

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Rayhans Najib Al-Farouq ; Ir. Bonar Sirait, M.Sc, IPM.; Zainal Abidin, S.T., M.Eng. 2021. Analisis Rencana Pemasangan Transformator Distribusi Sisipan Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 Kv Di Penyulang Kijing. Universitas Tanjungpura Pontianak
- [2]. PT PLN (Persero). SPLN No. 50 Tahun 1997. Spesifikasi Transformator Distribusi, *Standar Perusahaan Listrik Negara*. Jakarta.
- [3]. Haerwana, M. Taufieq. 2017. Evaluasi Profil Tegangan Dan Susut Daya Pada Saluran Udara Tegangan Rendah (SUTR) Di Komplek Perkantoran Kabupaten Sambas. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura Vol. 1 No. 1*. Pontianak : Universitas Tanjungpura.
- [4]. Nopianto, Ardhi Surya. 2016. Perhitungan Jatuh Tegangan Dan Susut Daya Serta Upaya Perbaikan Penyaluran Daya Listrik Pada PT. PLN (PERSERO) Rayon Sambas. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura Vol. 2 No. 1*. Pontianak : Universitas Tanjungpura.
- [5]. Effendi, Asnal.; Dewi, Arfita Yuana.; dan Crismas, Edward. 2017. Analisa Drop Tegangan PT PLN (PERSERO) Rayon Lubuk Sikaping Setelah Penambahan PLTM Guntung. *Jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Padang Vol. 6 No. 2*. Padang : Institut Teknologi Padang.
- [6]. Bangun, Bastanna Erlayas. 2010. Studi Penempatan Transformator Distribusi Berdasarkan Jatuh Tegangan (Studi Kasus Pada PT. PLN (PERSERO) Rayon Medan Kota. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- [7]. Fadli, Najmul M.; Seniari, Ni Made.; dan Ginarsa, I Made. 2020. Analisis Rencana Pemasangan Transformator Sisipan Pada Saluran Transformator Distribusi Penyulang Pagutan (Studi Kasus : Transformator Distribusi AM097 Di Jalan Banda Seraya, Pagesangan, Kota Mataram) Vol. 7 No. 1. Mataram : Universitas Mataram.
- [8]. Luhur, M. Setia Budi. 2015. Perencanaan Pemasangan Transformator Sisipan Gardu Distribusi I.2014 Dengan Menggunakan ETAP 12.6. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.

- [9]. Mulyadi Yadi. 2012. Operasi Sistem Tenaga Listrik. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia.
- [10]. Saadat, Hadi. 1999. Power System Analysis. New York : McGraw-Hill Book Company.
- [11]. PT. PLN (Persero). SPLN No. 64 Tahun 1985. Petunjuk Pemilihan Dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah, *Standar Perusahaan listrik Negara*. Jakarta.
- [12]. PT. PLN (Persero). SPLN No. 115 tahun 1995. Tiang Kayu Untuk Jaringan Distribusi. *Standar Perusahaan Listrik Negara*. Jakarta.
- [13]. PT. PLN (Persero). SPLN D3.019-1 Tahun 2012. Spesifikasi Tiang Listrik dan Lengkapannya Bagian 1 : Tiang Baja. *Standar Perusahaan Listrik Negara*. Jakarta.
- [14]. Sihombing, S Mitro. 2012, Desember 21. Tegangan Jatuh (*Drop Tegangan*).
- [15]. Sirait, B. 2020. Diktat Kuliah Sistem Distribusi. Pontianak : Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [16]. Sirait, B. 2017. Diktat Kuliah Analisa Sistem Tenaga. Pontianak : Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [17]. T, S. Hutahuruk. 1985. Transmisi Daya Listrik. Erlangga, Jakarta, 1985.
- [18]. SPLN T6.001 Tahun 2013. Spesifikasi Desain Untuk Jaringan Tegangan Menengah
- [19]. Dwi Sulistiyono ‘‘Perbandingan Metode Gauss-Seidel, Metode Newton-Raphson Dan Metode Fast Decoupled Dalam Solusi Aliran Daya’’, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, 2011.