

DAFTAR PUSTAKA

- Farhan, M., Hidayat, R., & Saragih, Y. (2021). Pengaruh pembebanan terhadap arus eksitasi generator unit 2 PLTMH Curug. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 398-403.
- Fauziyah, E., & Irwanto. (2022). Analisis sistem proteksi generator menggunakan *Overcurrent Relay* di PT.Indonesia Power. *Jurnal Teknik*, 12, 1-9.
- Irwansyah (2023). Proteksi *Differential Relay* Transformator 150 kV Daya 60 MVA (Laporan Kerja Praktek). Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Marbun, Y. P., Meliala, D., & Zondra, E. (2017). Evaluasi sistem proteksi generator PLTMG Balai Pungut PT. PLN (Persero) Sektor Pembangkitan Pekanbaru. *Jurnal Teknik*, 1(20), 98-106.
- Muslimin, Z., & Nurjihan, A. (2023). Studi *setting* Relai arus lebih sistem proteksi generator dan transformator PLTA Bakaru sebelum dan setelah masuknya PLTA Malea. *Jurnal Eksitasi*, 2(2), 60-68.
- Rida, M. H. (2024). Analisis perhitungan kerja *Relay* gangguan tanah pada panel distribusi MCC Room Refinery 3 Plant dan MCC Room Fa Hydro Plant Pt. Wilmar Nabati Indonesia Oleochemical (Laporan Kerja Praktek). Universitas Riau, Riau.
- Rinaldy, D. (2024). Sistem Proteksi Rele Diferensial Vamp 265i Pada Generator PLTMG di PT. PLN Nusantara Power UP Pekanbaru ULPLTG/MG Duri (Laporan Kerja Praktek). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Trimukti, B. (2023). Sistem proteksi tegangan pada generator di PT. PLN Nusantar Power Unit Layanan PLTG/MG Duri (Laporan Kerja Praktek). Universitas Riau, Riau.
- Triyono, Y., Penangsang, O., & Anam, S. (2013). Analisis Studi Rele Pengaman (Over Current Relay Dan Ground Fault Relay) pada Pemakaian Distribusi Daya Sendiri dari PLTU Rembang. *Jurnal Teknik ITS*, 2(2), B159-B164.