

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013, Makalah: *Sistem Proteksi Generator Sinkron Berkapasitas Besar Berdasarkan Standar IEEE 242.2001*. MAGATRIKA. Yogyakarta
- Data Pengujian commissioning PT. PLN (persero) – PLTU 2 Jateng Adipala Cilacap
- Marsudi, Ir. Djiteng, 2005 , *Pembangkitan Energi Listrik*, Erlangga, Jakarta.
- Ma'ruf, Syafaat, 2016, Laporan Proyek Akhir, *Analisis Proteksi Transformator Daya Dengan Relai Diferensial di PT.PLN (Persero) Sektor Bukit Asam*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nurrahman, Arief, 2016, Laporan Proyek Akhir, *Analisis Gangguan Kecepatan Lebih (Overspeed) Pada Generator 3 Fasa 11KV/35MW Unit 3 Akibat Hilang Beban di PT.PJB UP Brantas Unit PLTA Sutami*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- RCS-985G Generator Protection Instruction Manual, NR Electric Co., LTD
- Yudha, Hendra Marta, 2008, *Rele Proteksi : Prinsip dan Aplikasi*, Universitas Sriwijaya, Palembang.