

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nasution, Elvy Sahnur, Faisal Irsan Pasaribu, Yusniati Yusniati, dan Muhammad Arfianda. *"Rele Diferensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya Pada Gardu Induk."* Ready Star 2, no. 1 (2019): 179-186.
- [2] Zakri, Azriyenni Azhari, dan Hari Firdaus. *"Penerapan Anfis Untuk Peramalan Gangguan Pada Transformator Daya."* Prosiding Seminar Nasional Pakar. 2019.
- [3] Setijasa, Hery. *"Pengujian Relay Diferensial GI."* Eksergi 9.2 (2013).
- [4] Yuniarto, Yuniarto, Arkhan Subari, dan Dinda Hapsari Kusumastuti. *"Setting Relay Diferensial Pada Gardu Induk Kaliwungu Guna Menghindari Kegagalan Proteksi."* Transmisi 17.3 (2015): 147-152.
- [5] Subianto, Subianto. *"Studi Sistem Proteksi Rele Diferensial Pada Transformator PT. PLN (Persero) Keramasan Palembang."* Jurnal Surya Energy 1.1 (2016): 30-38.
- [6] Syukriyadin, Syukriyadin, Syahrizal Syahrizal, dan Cut Rizky Nakhrisyia. *"Analisis Proteksi Relay Diferensial Terhadap Gangguan Internal dan Ekternal Transformator Menggunakan PSCAD/EMTDC."* Jurnal Rekayasa Elekrika 9.3 (2011): 101-107.
- [8] Bien, Liem Ek, Dita Helna, dan Dosen Jurusan Teknik Elektro-FTI. *"Studi Penyetelan Relai Diferensial Pada Transformator PT Chevron Pasific Indonesia."* (2007): 41-68.
- [9] PT PLN (Persero) AP2B Sistem Sulsel Wilayah Sulselrabar. *"Proteksi Sistem Tenaga Listrik."*
- [10] Ardiyanto, Ardiyanto. *"Studi Evaluasi Setting Sistem Relai Diferensial sebagai Proteksi pada Transformator Daya (GT) 786 MVA di PLTU Tanjung Jati B Unit 1 dan 2"*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2020.
- [11] Marsudi, Djiteng (2005), *"Pembangkitan Energi Listrik"*. Jakarta: Erlangga

- [12] Dashti, Hamed and Majid Sanaye-Pasand. 2013. “*Power Transformer Protection Using a Multiregion Adaptive Differential Relay.*” IEEE Transactions on Power Delivery 29(2):777–85
- [13] Darwish, Hatem A. and Matti Lehtonen. 2009. “Current Differential Relay with a Power-Current Spectrum Blocking for Transformer Protection.” 2009 IEEE Bucharest PowerTech: Innovative Ideas Toward the Electrical Grid of the Future 1–7.