

## DAFTAR PUSTAKA

- Bini, T. (2019). *Analisis Jatuh Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah PT. PLN (Persero) Rayon Takalar*. Jurnal Teknologi Elektro, 12(1), 10-25.
- Dalam, H. D. (2015, July). *Analisis susut energi pada sistem jaringan distribusi di PT. PLN APJ Yogyakarta UPJ Wonosari Unit Semanu*. In Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF) (Vol. 1, No. 3).
- Duyo, R. A. (2020). *Analisis Penyebab Gangguan Jaringan Pada Distribusi Listrik Menggunakan Metode Fault Tree Analysis Di PT. PLN (PERSERO) Rayon Daya Makasar*. Vertex Elektro, 12(2), 1-12.
- Dwiyanto, V., Kusumastuti, D. I., & Tugiono, S. (2016). *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai)*. Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain, 4(3), 407-422.
- Hafid, A. (2021). *Simulasi Pengendali Beban Elektronik Berbasis Logika Fuzzy untuk PLTMH Daya Rendah*. Cyclotron, 4(1).
- Hontong, N. J., Tuegeh, M., & Patras, L. S. (2015). *Analisa Rugi–Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Palu*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 4(1), 64-71.
- Latupeirissa, H. L., Muskita, H., & Leihitu, C. (2018). *Analisis Kerugian Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah (JTR) 380/220 Volt Gardu Distribusi Politeknik Negeri Ambon*. Jurnal Simetrik, 8(1).
- Malik, M. N. (2009). *Analisis Losses Jaringan Distribusi Primer Pada Penyulang Adhyaksa Makassar*.

- Mangera, P., & Hardiantono, D. (2019). *Analisis Rugi Tegangan Jaringan Distribusi 20 kV pada PT. PLN (Persero) Cabang Merauke*. Musamus of Journal Electro and Machine Engineering (MJEME), 1(2), 61-69.
- Muhammad, A., Tumaliang, H., & Silimang, S. (2019). *Analisa Rugi-Rugi Energi Listrik Pada Jaringan Distribusi (JTM) Di PT. PLN (Persero) Area Gorontalo*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 7(3), 295-302.
- Nugroho, H. Y. S. H., & Sallata, M. K. (2015). *PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro): Panduan Lengkap Membuat Sumber Energi Terbarukan Secara Swadaya*. Penerbit Andi.
- Primaditya, L. (2012). *Prototype Animasi PLTMH Universitas Muhammadiyah Malang* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Sampeallo, A. S., Galla, W. F., & Sare, R. M. (2019). *Analisis Rugi Daya Instalasi Jaringan Tegangan Rendah Laboratorium Riset Terpadu Lahan Kering Kepulauan Undana*. Jurnal Media Elektro, 67-74.
- Shidiq, M. (2012). *Penurunan Jatuh Tegangan Dan Rugi Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Mikrohidro*. Jurnal EECCIS, 4(1), 35-38.
- Sitorus, I. R. H. (2018). *Analisis Jaringan Distribusi Tegangan Rendah Pada Pltmh Bintang Asih Setelah Kapasitas Pembangkit Ditingkatkan* (Doctoral dissertation).
- Suhadi, dkk , 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*, Jilid 1. Jakarta.
- Sulistiono, A. (2009). *Pemilihan Penggunaan Pengaman Lebur pada Jaringan Distribusi 20 Kv di PT. PLN (Persero) Wilayah Sumatera Utara*.

- Suprijono, G. (2014). *Pemeliharaan Jaringan Tegangan Rendah*. Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro, 2(3).
- Suswanto, D. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Suyono, H., Hasanah, R. N., Utomo, T., & Letik, M. D. (2012). Analisis Stabilitas Sistem Daya pada Interkoneksi PLTMH Ampel gading di Gardu Induk Turen. *Jurnal EECCIS*, 6(2), 194-200.
- Syahputra, R. (2016). Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik. *LP3M UMY, Yogyakarta*, 249-256.
- Tanjung, A. (2015). *Rekonfigurasi Sistem Distribusi 20 Kv Gardu Induk Teluk Lembu Dan PLTMG Langgam Power Untuk Mengurangi Rugi Daya Dan Drop Tegangan*. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 11(2), 160-166.
- Utomo, M.K, (2011). *Jurnal Optimasi Pecah Beban dan Peletakan Gardu Sisipan Untuk Mengurangi Jatuh Tegangan dan Losses Pada Jaringan Tegangan Rendah*. Jakarta.
- Waluyo, W., Soenarjo, S., & Akbar, A. A. (2007). *Perhitungan Susut Daya Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah Saluran Udara Dan Kabel*. *EMAS Jurnal Sains dan Teknologi*, 17(3), 169-182.