

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Warrington C. (1977). *Protective Relays Their Theory And Practice volume two third edition*. Newyork: Halsted Press.
- [2] Karyana dkk . (2013). *Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali*. Jakarta: PT PLN (PERSERO).
- [3] Siemens. (2013). *Manual Book Siprotec Differensial Protection 7U6x*. Nuremberg : Siemens AG.
- [4] Yuniarto dkk (2015). *Setting Rele Differensial Pada Gardu Induk Kaliwungu Guna Menghindari Kegagalan Proteksi*. Jurnal Transmisi. Semarang: FT UNDIP.
- [5] Primawati Era. (2019). *Analisa Pengaturan Rele Differensial Pada Trafo III 60 MVA di Gardu Induk Banyudono 150KV/22KV*. Skripsi. Surakarta: FT UMS.
- [6] Fauzani Ulul R. (2017). *Analisis Rele Proteksi Differensial Pada Trafo Gardu Induk Konsumen Tegangan Tinggi di Gardu Induk Semen Merah Putih Rembang*. Skripsi. Surakarta: FT UMS.
- [7] Kartika Irine. (2016). *Penerapan Rele differensial Di Transformator 30 MVA*. Jurnal Ilmiah. Palembang: FT Universitas PGRI Palembang.
- [8] Irsyam Muhammad. (2016). *Analisa Trouble Differential Relay Terhadap Trip CB (Circuit Breaker) 150 KV Transformator 30 MVA PLTGU Panaran*. Skripsi. Batam: FT Universitas Riau Kepulauan.
- [9] Anonim . (2014). *Buku Pedoman Trafo Arus*. Jakarta: PT PLN (PERSERO).
- [10] Anonim. (2014). *"Panduan Memasang Sekunder Trafo Arus"*, <https://trafoinstrumen.wordpress.com>, diakses pada 09 Juni 2022 pukul 01.22 WIB.
- [11] Tofan Aryanto dkk (2013). *Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara*. Jurnal Teknik Elektro Vol. 5 No. 2. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- [12] Anonim. (2014). *"Data operasi sistem PT. PLB (persero) UP3B Kalbar"*, <http://www.ap2b-kalbar.com>, diakses pada 09 Juni 2022 pukul 02.00 WIB.