

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. SPLN 72. 1987. Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR). Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara
- [2]. Hasim Asy'ari, Jatmiko, Ivan Bachtiar Rivai . 2003. Perbaikan Tegangan Untuk Konsumen. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- [3]. 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
- [4]. SPLN 1. 1995. Tegangan-Tegangan Standar. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara
- [5]. Sulasno. 2001. Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Semarang : Universitas Diponegoro
- [6]. D William, Analisis Sistem Tenaga Listrik, Jakarta, 1994
- [7]. Rifqi Muhammad, Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 kV, Semarang, 2010
- [8]. <https://www.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik/tariff-adjustment>