

DAFTAR PUSTAKA

- Kasnalestari, T., Atmajaya, G. K., & Baqaruzi, S. (2022). Optimalisasi Pemeliharaan, Pengujian, dan Penggantian Current Transformer Jenis OSKF-170. *Circuit: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 6(2), 222-231.
- Mohammad Faisal, A. (2022). Pemeliharaan Current Transformer (CT) Transmission Line Genteng-Jember Di PT. PLN APP Probolinggo Gardu Induk Jember.
- Sanusi, M., & Agus Supardi, S. T. (2017). *Analisa Proteksi Rele Jarak Pada Saluran Udarategangan Tinggi 150 Kv Gardu Induk Rembang Baru Ke Gardu Induk Pati* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Shoimatussuroh, S. (2022). Pemeliharaan Lightning Arrester (LA) pada Gardu Induk Saketi 150kv di PT. PLN (Persero) ULTG Rangkasbitung. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(5), 520-531.
- Sugiharto, A. (2015). Pemakaian Dan Pemeliharaan Transformator Arus (Current Transformer/CT). *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 5(1).
- Zaim, M. R. (2014). Analisis Transformator Daya 3 Fasa 150 Kv/20 Kv Pada Gardu Indukungan Pln Distribusi Semarang. *Edu Elekrika Journal*, 3(2).