

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul Kadir. 2000. *Distribusi dan Utilitasi Tenaga Listrik*. Jakarta: UI Press. Hal 5
- [2] Anonim. 2011. *Pelatihan Penyediaan Data GIS untuk Manajemen Distribusi Listrik PT.PLN (Persero) WS2JB*. PT. PLN(Persero): Palembang.
- [3] Central Invertech. *Tang Ampere*. <http://electronicsrepair32.wordpress.com/2013/01/18/tang-ampere/>. Diakses 25 Maret 2015.
- [4] Firmansyah, Anton. 2014. *Modul Praktikum Pemrograman Komputer*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [5] Huda, Dana. 2013. *Pengertian Alat Ukur dan Pengukuran*. <http://nakhodaku.blogspot.com/2013/05/pengertian-alat-ukur-dan-pengukuran.html>. Diakses 20 Maret 2015.
- [6] Hutahuruk, T.S. 1996. *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- [7] Maula. 2010. *Profil Tegangan*. <http://blog.trisakti.ac.id/jetri/files/2010/01/14.2-maula-ProfilTegangan-hal-21-40.pdf>. Diakses 20 Maret 2015
- [8] PT. PLN (Persero). 2010. *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi Dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. PT. PLN (Persero): Jakarta Selatan.
- [9] PT. PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan. *Teknik Listrik Terapan*. PT. PLN (Persero): Bogor.
- [10] PT. PLN (Persero) Unit Pembangunan VIII. 2011. *PLN Bali Selatan Bangun 329 Gardu Sisipan*. <http://www.pln.co.id/uipkitthermaljb?p=1209>, diakses 25 Maret 2015.
- [11] PUIL 2000
- [12] Ramdhani, Mohammad. 2005. *Rangkaian Listrik (Revisi)*, Hlm 180
- [13] Sitepu, Juliana. 2011. *Studi Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Trafo Distribusi PLN Ranting Lubuk Pakam*. Tugas Akhir Teknik Elektro Program Strata I Universitas Sumatera Utara. Tidak diterbitkan.

- [14] SPLN 42-10: 1993. *Kabel Pilin Udara Tegangan Pengenal 0,6/1 KV (NFA2X-T/NFA2X/NF2X)*.
- [15] SPLN 64:1985. *Data Resistansi dan Reaktansi Kabel Penghantar*
- [16] SPLN 72: 1987. *Spesifikasi Desain Untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*.
- [17] Stevenson, William D. 1994. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [18] Subir, Ray. 2007. *Electrical Power System*. Pretience Hall of India Private Limited.
- [19] Suhadi dkk.2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*.Hal 11
- [20] Thamrin, Fanoeel. 2012. *Studi Infrensi Fuzzy Tsukamoto untuk Penentuan Faktor Pembebanan Trafo PLN*. Program Studi Magister Informatika Universitas Diponegoro. Tidak diterbitkan.
- [21] Theraja, B.L. 1983. *Worked Example in Electrical Technology*. New Delhi: Techouse.
- [22] Zuhail. 1995. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.