

DAFTAR PUSTAKA

- Brilliant, R. Y. (2019). *Laporan Tugas Akhir Perencanaan Pembangunan Penyulang Baru Jajar 14 Guna Mengurangi Nilai Jatuh Tegangan pada Penyulang Jajar 03 Menggunakan Program ETAP 12.6 di PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah & D.I. Yogyakarta UP3 Surakarta*. 83.
- Daya, W. B. E. P., Asmar, & Hendrawan, T. (2017). Analisa Pecah Beban Penyulang KB5 di PLN Rayon Koba untuk Perbaikan Tegangan dan Susut. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Pada Masyarakat*, 3, 5.
- Eko, H. (2020). *Reduksi Drop Voltage Penyulang JPR05 dan JPR10 dengan Pembangunan Penyulang Baru*. <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/18833>
- Maulana, C. (2019). *Rekonfigurasi Jaringan Tegangan Menengah Penyulang BNL-14, BNL-11, dan BNL-06 Akibat Pembangunan Penyulang BNL-19 di PT. PLN (Persero) UP3 Yogyakarta*. 2–3.
- Mukaromah, N. (2019). *Laporan Tugas Akhir Perencanaan Pembangunan Penyulang Express JJR15 Guna Mengurangi Beban JJR03 di PT PLN UP3 Surakarta*. 88.
- Nugraeni, N. S. (2020). *Laporan Tugas Akhir Analisis Pembebanan Penyulang Ajibarang 01 untuk Memecah Beban Penyulang Rawalo 01 di PT PLN (Persero) UP3 Purwokerto*. 81.
- Prasetyo, F. D. (2019). *Analisa Perbaikan Losses dan Jatuh Tegangan Penyulang PTI 12 dengan Pelimpahan Beban ke Penyulang Baru PTI 17 menggunakan ETAP 12.6 di Rayon Juwana*. <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/16215>
- Pratama, R. B. (2019). *Laporan Proyek Akhir Perencanaan Pembangunan Jaringan Distribusi 20 kV GDO 9 untuk Mengurangi Beban GDO 7 dan GDO 3 dengan Perangkat Lunak ETAP 12.6.0 PT. PLN (Persero) UP3 Surakarta*.
- PT. PLN (Persero). (2010a). Buku 1 Kriteria Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik. In *PT PLN (Persero)*.
- PT. PLN (Persero). (2010b). Buku 5 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik. In *PT. PLN (Persero)*.
- Putra, D. A., & Mukhaiyar, R. (2020). *Monitoring Daya Listrik Secara Real Time*. 8(2), 9.
- Saadah, A., Arsyad, M. I., & Junaidi. (2020). *Studi Perencanaan Pembangunan Penyulang Baru Untuk Pembagian Beban Penyulang SAHANG 1 Dan RAYA 17 PT PLN (Persero) ULP Siantan*. 2(No 1), 14. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/43319>
- Safitri, F. D., & Ananta, H. (2020). Simulasi Penempatan Transformator Pada Jaringan Distribusi Berdasarkan Jatuh Tegangan Menggunakan Etap Power Station 12.6.0. *Jurnal Edukasi Elektro*, 4(1), 12–24. <https://doi.org/10.21831/jee.v4i1.29315>
- Sobikin, M. A., & Ananta, H. (2022). Analisis Drop Tegangan dan Manuver Jaringan pada Penyulang SGN11 dan Penyulang SGN14 Menggunakan Software ETAP 16.0.0. *Cyclotron*, 5(1). <https://doi.org/10.30651/cl.v5i1.10638>

- Suhadi, & Wrahatnolo, T. (2008). *Teknik Distribusi Tenaga Listrik untuk Sekolah Menengah Kejuruan Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. [https://ftp.unpad.ac.id/bse/Kurikulum_2006/10_SMK/Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1.pdf](https://ftp.unpad.ac.id/bse/Kurikulum_2006/10_SMK/Teknik_Distribusi_Tenaga_Listrik_Jilid_1.pdf)
- Syahputra, D. R. (2017). *Buku Ajar Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik* (D. I. Soesanti (ed.)). LP3M UMY Yogyakarta. [https://doi.org/10.1016/0024-6301\(95\)94318-s](https://doi.org/10.1016/0024-6301(95)94318-s)
- Utomo, R. M. P. (2019). *Laporan Tugas Akhir Perencanaan Pembangunan Penyulang MGN 10 sebagai Pemecah Beban PDL 07 dan PDL 10 Guna Mengurangi Jatuh Tegangan dan Rugi-Rugi Daya menggunakan Perangkat Lunak ETAP 12.6.0*. 93.