

DAFTAR PUSTAKA

- A. N. Handayani, Fani Istiana, Yuningtyastuti. 2016. "Analisis Jatuh Tegangan dan Rugi Daya Pada Jaringan Tegangan Rendah Menggunakan Software Etap 12.6.0". Jurnal Teknik Elektro. Universitas Diponegoro.
- Abdul Hamidi, Budi Sukoco, dan Agus Adhi Nugroho. 2019. "Analisa *Drop* Tegangan Sambungan Rumah pada Saluran Kabel Tegangan Rendah (SKTR) Transformator 1 Fasa Di PT. PLN (Persero) UPJ Juwana". Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) 2. Universitas Islam Sultan Agung.
- Agung Nugroho, Eko Setiawan. 2015. "Analisa Perbaikan *Losses* dan Jatuh Tegangan Pada Jaringan Sambungan Rumah Tidak Standar dengan Simulasi Software ETAP 7.5.0". Jurnal Transmisi. Universitas Diponegoro.
- Bagas Septian Pamungkas. 2018. "Penurunan Jatuh Tegangan dan *Losses* Akibat Sambungan Rumah (SR) Deret dengan Rekonfigurasi SR serta Simulasi ETAP 12.6.0 di Penyulang PDN 4 PT PLN (Persero) Rayon Pedan". Laporan Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada.
- Hamles L. Latupeirissa, Halamoan M. Muskita, dan Critter A, Leihitu. 2018. "Analisis Kerugian Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah (JTR) 380/220 Volt Gardu Distribusi Politeknik Negeri Ambon". Jurnal Simetrik. Politeknik Negeri Ambon.
- I. W. S. I Ketut Ta, I Gede Nyoman Sangka. 2017. "Analisis Persentase Pembebanan dan Drop Tegangan Jaringan Tegangan Rendah Pada Gardu Distribusi Ga 0032 Penyulang Wibrata". Jurnal Teknik Elektro. Politeknik Negeri Bali.
- I Gede Agus Handi Saputra, I Wayan Arta Wijaya, I Gst. Nrg. Janardana. 2017. "Rekonfigurasi Jaringan Sambungan Rumah untuk Mengurangi Rugi-rugi Daya dan Jatuh Tegangan di Perumahan Nuansa Kori Jimbaran". Jurnal Spektrum. Universitas Udayana.

- Kelompok Kerja Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. Standard Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik. PT PLN (Persero). 2010.
- Kelompok Pembakuan Bidang Distribusi dan Kelompok Kerja Konstruksi Distribusi. 1987. SPLN 72:1987. Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR). Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- M. Taufieq Haerwana. 2014. “Evaluasi Profil Tegangan dan Susut Daya Pada Saluran Udara Tegangan Rendah (SUTR) di Komplek Perkantoran Kabupaten Sambas”. Jurnal Teknik Elektro. Universitas Tanjungpura.
- Made Suartika, I Wayan Arta Wijaya. 2010. “Rekonfigurasi Jaringan Tegangan Rendah (JTR) untuk Memperbaiki *Drop* Tegangan di Daerah Banjar Tulangnyuh Klungkung”. Jurnal Teknologi Elektro. Universitas Udayana.
- Multa, Lesnanto, Restu Prima Aridani. 2013. Modul Pelatihan ETAP. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada.
- Tadjuddin Thalib Bini, A. Nurul Maajidah, Anugrah Trisakti Putra. 2015. “Analisis Jatuh Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah PT. PLN (Persero) Rayon Takalar”. Jurnal ElektriKA. Politeknik Negeri Ujung Pandang.