

## DAFTAR PUSTAKA

Hendrianto, A dan Umar Mahmud, 2016, Sistem Penguatan Medan Magnet (Eksitasi) pada Generator PLTA Sutami, *Laporan Kerja Praktek*, Diploma Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Mardatillah, Imam, 2010, *Pengaruh Tingkat Keausan Generator pada Kapal*, Teknik Sistem Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Surabaya.

Miftahurrozak dkk, 2014, *Dasar Pemeliharaan Listrik dan Kontrol Instrumen Edisi 1*, PLN Corporate University, Jakarta.

Nippon Koie, Co. Ltd., 1972, *Operation and Machine Manual Karangkates Power Station*.

Nippon, Sharya Seizo, Co. Ltd., 1972, *Technical Specification Generator Set Karangkates Power Station*.

Pane, E., 2009, Studi Sistem Eksitasi dengan Menggunakan Permanent Magnet Generator (Aplikasi pada Generator Sinkron di PLTD PT. Manunggal Wiratama), *Tugas Akhir*, Departemen Teknik Elektro, Universitas Sumatera Utara, Medan.

PLTA UP Brantas, 2010, *SOP PLTA Sutami*, PT.PJB, Malang.

Rajaguguk, B. T., 2009, Pengaruh Perubahan Arus Eksitasi Terhadap Arus Jangkar dan Faktor Daya pada Motor Sinkron 3 Fasa (Aplikasi pada Laboratorium Konversi Energi Listrik FT-USU), *Tugas Akhir*, Departemen Teknik Elektro, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Anonim, 2010, *Carbon Brushes for Motors and Generators Technical Guide*, Mersen, France.

Anonim, 2010, *Maintenance of Carbon Brushes, Brush-Holders, Commutators and Slip Rings*, Mersen, France.

Anonim, 2010, *How to Select Carbon Brushes for Motors and Generators*, Morgan AM&T, USA.

Anonim, 2013, *Carbon Brush & Holder Technical Handbook*, Morgan, USA.