

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Kadir. (2006). *Distribusi dan Utilitas Tenaga Listrik*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Aprilian P. Kawihing, dkk. (2013). *Pemerataan Beban Transformator Pada Saluran Distribusi Sekunder*. Jurusan Teknik Elektro-FT, UNSRAT. e-Journal Teknik Elektro Dan Komputer.
- Bini, Thalib, A. Nurul Maajidah, Anugrahtrisakti Putra. (2019) “Analisis Jatuh Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah PT. PLN (Persero) Rayon Takalar.” *Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang* .
- Daniyati (2020) *Perhitungan Drop Tegangan Akibat Rugi Daya Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Pada Penyulang Golden Di PT PLN (Persero) UP3 Bekasi*, program studi diploma iii teknologi listrik fakultas ketenagalistrikan dan energi terbarukan institut teknologi – pln,
- Farid Hermanto (2013) *Analisa Tegangan Jatuh pada Jaringan dan hubung singkat pada jaringan tegangan menengah PT RUM*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang, ISSN: 2302-9927, 883 Vol 2 No 4
- Gonen, Turan, (1986), “*Electrical Power Distribution system Engineering*”, McGraw-Hill, New York
- Heri Setiawan. (2007). *Studi Susut Energi Pada Jaringan Tegangan Rendah Wilayah Banyu Anyar Dengan Objek Pelanggan Residensial*. *Abstrak Publikasi Ilmiah Universitas Surakarta*, Surakarta.
- Ibrahim, S. 2013. *Manuver Jaringan Distribusi*. Tersedia : <http://elektrounimal.blogspot.co.id/2013/06/manuver-jaringan-distribusi.html>
- Kartoni, J., & Ervianto, E. (2016). *Analisa Rekonfigurasi Pembebanan Untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Distribusi 20 kV*. *Jom FTEKNIK*, 3(2), 1–10
- Letifa Shintawaty, (2013). *Perananan daya reaktif Pada sistem Kelistrikaan*, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tridianti Palembang
- Lisma, Yusro Hakimah. (2003). *Perencanaan Pemasangan Gardu Sisip P117 Di PT. PLN (Persero) Area Bangka*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tridianti Palembang, *Jurnal Teknik Elektro*.
- Made suartika, I wayan arta wijaya. (2010) *Rekonfigurasi Jaringan Tegangan Rendah (JTR) Untuk M emperbaiki Drop Tegangan Di Daerah Banjar Tulangnyuh Klungkung*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana Bali, vol.9, no 2.

Modal Holong (2012) Tegangan Jatuh, diakses pada 20 mei 2022 dari <https://modalholong.wordpress.com/2012/12/21/tegangan-jatuh-drop-tegangan/>

Muhammad Fadli Biya Lubis, Nurhalim. *Analisa Alternatif Perbaikan Untuk Mengatasi Drop Tegangan Pada Feeder Kota 20KV di Rokan Hulu*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik. Universitas Riau. Jom FTEKNIK. Vol 3. No 2.

Nugroho A, Setiawan E. Analisa Perbaikan Losses Dan Jatuh Tegangan Pada Jaringan Sambungan Rumah Tidak Standar Dengan Simulasi Software Etap 7.5.0. *Transmisi*. 2015;17(3):141-146.

Restu Dwi Cahyanto 2008 Cahyanto), Studi Perbaikan Kualitas Tegangan dan Rugi-Rugi Daya Pada Penyulang Pupur dan bedak menggunakan kapasitor, Trafo Pengubah TAP dan pengantian kabel penyulang, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia

Rima Isyana Restuwangi, (2017), "Analisa Jatuh Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah Penyulang E2 di Gardu Induk Embalut Tenggara", (Skripsi), STT-PLN, Jakarta.

Septianissa Azzahra¹, dkk. (2019). *Studi Perbaikan Jatuh Tegangan dan Rugi Daya Pada Jaringan Tegangan Rendah Dengan Pembangunan Gardu Sisip Tipe Portal*. Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknik-PLN. P-ISSN 2089-1245, E-ISSN 2655-4925. Vol. 8, No. 1.

Siregar, Syahrizal Agus., (2013). Studi Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2013-2017 Wilayah Kota Padang Sidempuan dengan Metode Gabungan. *Jurnal Singuda Ensikom DTE FT USU*, Vol. 1 No.2, 53-58. Konsentrasi Teknik Energi Listrik Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. Medan.

Suprianto (2018) Analisa Tegangan Jatuh pada Jaringan Distribusi 20 kV PT. PLN Area Rantau Prapat Rayon Aek Kota Batu, Teknik Elektro. Fakultas Teknik, E-ISSN : 2598 – 1099 Vol 3, No.2.