

## DAFTAR PUSTAKA

- Christopoulos, C., A. Wright (auth).(1999). *Electrical Power System Protection* .UK.
- Zulkarnaini., Eko Saputra H. (2011). “Evaluasi Koordinasi Relay Proteksi Pada Feeder Distribusi Tenaga Listrik”. Jurnal Teknik Elektro ITP. Vol 01, No 01.
- Hutahuruk, T.S. (1999). *Pengetahanan Netral Sistem Tenaga dan Pengetahanan Peralatan*. Jakarta:Erlangga.
- Brown, J. D., F. A. Fisher., W. Neugebauer., J. Panek (1995).*Transmission Line Insulation Coordination*. Washington.
- Tobing, Bonggas L. *Peralatan Tegangan Tinggi*.(2012). Jakarta: Erlangga.
- Suswanto, Daman, *Diktat Kuliah: Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, Teknik Elektro Universitas Negeri Padang, Padang.
- Marsudi, Djiteng. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Nugraha, Sandi. (2014). Analisa Setting Koordinasi Over Current Relay Pada Trafo 60 MVA 150/20 kV dan Penyulang. Skripsi Sarjana Teknik Elektro pada FPTK UPI Bandung: tidak diterbitkan. Materi Seminar Tugas Akhir.
- Pratama, Rudianto Putra. (2012). “perancangan Sistem Proteksi (Over current dan Ground Fault Relaay) Untuk Koordinasi Pengaman Sistem Kelistrikan PT.Semen Gresik Pabrik Turban IV”. Proceedings Seminar Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro FTI-ITS.
- Gonen, Turan. (1986). *Electric Power Distribution System Engineering*. United States: Mc Graw.
- Priyono, Sugeng. (2010). “Koordinasi Sistem Proteksi Trafo 30 MVA di Gardu Induk !50 KV Krapyak”.

Ariel, Giovanni Joshua. (2011). Perancangan Koordinasi Rele Arus Lebih Pada Perubahan Jumlah Pembangkit Listrik di Daerah Operasi CNOOC SES LTD Bagian Utara. Skripsi Sarjana Teknik Elektro pada FT UI: tidak diterbitkan.

Grainger, John. J., William D., Stevenson JR. (1994). *Power System Analysis*. Singapore: MC graw.

Warsito, Adhi. (2012) Analisis Evaluasi Setting Relay OCR Sebagai Proteksi Pada Jaringan Distribusi Dengan Pembangkitan Terdistribusi (Studi Kasus Pada Penyulang BSB 4, Kendal – Jawa Tengah). Jurnal Teknik Elektro FT UNDIP.