



DAFTAR PUSTAKA

- ¹Ardiansyah, A. 2010. Jaringan Distribusi Tenaga Listrik. Medan :Universitas Sumatera Utara.
- ²B.I Theraja, 1983, Worked Examples in Electrical Technology, Techouse.
- ³Daman Siswanto. 2009. Sistem Distribusi Tenaga Listrik Edisi Pertama. Jakarta: Erlangga
- ⁴Hadisantoso, Feri. Analisa Penurunan Tegangan (Voltage Drop) dan Rugi-rugi (Losses) Penyulang Menggunakan ETAP di Gardu Induk Bandung Selatan,
- ⁵Multa, Lestanto, dkk. 2013. Modul Pelatihan Etap. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- ⁶PT. PLN PERSERO. 2010. Buku 1 : Kriteria Desain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik. Jakarta
- ⁷PT. PLN PERSERO. 2010. Buku 4 : Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik. Jakarta.
- ⁸Subir Pay, 2007, Electrical Power Systeri, Pretince Hall of India Privite Limited.
- ⁹Suhadi dkk. Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jillid 1. Jakarta : Gramedia
- ¹⁰Sulasno. 2001. Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- ¹¹T.S. Hutauruk, 1996, Transmisi Daya Listrik, P.T Gelora Aksara Pratama.
- ¹²Willian D Stevenson, Analisis Sistem Tenaga Listrik. Edisi Keempat.
- ¹⁴Y.othari, D. P dan 1. J. Nagrath, 2008, Power System Engineering. Tata MCGraw-Hill Publishing Company Limited.
- ¹⁵Zuhal, 1995, Dasar Teknik Listrik dan Elektronika Daya.