

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, N., 2016, Pengaruh Penggunaan Inverter Variable Speed Drive (VSD) Terhadap Kinerja Motor Induksi Tiga Fasa, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Program Teknik Elektro, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Kavitha, V., Subramanian K., 2017, Review on DC Link Capacitor Issues in Variable Frequency Drives, *Proceedings of IEEE*, ICIEEIMT 17, Faculty of School of Electrical Engineering, Tamil Nadu, India.
- Liang, X., Laughy, R., Liu, J., 2007, *Investigation of Induction Motor Starting and Operation with Variable Frequency Drives*, *journal of IEEE*.
- Olguin, G., 2005, Voltage Dip (Sags) Estimation in Power Systems based on Stochastic Assessment and Optional Monitoring, *Thesis*, Electrical Power Engineering, Chalmers University of Technology, Göteborg.
- Purwanto, D., 2015, Starting Motor Induksi Tiga Fase Rotor Sangar Dengan Autotransformator Aplikasi pada PT PJB O&M PLTU Paiton Baru.
- Sofyar, 2016, Teknik Konservasi Energi untuk Pemompaan Air Menggunakan Variable Frequency Drive, *Thesis*, Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sianipar, R., 2015, Mengurangi Gangguan Kedip Tegangan Pada Peralatan Industri, Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti, Jakarta Barat.
- V.K, Mehta., 2002, *Principles of electrical machine*, (diterjemahkan oleh: Kunto).