

## DAFTAR PUSTAKA

- Ar, A., Thahir dan M. Tahir, M. (2022) ‘Studi Manajemen Trafo PT PLN (Persero) Unit Layanan Pelanggan Sungguminasa’, di *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2022-Teknik Listrik*. Teknik Listrik, pp. 344–359.
- Bin-Halabi, A., Nouh, A., dan Abouelela, M. (2018) ‘A Simple and Effective Strategy to Prevent Power Transformer Overloading’, *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS)*, 48(1), pp. 201–214. Available at: <http://asrjetsjournal.org/>.
- Fadli, M.N., Seniari, N.M., dan Ginarsa, I.M. (2018) ‘Analisis Rencana Pemasangan Transformator Sisipan Pada Saluran Transformator Distribusi Penyulang Pagutan’, Universitas Mataram.
- Hakimah, Y. (2013) ‘Perencanaan Pemasangan Gardu Sisip P117 di PT PLN (Persero) Area Bangka’, *Jurnal Desiminasi Teknologi*.
- Harahap, P., Adam, M., dan Prabowo, A. (2019) ‘Analisa Penambahan Trafo Sisip Sisi Distribusi 20 Kv Mengurangi Beban Overload dan Jatuh Tegangan Pada Trafo Bl 11 Rayon Tanah Jawa Dengan Simulasi Etab 12.6. 0’, *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, 1(2), pp. 62–69.
- Hayusman, L.M., Hidayat, T., Saleh, C., Wartana, I., dan Herbasuki, T. (2017) ‘Pelatihan Software ETAP (*Electrical Transient Analyzer Program*) Bagi Siswa dan Guru SMK Nasional Malang’, *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 7(1), pp. 7–11. Available at: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/industri/article/view/856>.
- Ibrahim, M.F. (2016) “Studi Aliran Daya Tiga Fasa dengan Mempertimbangkan Transformator Distribusi Hubung Belitan Delta-Delta Pada Penyulang Katu Gardu Induk Menggala,” Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Muhammad, Meliala, S. dan Damayanti (2022) ‘Mengatasi Beban Lebih Transformator Gardu Distribusi dengan Menggunakan Trafo Sisip di PT PLN (Persero) ULP Langsa Kota’, *Jurnal Energi Elektrik*, 11.
- Narottama, A.A.N.M., Sunaya, I.G.A.M., Purbhawa, I.M., dan Noviyanti, K.R.D. (2017) ‘Analisis pengaruh rekonfigurasi jaringan terhadap pembebanan transformator pada gardu distribusi KA 1316 penyulang Sriwijaya’, *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 4(3), p. 125.
- Rahayu, D.A., dan Setiyono, Y.W., (2018) ‘Penyisipan Trafo Distribusi Fasa Tunggal Guna Mengatasi Beban Lebih pada Gardu 0668 Penyulang SGN 11 PT PLN (Persero) Rayon Magelang Kota’, *ETD Repository UGM*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Samsurizal, S. dan Hadinoto, B. (2020) ‘Studi Analisis Dampak *Overload* Transformator Terhadap Kualitas Daya di PT. PLN (Persero) UP3 Pondok Gede’, *Kilat*, 9(1), pp. 136–142. Available at: <https://doi.org/10.33322/kilat.v9i1.784>.
- Sarimun, Wahyudi. (2014). *Buku Saku Pelayanan Teknik*. Bekasi : Garamond.

- Setia, G.A., Setiawan, H.U., Haz, F., dan Taryana, E. (2022) ‘Studi Penambahan Gardu Sisipan Tipe Tiang untuk Mengatasi Beban Lebih di PT PLN (PERSERO) Area Cianjur Rayon Mande’, *EPSILON: Journal of Electrical Engineering and Information Technology*, 20(2), pp. 139–149.
- SPLN-1 (1995) : *Tegangan-Tegangan Standar*. Jakarta: PT Perusahaan Listrik Negara (Persero).
- SPLN-17 (1979) : *Pedoman Pembebanan Transformator Terendam Minyak*. Jakarta: PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero).
- SPLN-50 (1997) : *Spesifikasi Transformator Distribusi*. Jakarta: PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero).
- SPLN-72 (1987) : *Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*. Jakarta: PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero).
- Suartika, M., Wayan, I., dan Wijaya, A. (2010) ‘Rekonfigurasi Jaringan Tegangan Rendah (JTR) Untuk Memperbaiki Drop Tegangan di Daerah Banjar Tulangnyuh Klungkung’, *Teknologi Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 175–181.
- Suhadi, dkk. (2008). *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1-2*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Suswanto, Daman. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang : Universitas Negeri Padang
- Sutawinaya, I.P., Narottama, A.A.N.M. dan Pujana, I.G.N.A. (2022) ‘Meningkatkan kinerja gardu distribusi SK76 Penyulang Sukasada dalam menangani *overblast* menggunakan simulasi perangkat lunak ETAP’, *Journal of Applied Mechanical Engineering and Green Technology*, 3, pp. 1–7. Available at: <https://ojs2.pnb.ac.id/index.php/JAMETECH>.
- Syahputra, Dr.R. (2017) *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*. Yogyakarta: LP3M UMY.
- Wiharja, U. (2009) *Transformator*. Jakarta: Teknik Elektro.
- Wiryanan, I.M.A., Sutawiyana, I.P., dan Sutrawan, I.W.R. (2015) ‘Analisis Perbandingan Antara Penggunaan Transformator Sisipan dan Uprating Transformator dalam Menanggulangi Drop Tegangan Pada Gardu Distribusi KA 0819 Penyulang Mumbul’, *Jurnal Logic*, 15(3), pp. 159–163.