

DAFTAR PUSTAKA

- Alpani, Muhammad. (2017). “Analisis Keandalan Relai Diferensial Sebagai Proteksi Utama Transformator Menggunakan 87T dan Fuzzy Logic Di PT PLN (Persero) Area Bandung”. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arfianda, Muhammad. (2019). “Analisa Penggunaan Rele Diferensial Sebagai Proteksi pada Transformator Daya Gardu Induk Paya Pasir (PT PLN PERSERO)”. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Aziz, Khoirul. (2018). “Simulasi dan Analisis Sistem Proteksi *Differential Relay* Main Transformer (87 GT) pada PLTP Unit 5 (lima) PT Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang dengan *Software* ETAP 12.6”. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Bien, L. E. dan Helna, D. (2007). “Studi Penyetelan Relai Diferensial pada Transformator PT Chevron Pasific Indonesia”. JETri, vol. 6, no. 2, pp .41-68.
- Dewangga, Ananta Setia. (2015). “Studi Koordinasi Proteksi Rele Arus Lebih, Diferensial dan *Ground Fault* pada PT Linde Indonesia, Cilegon”. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fadliyah, Rizkaurum Nur. (2017). “Evaluasi Kegagalan Setting Rele Diferensial pada Bus 18 kV di Sistem Kelistrikan PLTU UP Paiton Unit 1”. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fitriani, Nor Ria. (2017). “Analisis Penggunaan Rele Diferensial Sebagai Proteksi pada Transformator Daya 16 MVA Di Gardu Induk Jajar”. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irsyam, Muhammad. (2014). “Analisa Trouble Differential Relay Terhadap Trip CB (Circuit Breaker) 150 kV Transformator 30 MVA PLTGU Panaran”. Jurnal Dimensi, Universitas Riau Kepulauan, Batam.
- Muharam, Muhammad Rizki. (2018). “Analisis Performa Relay Diferensial Transformator pada Gardu Induk Cilegon Lama”. Skripsi. Universitas Islam

Indonesia.

- Prasetyo, Widi Agung. (2018). “Analisis Proteksi Rele Diferensial (87B) pada Busbar Di Switchyard 150kV Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Unit 4 PT Pertamina Geothermal Energi Area Kamojang”. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syukriyadin, Syahrizal, dan Nakhrisya, Cut Rizky. (2011). “Analisis Proteksi Relay Diferensial Terhadap Gangguan Internal dan Eksternal Transformator Menggunakan PSCAD/EMTDC”. Jurnal Rekayasa Elektrika. Vol. 9., No. 3.
- Yahdian, Uffan, Juningtyastuti, dan Karnoto. (2017). “Analisis Koordinasi Proteksi Generator dan Trafo Generator pada PLTGU Tambak Lorok Blok 2 Menggunakan Software ETAP 12.6.0”. Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, *vol. 6, no. 3, pp. 292-300*, Universitas Diponegoro.
- Yuniarto, Subari A. dan Kusumastuti, D. H. (2015). “Setting Relay Diferensial pada Gardu Induk Kaliwungu Guna Menghindari Kegagalan Proteksi”. Artikel Jurnal. Universitas Diponegoro.