

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2011.*Modul Praktikum Sistem Tenaga Listrik*.Jakarta : Tim Lab.Tenaga Listrik Teknik Elektro UI
- Ardiansyah, A. 2010. *Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV*. Medan: Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara
- Daman Suswanto. 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik untuk Mahasiswa Teknik Elektro*. Padang : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.
- Firmansyah, Anton. 2015. *Modul Pelatihan ETAP*. Palembang: Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya
- Ir. Badruddin. 2013. *Modul II Sistem Distribusi*.Bengkulu: Pusat Pengembangan Bahan Ajar UMB
- Kadir, Abdul. 2000. *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas IndonesiaPress.
- PT.PLN (Persero) Unit Induk Pembangunan VIII. 2011. “*PLN Bali Selatan Bangun 329 Gardu Sisipan*”.<http://www.pln.co.id/uipkitthermaljb/?p=1209>. Diakses pada 10 Mei 2015 jam 20.15.
- Smith, Ralph J., 1990. *Rangkaian Piranti dan Sistem*. Jakarta: Erlangga
- Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) No. 50 : 1997, No. 70-1 : 1985, No. 72 : 1987, No. 42 : 1993 beserta revisinya.
- Stevenson, William D. 1994. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Edisi Keempat. Jakarta: Erlangga.
- Suhadi, dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

- T.S., Hutahuruk. 1996. *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga
- Theraja, B.L. 1983. *Worked examples in Electrical Technology*. New Delhi: S.Chand Limited.
- Tim Udiklat PT.PLN. *Diktat Jasa Pendidikan dan Pelatihan PT.PLN (Persero) Teknik Listrik Terapan*. Pusdiklat PT.PLN
- Tim Udiklat PT.PLN. *Diktat Jasa Pendidikan dan Pelatihan PT.PLN (Persero) Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Pusdiklat PT.PLN
- Tim Udiklat PT.PLN. *Diktat Jasa Pendidikan dan Pelatihan PT.PLN (Persero) Kriteria Desain Jaringan Tegangan Rendah*. Pusdiklat PT.PLN
- Zuhal. 1995. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.