



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad Ardiansyah. 2010. *Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV*. Skripsi. Tidak Diterbitkan.
- [2] Cahyanto, Dwi Restu. 2007. *Studi Perbaikan Kualitas Tegangan dan Rugi- Rugi Daya*. Skripsi. Tidak Diterbitkan.
- [3] Carlos, 2008. *Rugi Daya Aktif Saluran Pada Jaringan Distribusi Daya Listrik*. Karya Ilmiah. Tidak Diterbitkan.
- [4] Grainger, J. John dan Wiliam D.Stevenson. 1994. *Power System Analysis*. Singapore: MCGraw-Hill, Inc.
- [5] Hutaaruk, T.S. 1985. *Transimisi Daya Listrik*. Jakarta: P.T. Gelora Aksara Pratama.
- [6] Hutaaruk, T.S. 1996. *Transimisi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [7] Kadir, Abdul. 2000. *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- [8] Kadir, Abdul. 2000. *Pengantar Teknik Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- [9] Kothari, D. P dan I. J. Nagrath. 2008. *Power System Engineering*. New Delhi: Tata MCGraw-Hill Publishing Company Limited.
- [10] Kothari, D. P dan I. J. Nagrath. 2009. *Modern Power System Analysis Third Edition*. New Delhi: Tata MCGraw-Hill Education Private Limited.
- [11] Pabla, A. S. 1991. *Sistem Distribusi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [12] Ray, Subir. 2007. *Electrical Power Systems*. New Delhi: Pretince Hall Of India Privite Limited.
- [13] Saadat, Hadi. 1999. *Power System Analysis*. New York :



McGraw-Hill Book Company.

- [14] Smith, J. Ralph. 1990. *Rangkaian, Piranti dan Sistem*. Jakarta: Erlangga.
- [15] SPLN 41-8:1981. *Hantaran Aluminium Campuran (AAAC)*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- [16] SPLN 41-10:1991. *Penghantar Aluminium Paduan Berselubung Polietilen Ikat Silang (AAAC-S)*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- [17] SPLN 64:1985. *Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- [18] SPLN 72:1987. *Spesifikasi Desain Untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- [19] Suhadi, dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [20] Theraja, B.L. 1983. *Worked Examples In Electrical Technology*. New Delhi: Techouse.
- [21] Zuhail. 1995. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: Gramedia.