



DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, F. I. and Nugroho, A. (1984) 'Analisis jatuh tegangan dan rugi daya pada jaringan tegangan rendah menggunakan software etap 12.6.0', pp. 0–6.
- Lesnanto, M. and Aridani, R. P. (2013) 'Modul Pelatihan ETAP', *Modul Pelatihan ETAP*, p. 58.
- Ostrom, E. (2010) 'Buku 1 Kriteria Desain Engineering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik', *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, pp. 1–170.
- PLN (2010) 'Buku 3 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik', p. 176.
- PT. PLN (1995) 'Standar-Standar Tegangan', *Standar Perusahaan Listrik Negara*, p. 5.
- Roza, I. (2019) 'Analisa Perbaikan Drop Voltage Dengan Trafo Sisip Sistem Distribusi JTR di PT . PLN (PERSERO) RAYON', *Semnastek Uisu*, 1(1), pp. 133–135.
- SPLN 72 (1987) 'Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)', *Spln 72*, p. 15.
- Studi, P. *et al.* (2006) 'Arya Pamungkas Subuh Isnur Haryudo', (5).
- Suartika, M. (2010) 'Memperbaiki Drop Tegangan Di Daerah Banjar Tulangnyuh Klungkung', *Jurus Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana*, 9(Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran, Bali,), p. 7.
- Sugianto, S., Jaya, A. and Ashad, B. A. (2020) 'Analisis Rugi-Rugi Daya Jaringan Distribusi Penyulang POLDA Area Makassar Utara Dengan ETAP 12.6', *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 7(1), pp. 51–54. doi: 10.33387/protk.v7i1.1690.
- Tanjung, A. *et al.* (2014) 'GARDU INDUK TELUK LEMBU DAN PLTMG LANGGAM POWER', 11(2), pp. 160–166.
- Warsito, A., Winardi, B. and Hapsari Kusumastuti, D. (2016) 'Tanjungsari Guna Mengurangi Drop Tegangan Konsumen Pada Pt Pln (Persero) Rayon Semarang Selatan', *Transmisi*, 18(2), pp. 1–5.