

DAFTAR PUSTAKA

- Askramdhan . 2008 Power Engineering.
(<http://basementbrat.files.wordpress.com->, diakses 10 Oktober 2021).
- Cahyanto, D., Restu dan I. M. Ardita. 2008. Studi Perbaikan Kualitas Tegangan dan Rugi — Rugi Daya Pada Penyulang Pupur dan Bedak Menggunakan Bank Kapasitor, Trafo Pengubah Tap dan Penggantian Kabel Penyulang. Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Gonen, 1988, *Modern Power System Analysis*, Jhon Wiley and Sons, Canada.
- Hadi. 1994. *Sistem Distribusi Daya Listrik*, Erlangga, Bandung
- Hadisantoso, F. S. 2016. Analisa Penurunan Tegangan (*Voltage Drop*) dan Rugi-rugi (*Losses*) Penyulang Menggunakan ETAP di Gardu Induk Bandung Selatan. *Elektra*, 1(2), 42-53.
- Hamid, A., B. Sukoco, dan A. A. Nugroho. 2019. Analisa Drop Tegangan Sambungan Rumah Pada Saluran Kabel Tegangan Rendah { Sktr } Transformator 1 Fasa Di PT . Pln (Persero) Upj Juwana. 15, 494-502.
- Hermanto, F., dan T. Sukmadi. 2013. Analisis Jatuh Tegangan Dan Arus Hubung Singkat Pada Jaringan Tegangan Menengah PT Rum. *Transient*, 2(2302-9927),8.
- Sitorus, I. R. K. 2017. Analisis Jaringan Distribusi Tegangan Rendah Pada PLTMH Bintang Asih Setelah Kapasitas Pembangkit Ditingkatkan. 1-23.
- Kamalia, D. F. 2018. Analisa Susut Energi (*Losses*) Jaringan Tegangan Menengah (20 KV) Di PT.PLN (Persero) Rayon Klakah Area Jember. 1-54.
- Kasyanto. 2010. Pengaruh Regulator Tegangan Terhadap Perbaikan Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah 20kV Penyulang Purwodadi 10. 1-2.
- Kurniawan, A. 2016. Analisa Jatuh Tegangan dan Penanganan Pada Jaringan Distribusi 20 kV Rayon Palur PT.PLN (Persero) Menggunakan ETAP 12.6 Publikasi Ilmiah. 1- 15.
- Lily, S., 2015, Analisa Rugi — Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi, E-Journal Teknik Elektro dan Komputer, ISSN . 2301-8402.

- Power System Laboratory. *Simulasi Load Flow Analysiy ETAP 12*. Teknik Elektro, ITS Surabaya.
- Rusinaru, D., Manescu, L. G., Ciontu, M., dan Alba, M. (2016). *Three-phase load flow analysis of the unbalanced distribution networks. 2016 International Conference on Applied and Theoretical Electricity, Icate 2016 - Proceedings*, 1– 5. <https://doi.org/10.1109/Icate.2016.7754621>
- Sari, M., dan K. Putri. 2020. Analisis Jatuh Tegangan Pada Penyulang F6 Selayo Di PT.PLN (Persero) Area Solok. 1-67.
- Sumanto. 1994. Pengetahuan Bahan Untuk Mesin & Listrik, Andi Offset, Yogyakarta.
- Suprianto. 2018. Analisa Tegangan Jatuh pada Jaririgan Distribusi 20 kV PT.PLN Area Rantau Prapat Rayon Aek Kota Batu. *Journal of Electrical Technoloyp*, 6(2), 64-72.
- Syahputra, R., dan R. Nasution. 2020. Pengoperasian Transformator Dengan Menggunakan Tap Changer Aplikasi Gardu Induk Denai. *Journal of Electrical Technology*, 5(2), 2502-3624.
- Syufrijal, dan R. Monantun. 2014. *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, Edisi 1, TIM, Jakarta.
- Tanjung, A. 2010. Analisis Penentuan Kapasitor Optimum Untuk Memperbaiki Jatuh Tegangan dan Meminimalkan Rugi — Rugi Daya Pada Sistem Distribusi Menggunakan Program *Electric Transient Analysis* Program.Universitas Lancang Kuriirig.
- Zuhal. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*, ITB, Bandung.