

DAFTAR PUSTAKA

- Dobby Eko Rofianto, Efrita Arfah Zuliari, & Trisna Wati. (2019). Analisa Perencanaan Pemasangan Differential Relay Pada PT.Bramindo Niaga Pratama. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII 2019*, 723–728.
- FADHLILLAH BENEDICTO. (2021). Analisis Penyetelan Relay Differensial Sebagai Sistem Proteksi Untuk Peningkatan Kapasitas Trafo 60 MVA Di Gardu Induk Pasir Putih. UIN SUSKA RIAU.
- Farish Panji Budiangga. (2019). Studi Koordinasi Proteksi Rele Arus Lebih dan Differential Transformator Pada Gardu Induk Surabaya Selatan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Heri Budi Utomo, & Muhammad Ilham R. (2021). Analisa Sistem Proteksi Rele Differensial Pada Trafo 60 MVA Di Gardu Induk Bandung Utara Menggunakan Software ETAP 12.6.0. *Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 243–249.
- Panji, F., Nrp, B., Pujiantara, A. M., Dedet, M. T., Riawan, C., & Eng, M. (n.d.). Protection Coordination Studies Of Over Current Relay And Differential Transformer At South Surabaya Substation.
- PT. PLN (PERSERO). (2014). Buku Pedoman Pemeliharaan Proteksi dan Kontrol Transformator.
- PT PLN (PERSERO). (2014). Buku Pedoman Pemeliharaan Trafo Arus (CT) (Edisi Kesatu).
- PT. PLN (PERSERO). (2014). Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga (Edisi 1).
- Setting Rele Differensial Pada Transformator Gardu Induk Banaran Berbasis Neural Network. (2021). Universitas Jember.
- Subianto. (n.d.). Studi Sistem Proteksi Relay Differensial Pada Trafo PT. PLN (PERSERO) Keramasan Palembang.
- Syukriyadin, Syahrizal, & Cut Rizky Nakhriya. (2011). Analisis Proteksi Relay Differensial Terhadap Gangguan Internal dan Ekternal Transformator Menggunakan PSCAD/EMTDC. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 9(3), 101–107.
- Teuku Rizki Firdausi, Margo Pujiantara, & Vita Lystianingrum. (2020). Setting Differential Relay Transformer (87T) dengan Pertimbangan Vector Group pada PLTU Tenayan 2x110 MW. *JURNAL TEKNIK ITS*, 9(2), 108–114.
- Yuniarto, Setting Relay Differensial Pada Gardu Induk Kaliwungu Guna Menghindari Kegagalan Proteksi, & Dinda Hapsari Kusumastuti. (2015). SETTING RELAY DIFFERENSIAL PADA GARDU INDUK KALIWUNGU GUNA MENGHINDARI KEGAGALAN PROTEKSI. *TRANSMISI*, 17(3).

- R. N. Fadliyah, "Evaluasi Kegagalan Setting Rele Diferensial pada Bus 18 kV di Sistem Kelistrikan PLTU UP Paiton Unit 1," Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Indonesia, 2017
- IEEE, IEEE Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power Systems (IEEE Buff Book) - IEEE Standard. Piscataway, New Jersey: IEEE, 2001.
- International Electrotechnical Commission (IEC), IEC-60909-0: Short-circuit Currents in Three-phase AC Systems. Geneva, Switzerland: International Electrotechnical Commission (IEC), 2001.
- B. de Metz-Noblat, F. Dumas, and G. Thomasset, "Cahier Technique no. 158 Calculation of Short-Circuit Currents." Schneider Electric, 2000.
- G. Ziegler, Numerical Differential Protection: Principles and Applications, 2nd ed. Erlangen, Germany: Publicis Pub., 2012.

