

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Kelompok Kerja Trafo Tenaga PT.PLN (Persero),2014, *Buku Pedoman Traffp Tenaga Final*,Jakarta Selatan: PT.PLN (Persero). Hal 1-12.
- [2]Lilikwatil,Yakob.2014. *Mesin-mesin listrik untuk program D3*, Yogyakarta: Deepublish, Hlm 198-199.
- [3]Panjaitan,Bonar.2012.*Praktik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta:Erlangga. Hal 331
- [4]PT. PLN (PERSERO) PUSDIKLAT. 2009, *Dasar – Dasar Sistem Proteksi Tegangan Tinggi*, Jakarta: PT PLN (Persero)), Hal 1-3.
- [5]Samaulah,Hazairin.2004. *Dasar – Dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Palembang: Unsri, Hal 37- 40.
- [6]Ahmad Deni Mulyadi, Ali Mashar, and Prio Wijaksono, 2020, *Perancangan Sistem Proteksi Arus Pada Trafo Pemakaian Sendiri Kapasitas 54 MVA Untuk Sistem PLTU*, *Jurnal Teknik Energi* 6, no. 1 ,hal 432
- [7]Bien,L.E.,& Helna,D. 2007, *Studi Penyetelan Relay Diferensial Pada Transformator PT CHEVRON PACIFIC INDONESIA*. Hal 42-43.
- [8]Fernanda, Muhammad Gusti,“ *Sistem Proteksi Dengan Menggunakan Relay Diferensial Pada Transformator Daya 54 MVA Di PT. PLN (Persero) Sektor Pembangkitan Keramasan Palembang*,” (Palembang: Polsri,2019) hal.22
- [9]Firnanda,M.adhitya,Ishak Effendi, Dyah Utari Y.W, 2019, *Perancangan Setting Relay Differential sebagai Proteksi Utama Transformator 500 MVA GITET 500/275 KV Muara Enim PT. PLN (PERSERO) UIP SUMBAGSEL*, Hal.123-125.
- [10]Nasution, Elvy Sahnur, and Faisal Irsan Pasaribu. “Relay Diferensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya Pada Gardu Induk,” N.D., 8.