

DAFTAR PUSTAKA

1. A Faisal. 2011, *Generator Sinkron Tiga Fasa*. Medan : Universitas Sumatera Utara
2. Halomoan, Cristof Naek. 2008, *Gangguan Pada Sistem Tenaga Listrik*. <http://qtop.files.wordpress.com/2008/12/gangguan-pada-sistem-tenaga-listrik.pdf>
3. Halomoan, Cristof Naek. 2008, *Studi Konsep Adaptif Rele Jarak Terhadap Kegagalan Jaringan Transmisi Saluran Ganada Muara Tawar Cibat* (500kV). Depok : FT UI
4. Hage. Juli 2009. *Relay Arus Lebih*. <http://dunia-listrik.blogspot.com/2009/07/relay-arus-lebih.html>
5. I Anaa, H Nasrun, dan Syahrizal. 2013, *Penentuan Setting Rele Arus Lebih Generatordan Rele Diferensial Transformator Unit 4 PLTA Cirata II*. Bandung : Jurnal Reka Elkomika
6. Kitek Wenky Teteleta. Oktober 2011, *Rele Arus Lebih / Over Current Relay (OCR)*. <http://kitekwenky.blogspot.com/2011/10/rele-arus-lebih-over-current-relay-ocr.html>
7. Lutro. Februari 2013, *Satuan Per Unit (pu)*. <http://lutro.blogspot.com/2013/02/satuan-per-unit-pu.html>
8. Mahendra Dedi. 2009. *Studi Proteksi Gangguan Hubung Tanah Pada Stator Generator Menggunakan Metode Tegangan Harmonisa Ketiga*. Medan : Universitas Sumatera Utara
9. Manalu Zebulon. Juni 2012, *Sistem Proteksi Generator Dan Sistem Proteksi Trafo Pembangkit*. Medan : Universitas Negeri Medan
10. Nova, Tirza dan Syahrizal . 2011, *Perhitungan Setting Rele OCR dan GFR pada Sistem Interkoneksi Diesel Generator di Perusahaan "X "*.Bandung : Jurnal Relka Elkomika
11. PT. PLN (Persero) P3B. September 2005, *Pelatihan O&M Relai Proteksi Gardu Induk*. No Dokumen : NO.P3BOMROT/01/TDSR.
12. RS Carlos, Rumiasih. 2012. *Praktikum Sistem Proteksi*. Modul Praktikum

Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

13. Sant Hari. 2013, *Pengertian, Fungsi, Prinsip, dan Cara Kerja Relay*.
<http://www.elangsakti.com/2013/03/pengertian-fungsi-prinsip-dan-cara.html>
14. Sarimun Wahyudi. April 2012, *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*.
Depok : Garamond
15. Stevenson, Wiliam D. 1994, *Analisis Sistem Tenaga Listrik Edisi keempat*.
Jakarta : Erlangga

LAMPIRAN