

## DAFTAR PUSTAKA

- Altama, Gady. 2017. Analisis Proteksi Differential Relay Main Transformer (87 GT) pada Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Unit 4 (Empat) PT. Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang. *Skripsi*. Fakultas Teknik UMY. Yogyakarta.
- Bien, L, E. dan Helna, Dita. 2007. Studi Penyetelan Relai Differensial Pada Transformator PT Chevron Pacific Indonesia. *JETri*. 6(2):41-68.
- El-Bages, M.S. 2011. Improvement Of Digital Differential Relay Sensitivity For Faults In Power Transformers. *International Journalon Technicaland Physical Problems of Engineering*. 3:1-5.
- Fitriani. 2017. Analisis Penggunaan Rele differensial sebagai Proteksi pada Transformator Daya 16 MVA di Gardu Induk Jajar. *Skripsi*. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sidik, Ahmad. 2018. Analisa Kerja Rele Diferensial Pada Transformator 60 MVA di Gardu Induk Wonosari. *Skripsi*. Fakultas Teknik UMS. Surakarta.
- Turner. 2009. Testing Numerical Transformer Differential Relay. (IEEE). Hal: 1-7. IEEE Team, "IEEE Standard Requirements for Instrument Transformers", IEEE Std C57.13-1993, The Institute of Electrical and Electronics Engineers, New York, 1993.
- Yuniarto. Subari, Arkhan. dan Kusumastuti, Dinda Hapsari. 2015. Setting Relay Differensial Pada Gardu Induk Kaliwungu Guna Menghindari Kegagalan Proteksi. *TRANSMISI*, 17(3): 147-152.