10:35.
- <https://www.slideshare.net/NemoGalau/teori-motorinduksi>, diakses 24 Mei 2018, pukul 18.50.
- <http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-motor-induksi-3-fasa/>, diakses 30 Mei 2018, pukul 23.36.
- H. Rashid, Muhammad, “Power Electronics”, Academic Press, California, 2001.
- Kuswoyo, Didit, V, 2016, “Sistem Proteksi Gangguan Motor Induksi 3 Fasa dari Dari Gangguan Tidak Seimbang Dan Gangguan Temperatur Lebih Menggunakan Mikrokontroler”. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Lister, Eugene C : ”Mesin Dan Rangkaian Listrik”. Edisi Keenam, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1988
- Muslimin, Zaenal, “Jurnal Penelitian Enjiniring Pengontrolan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Inverter Berbasis Mikrokontroler AT89S51”, Jurnal Tugas Akhir Universitas Hasanuddin, 2009.
- Purba, J, A., Tobing, P, (2014), “Analisis Perbandingan Torsi Start Dan Arus Start, Dengan Menggunakan Metode Pengasutan Autotrafo, Start Delta Dan DOL (Direct On Line) Pada Motor Induksi 3 Fasa ”. Universitas Sumatera Utara. 2014.
- Rozi. 2014, “Pengujian Parakteriistik Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Rotor Sangkar Menggunakan Metode Soft Starting”. *Skripsi*. Universitas Bengkulu.
- Stephen J. Chapman, “ElectricMachinery Fundamentals”, Mc. Graw Hill, 2012.

- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. (2015). Performance Improvement of Radial Distribution Network with Distributed Generation Integration Using Extended Particle Swarm Optimization Algorithm. *International Review of Electrical Engineering (IREE)*, 10(2). pp. 293-304.
- Syahputra, R., (2012), “Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2012.
- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M., (2013), “Distribution Network Efficiency Improvement Based on Fuzzy Multi-objective Method”. *International Seminar on Applied Technology, Science and Arts (APTECS)*. 2013; pp. 224-229.
- Supriyadi, Ali. “Metode Starting Motor Induksi 3 Fasa Rotor Sangkar Tupai (Squirrel-Cage Rotor 3 Phase Induction Motor)”. *Jurnal Forum Teknologi*.
- Theraja. B. L. dan A. K. Theraja. *A Textbook of Electrical Technology*. New Delhi : S. Chand & Company. Ltd, 2007
- Wijaya, Mochtar. 2001. “*Dasar-Dasar Mesin Listrik*”. Jakarta: Djambatan.
- Wildi, Theodore:”*Electrical Machines, Drives, and Power System*”,Fifth Edition, Prentice Hall, New Jersey
- Yudiastawan, I, G, P. 2009, “Deteksi Kerusakan Baring dan *Eccentricity* Pada Motor Induksi Tiga Fasa Dengan *Current Signature Analysis*”. *Tesis*. Universitas Indonesia.
- Yusnita. “Sistem Pengendali Arus Start Motor Induksi Fasa Tiga Dengan Variasi Beban”. *Jurnal Teknik Elektro ITP*. 2012.
- Zuhal. 1988.“*Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*”. Jakarta: Gramedia.