

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, F., & Gunawan, A. (2021). Sistem Proteksi Main Panel Distribusi Dengan Over Voltage Relay Dan Over Current Relay. *Seminar Bisnis Dan Teknik Terapan Ke 9*, (pp. 2339-2053). Pekanbaru.
- Badaruddin, S., & Wirawan, B. (2014). Setting Koordinasi Over Current Relay Pada Travo 60 MZA 150/20kv Dan Penyulang 20 KV. *Sinergi*, 18(3), 134-140.
- Dewi, C., Astrid, E., & Hidayat, R. (2019). Perancangan Trainer Proteksi Over Current Untuk Media Pembelajaran Mata Kuliah Sistem Distribusi Tenaga Listrik. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, (pp. 95-102). Bandung.
- Hariyanto, D. P., Tiyono, & Sutarno. (2009). Analisis Koordinasi Over Current Relay Dan Recloser Disistem Proteksi Feeder Gardu Induk Semen Nusantara(snt2) Cilacap. *Jurnal Teknik Elektro 1(1)*, 1-10.
- Isdawimah, Aldino, M., & Alam, R. P. (2018). Pengujian Over Current Relay Pada Penghantar 150KV. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, (pp. 290-293). Depok.
- Kartika, I. (2017). Analisa Rugi-Rugi Daya Diakibatkan Arus Kapasitif. *Jurnal Surya Energi 1(2)*, 100-111.
- Pasaribu, F. I., Roza, I., Siregar, C., & Sitompul, F. A. (2021). Analisa Proteksi Over Current Relay Pada Jaringan Tegangan Menengah 20KV Di Polindo 1 Cabang Belawan. *Teknik Elektro 4(1)*, 18-26.
- Pirza, H., Sepdian, Idris, M., & Maizal, I. (2019). Perancangan Alat Proteksi Tegangan Listrik Berlebih Dan Menurun Pada Jaringan Distribusi Tegangan Rendah. *Elektronika, Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan 2(1)*, 23-29 .

- Rauf, M. (2021). Evaluasi Kerja Setting Proteksi Over Current Relay Dan Groud Fault Relay Jaringan Distribusi 20KV Pada Gardu Induk Penakkukang. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika*, (pp. 162-167). Makassar.
- Saputra, W. N., Despa, D., Soedjarwanto, N., & Samosir, A. S. (2018). Prototype Generator DC Dengan Pengerak Tenaga Angin. *Informatika Dan Teknik Elektro Terapan 4(1)*, 1-11.
- Syakur, M. A. (2020). *Studi Setting Relay Proteksi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Sisi Incoming Dan Outgoing Pada Penyulang Pelangi Gardu Induk Teluk Belitung, Doctoral Dissertation*. Jakarta: Institut Teknologi PLN.

