

**DAFTAR PUSTAKA**

1. Grainger, J . John dan Wiliam D.Stevenson. 1994. Power System Analysis. Singapore: MCGraw-Hill, Inc.
2. Hutauruk, T.S. 1985. Transimisi Daya Listrik. Jakarta: P.T. Gelora Aksara Pratama.
3. Hutauruk, T.S. 1996. Transimisi Daya Listrik. Jakarta: Erlangga.
4. Kadir, Abdul. 2000. Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik. Jakarta: Universitas Indonesia.
5. Kadir, Abdul. 2000. Pengantar Tekm'k Tenaga Listrik. Jakarta: Universitas Indonesia.
6. Kothari, D. P dan I. J. Nagrath. 2008. Power System Engineering. New Delhi: Tata MCGraw-Hill Publishing Company Limited.
7. Kothari, D. P dan I. J . Nagrath. 2009. Modern Power System Analysis Third Edition. New Delhi: Tata MCGraw-Hill Education Private Limited.
8. M.Rohman, Hidayad . 2014. Analisa Perhitungan Drop Tegangan Menggunakan Rumus Dan Menggunakan Aplikasi Etap 7,5 Pada Penyulang Semeru Di Gardu Induk Simpang Tiga Indralaya. Skripsi. Tidak Diterbitkan.
9. Pabla, A. S. 1991. Sistem Distribusi Daya Listrik. Jakarta: Erlangga.
10. Ray, Subir. 2007. Eletrical Power System. New Delhi: Pretince Hall Of India Privite Limited.
11. SPLN 41-8:1981, Hantaran Alumunium Campuran (AAAC). Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
12. SPLN 64:1985, Pertunjukan Pemilihan dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.