

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D William, Analisis Sistem Tenaga Listrik, Jakarta, 1994.
- [2] Erhaneli, Aldi Riski. 2013. Pengaruh Penambahan Jaringan terhadap drop Tegangan pada SUTM 20 KV Feeder Kersik Tuo Rayon Kersik Tuo Kabupaten Kerinci. Padang : Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang.
- [3] Gonen, Turan. 1986. Electric Power Distribution System Engineering. USA: McGraw-Hill.
- [4] Kelompok Kerja Standar Konstruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. 2010. Buku I Kriteria Desain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik. Jakarta: PT PLN (Persero).
- [5] Lesnato Multa, Restu Prima. Modul Pelatihan ETAP 11. Magatrika UGM, September 2013.
- [6] Marsudi, Djiteng. 2006. Operasi Sistem Tenaga Listrik. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [7] Mulyadi, Tedi. 2017. Jenis – Jenis Konduktor.  
<https://budisma.net/2017/06/jenis-jenis-konduktor.html>
- [8] PT PLN (Persero) Buku I. 2010. Kriteria Disain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik.
- [9] PT PLN (Persero) Pusat Pendidikan Dan Pelatihan. 2010. Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Jakarta : PT. PLN(Persero).
- [10] PT PLN (Persero) ULP Sleman. (2018). Panjang Jaringan dan Beban GI Medari. Sleman : PT PLN (Persero) ULP Sleman.
- [11] Rifqi Muhammad, Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 kV, Semarang, 2010.
- [12] SPLN 72. 1987. Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR). Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- [13] SPLN 95. 1994. Transformator Dengan Pengaman Sendiri Fase Tunggal Untuk Jaringan Sistem Fase-Tiga 4-Kawat. Jakarta : PT PLN(Persero).
- [14] SPLN 1. 1995. Tegangan-Tegangan Standar. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- [15] Sulasno. 2001. Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Semarang : Universitas Diponegoro.