

## DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, Zuriman, 2011, *Pengaruh Perubahan Frekuensi Dalam Sistem Pengendalian Kecepatan Motor Induksi 3-Fasa Terhadap Efisiensi dan Arus Kumparan Motor*, *Jurnal Teknik Elektro ITP*, Volume 1, No. 1: hal 25-29.
- Basri, Hasan, 1997, *Sistem distribusi daya listrik*, Jakarta: ISTN.
- Deshpande, Kiran, 2010, *K-Factor transformers and non-linear loads*, Dept. of Engineering, Bharati Vidyapeeth University, Pune.
- Djoekardi, Djuhana, 1996, *Mesin - mesin Listrik Motor Induksi*, Jakarta: Penerbit Universitas Trisakti.
- Fischer, Gerhard, *Crane life cycle costs*, *Port Technology International*, PT20-29/1.
- Kumar, R.K., 2014, *A New Design for Split Movement of Gantry Crane*, *International Journal of Applied Engineering Research*. ISSN 0973-4562 Volume 9, Number 15(2014), pp. 2857-2870.
- Malik, Muh. Nasir. 2009, *Analisis Losses Jaringan Distribusi Primer Pada Penyulang Adhyaksa Makkasar*. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNM. Volume 4 nomor 1.
- Noblat, De Metz. et al, 2000, *Cahier technique no. 158 calculation of short-circuit currents*, Schneider Electric.
- Sofwan, A., Baqo, Rudie S., 2004, *Sistem Pengendali Kecepatan Putaran Motor AC Phasa Satu Menggunakan Mikrokontroler AT89S8252 Proceeding, Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT2004)*. Halaman 708-716.
- Tran, Thanh, 2010, *Power demand and energy usage of container crane-comparasion between AC and DC drives*, Deakin University–Australia.
- Wahyudi, S.N., 2012, *Proteksi sistem distribusi tenaga listrik*, Bekasi: Garamond.
- Wahyudi, S.N., 2011, *Buku saku pelayanan teknik*, Bekasi: Garamond.

- Waskito, Hari., 2013, *Perancangan Instalasi Listrik Aplikasi Sistem Pemilihan Kabel dan Pemutus pada Proses Pengeboran Minyak dan Gas di Daerah X*, Jurnal Reka Elkomika, Institut Teknologi Nasional. Vol.1: hal 68-75.
- Zuhal, 2000, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, Jakarta: Gramedia.