



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arfianda, Muammad 2019. Analisa Penggunaan Rele Differensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya Gardu Induk PayaPasir, Jurnal Mahasiswa UMSU.
- [2] Cahyo Saputra 2018 “Studi Setting Rele Differensial Pada Transformator Tenaga Di PT. Pertamina Refinery Unit Lv Cilacap.” Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [3] Elvi Sahnur Nasution And Faisal Irsan Pasaribu “Relay Differensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya Gaardu Induk” n.d.,8.
- [4] PT. PLN (PERSERO) PUSDIKLA Dasar- Dasar Sistem Proteksi Tegangan Tinggi (Jakarta:2009 PT. PLN (Persero), Hal 1
- [5] Hazairin. 2004. Dasar- dasar sistrm proteksi tenaga listrik. UNSRI. (Hal 2-5)
- [6]Karyono, Wirawan, dkk.2013. Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali, Jakarta (Hal 8- 10)
- [7]Lilikwatil, Yakob. Mesin-mesin listrik untuk program D3, Deepublish Yogyakarta, Maret 2014 Hlm 198-199
- [8] Maulana , Ilham. 2020 . Analisis Setting Rele Differensial Pada Transformator Daya 60 MVA Di Gos 150 kV Jatiwaringin, Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi PLN.
- [9] Panjaitan,Bonar .2012. Praktik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik. Jakarta . Erlangga (Hal 331)
- [10] Muhammad Rizki.2018. Jurnal Analisa Peforma Rele Differensial Hal 8
- [11] Ria Fitruani, Nor. 2017. Analisa Penggunaan Rele Differensial Sebagai Prorteksi Pada Transformator Daya 16 MVA Di Gardu Induk Jajar,
- [12] Tim Review KEPDIR, 2014 , Buku Pedoman PemeliharaanTransformator Tenaga Hal,1