

DAFTAR PUSTAKA

- Ansyori, Insya. 2013. *Pembangkit Tenaga Listrik*. (<http://insyaansyori.blogspot.com/2013/09/pembangkit-tenaga-listrik.html>, diakses 28 April 2014).
- Ardiansyah, Ahmad. 2010. *Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kv*. Skripsi. Tidak Diterbitkan.
- Firmansyah, Anton. 2014. *Modul Praktikum Pemrograman Komputer*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hutahuruk, T.S. 1996. *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Kadir, Abdul. 2000. *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Kothari, D.P dan I.J. Nagrath. 2008. *Power System Engineering*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Education Private Limited.
- PT.PLN (Persero). 2010. *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. PT.PLN (Persero): Jakarta Selatan.
- PT.PLN (Persero) P3B Jawa Bali. 2011. *SUTT/SUTET*. (<http://www.pln.co.id/p3bjawabali/?p=455>, diakses 28 April 2014).
- PT.PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan. *Teknik Listrik Terapan*. PT.PLN (Persero): Bogor.
- PT.PLN (Persero) Unit Pembangunan VIII. 2011. *PLN Bali Selatan Bangun 329 Gardu Sisipan*. (<http://www.pln.co.id/uipkitthermaljb?p=1209>, diakses 28 April 2014).
- Purba, Sutrisno. 2008. *Studi Tentang Kualitas Kinerja Transformator Distribusi dalam Melayani Beban dengan Regulasi Tegangan dan Efisiensi sebagai*

Parameter. Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara. Tidak diterbitkan.

Sarimun, Wahyudi. 2011. *Buku Saku Pelayanan Teknik (Yantek)*. Depok: Garamond.

Smith, Ralph. J. 1990. *Rangkaian, Piranti, dan Sistem*. Jakarta: Erlangga.

Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) 72:1987. *Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.

Stevenson, William D. 1994. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga.

Suartika, Made dan I Wayan Arta Wijaya. 2010. *Rekonfigurasi jaringan tegangan rendah (JTR) untuk memperbaiki drop tegangan di daerah Banjar tulungnyuh klungkung*. Jurusan teknik elektro universitas udayana. Tidak diterbitkan.

Subir, Ray. 2007. *Electrical Power System*. Pretince Hall of India Private Limited.

Thamrin, Fanoeel. 2012. *Studi Inferensi Fuzzy Tsukamoto untuk Penentuan Faktor Pembebanan Trafo PLN*. Program Studi Magister Informatika Universitas Diponegoro. Tidak diterbitkan.

Theraja, B.L. 1983. *Worked examples in Electrical Technology*. New Delhi: Techouse.

Zuhal. 1995. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.