

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, Arief, S., Hakim, R., & Surabaya. (2016). Perancangan dan Pembuatan Alat Proteksi Terhadap Gangguan Tegangan Lebih Berbasis Mikrokontroler. 103–110.
- Agusthinus S. Sampeallo, Nursalim, P. J. F. (2019). Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Pemakaian Sendiri PLTU Bolok PT. SMSE (IPP) Unit 3 dan Unit 4 Menggunakan *Software* ETAP 12.6.0.
- Aryanto, T., Sutarno, & Sunardiyo, S. (2013). Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi Di Gardu Induk 150 KV Jepara. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(2) : 107–115.
- Ashshiddiqi, M. H., Sulo, B. D., Elektro, M. T., Elektro, D. T., & Malang, U. I. (2011). Analisis Pengaruh Beban Tidak Seimbang Terhadap *Relay* Gangguan Tanah Pada PLN Transmisi APP Malang (Aplikasi GI Sengkaling) .*Gang. Science Electro*,11(1).
- Bahcrah, A., Saadillah, N., & Kiswantono, A. (2021). Simulasi Gangguan *Relay* Differential Trafo Pada Saluran Transmisi Menggunakan ETAP 12.6. *SinarFe7*, 548–553.
- Dermawan, E., & Nugroho, D. (2017). Analisa Koordinasi Over Current *Relay* Dan *Ground Fault Relay* Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka.*JurnalElektum*,14(2),43–48.
- Firdaus, A. G., & Hidayat, R. (2021). Analisa Pengujian Kelayakan Operasi Pemutus Tenaga (PMT) 150 kV Bay Penghantar Mandirancan I Berdasarkan Parameter *Breaker Analyzer* di Gardu Induk Sunyaragi. 15(3).
- Hendra Marta Yudha, Pola Risma, Tresna Dewi, Yurni Oktarina, & Manisah. (2023). Proteksi Sistem Tenaga.
- Sugiharto, O. A. (2015). Pemakaian dan Pemeliharaan Transformator Arus (*Current Transformer/CT*). 05(1), 1–7.
- Yuli Kustanto, H., Suyanto, M., & Hani, S. (2014). OCR (*Over Current Relay*) dan GFR (*Ground Fault Relay*) Pada Transformator Daya 1 (60 MVA) Gardu Induk Bantul 150 kV Menggunakan Program ETAP. *Jurnal Elektrikal*, 1(1), 58–68.
- Pratomo, Patras, T. (2021). Analisa Perancangan Gardu Induk 150 kV di Kabupaten Muna. 2(3), 1–10.