

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliansyah, Eduward, 2008, Studi Analisa Daya Keluaran Generator Sinkron Tiga Fasa Dengan Rotor Silinder, Laporan Proyek Akhir, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Doble Engineerinf Company, *F6000 Family Of Power System Simulators User Guide*, United State Of America.
- Government Of The Republic Of Indonesia Ministry Of Public Works and Power Karangates Project, 1972, *Instructions For Indoor Switchgear and Control Equipment*, Tokyo Shibaura Electric CO,.Ltd, Japan.
- Jafar, Ahmad, 2010, Analisis Masalah Sistem Proteksi Generator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Di PT. IP Unit Bisnis Pembangkitan Suralaya, Laporan Proyek Akhir, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Juhari, Dipl. Eng, S. Pd, 2013, *Generator Semester 3*, Jakarta.
- Mahmud, Umar, 2016, *Ratio Matching Tap dan Arus Pickup Rele Diferensial GBT2D Form BT2*, Laporan Proyek Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Nippon Koie, Co. Ltd., 1972, *Operation and Machine Manual Karangates Power Station*.
- Nurrahman, Arief, 2016, Analisis Gangguan Kecepatan lebih (*overspeed*) pada generator 3 fasa 11KV/35MW Unit 3 Akibat Hilang Beban DI PT. PJB UP Brantas Unit PLTA Sutami, Laporan Proyek Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- PLTA Sutami, 1991, *Laporan Major Overhaul Unit 3*, Karangates.
- PLTA Sutami, 1993, *Laporan Major Overhaul Unit 3*, Karangates.
- PLTA Sutami, 2015, *Laporan Major Overhaul Unit 3*, Karangates.