

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. (2012). Sistem Proteksi Generator Turbin Uap (Studi Kasus: Pabrik Gula Camming). *MEKTEK*, 14(1).
- Kashiwabara, K. (2016). Opini Publik dan Politik Luar Negeri: Sikap Masyarakat Indonesia terhadap ODA Jepang dalam Proyek PLTA Koto Panjang dan Hubungan Bilateral Indonesia-Jepang. *Indonesian Perspective*, 1(1), 43-62.
- Marbun, Y. P., Meliala, D., & Zondra, E. (2017). EVALUASI SISTEM PROTEKSI GENERATOR PLTMG BALAI PUNGUT PT. PLN (Persero) SEKTOR PEMBANGKITAN PEKANBARU. *JURNAL TEKNIK*, 11(2), 98-106.
- NUGRAHA, R. F., & ARFIANTO, T. (2021). Simulasi ETAP untuk Evaluasi Proteksi Gangguan Tegangan Lebih Generator Unit 3 PLTP Kamojang. *MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database) Journal*, 6(1), 57-72.
- Perawati, P. (2020). Karakteristik Generator Sinkron yang Berbeban Berat dan Tidak Konstan. *Jurnal Ampere*, 2(2), 115-120.
- Profil Perusahaan. (2014). Diakses pada 24 Agustus 2022, dari <https://pltakotapanjang.wordpress.com/profil>
- RAMADHAN, A. ANALISIS PERBANDINGAN GENERATOR SINKRON TIGA FASA DAYA KECIL DENGAN EKSITASI SENDIRI DAN EKSITASI TERPISAH.