

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]Admin. *Komponen Listrik*. (<http://listrikonlen.blogspot.com/2012/04/fungsi-komponen-pada-transformator-tiga.html>, diakses pada tanggal 5 Februari 2014).
- [2]Baktianto, Riza. 2011. *CB Pengaman di Tiang*. (<http://rizabaktianto.blogspot.com/2011/11/circuit-breaker-kontruksi-di-tiang.html>, diakses pada tanggal 5 Februari 2014).
- [3]Budi, Feri. 2011. *Jenis-jenis Trafo Arus*. (<http://infokitabersama123.blogspot.com/2013/04/jenis-jenis-trafo-arus-mesin-listrik.html>, diakses pada tanggal 5 Februari 2014).
- [4]Buku I PT PLN (Persero): Jakarta Selatan.
- [5]Bushing. (<http://www.indiamart.com/balajielectrical/transformer-bushing.html>, diakses pada tanggal 5 Februari 2014).
- [6]Carlos RS dan Rumiasih. *Praktikum sistem Proteksi TL 122610*. Tidak diterbitkan
- [7]Iwan. 2011. *Konsep Dasar dan Ruang Lingkup Proteksi Sistem Distribusi*. ([iwan78.files.wordpress.com/sistem-proteksi.pdf](http://iwan78.files.wordpress.com/sistem-proteksi.pdf), diakses pada tanggal 2 Juni 2014)
- [8]Kadir, Abdul. 2000. *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- [9]PT. KDSC. 2011. *Manual Book PMCB*. Surabaya.
- [10]Samulah, Hazairin. 2004. *Dasar-dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- [11]Saodah. 2008. *Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIDI dan SAIFI*. Yogyakarta: Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi 2008.
- [12]Sari, Marshella. 2012. *Sistem Pengaman Listrik*. (<http://www.slideshare.net/marshellasari/sistem-pengaman-listrik>, diakses pada tanggal 5 Februari 2014).
- [13]Sarimun, Wahyudi. 2012. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Depok: Garamond.
- [14]Solinar, Chandra. 2010. *Kubikel (Panel Utama dan Panel Pembagi)*. (<http://www.scribd.com/doc/43558315/Laporan-Survey-Inst-teg-Menengah-2>, diakses pada tanggal 5 Februari 2014).

- [15]SPLN 59 : 1985
- [16]Suhail & Zhanggischan. 2004. *Prinsip Dasar Elektronik*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- [17]Teteleta, Kitekwenky. 2011. *Rele Arus Lebih / Ovr Current Relay (OCR)*. (<http://kitekwenky.blogspot.com/2011/10/rele-arus-lebih-over-current-relay-ocr.html>, diakses pada tanggal 6 Maret 2014).
- [18]Tobing, Bongas L. 2003. *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- [19]*Transformers*. (<http://www.ecvv.com/product/1988197.html> dan <http://www.ecvv.com/product/2488560.html>, diakses pada tanggal 5 Februari 2014).