

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Irfan. (2009). *Analisa Setting Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah pada Penyulang Sadewa di GI Cawang*. Skripsi pada FT UI Depok: tidak diterbitkan.
- Tobing, Bonggas.L. (2012). *Peralatan Tegangan Tinggi*, Jakarta: Erlangga.
- Marasudi, Djiteng.(2006). *Oprasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Febriadi, Nanda. (2008). *Analisa Rele Arus Lebih dan Rele Gangguan Tanah Sebagai Pengaman Motor Induksi, Kabel dan Trafo pada Plant XI di PT Indocement*, Skripsi pada FT UI Depok: tidak diterbitkan.
- Didik, susilo widianto. *Power transformer design aspect*. PT Unindo-Areva. Jakarta
- Etap Power station ( Manual Book ). (2006). CD copy.
- Gonen, Turan. (1986). *Electric Power Distribution System Engineering*. Singapore: McGraw-HillBook Company
- Suswanto, Daman. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Hasan, Bachtiar. (2006). *Sistem proteksi pembangkitan tenaga listrik*, pustaka ramadhan. Bandung.
- Hutahuruk, T.S. (1987). *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga & Pengetanahan Peralatan*. Jakarta: Erlangga.
- Kadir, A.(2010). *TRANSFORMATOR*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- PT PLN (persero) P3B Jawa Bali. 2005c. *Modul Pelatihan Relay OCR*, Badan Penerbit PLN. Jakarta
- PT PLN (persero) P3B Jawa Bali. (2008). *Kaidah Koordinasi Sistem Proteksi Trafo Dengan Penyulang 20 kV sistem Jawa Bali*, Badan Penerbit PLN. Jakarta.
- Rao, Sunil. (2008). *Switchgear Protection and Power Systems* : Khanna Publisher.
- Soemantri, Maman. (2011). *Modul Dasar Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Bandung : UPI.

Stevenson, William D. (1982). *Power System Analysis*, Mc Graw-Hill. International Edition.

Suswanto, Daman. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Universitas Negeri Padang.

Teteleta, K.W. (2011). *RELE ARUS LEBIH / OVER CURRENT RELAY (OCR)* [Online ].

Tersedia : <http://kitekwenky.blogspot.com/2011/10/rele-arus-lebih-over-current-relay-ocr.html> [12 oktober 2011 ] .

Zulkarnaini dan Saputra, E.H. (2012). “*Evaluasi koordinasi Relay Proteksi pada Freeder distribusi Tenaga Listrik (GH Tanjung Ampalu Sijunjung)*”. **1,1**, 10-18