

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Pandjaitan, Bonar. 2012. *Praktik-praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek: Edisi Kelima cetakan ke-12*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Reimert, Donald. 2006. *Protective Relaying for Power Generation System*. Florida: By Taylor & Francis Group, LLC.
- Blackburn, J. Donim, Thomas. *Protective Relaying Principles and Applications: Third Edition*. Florida: By Taylor & Francis Group, LLC.
- PGE Team. 2014. *Engineering Document Description Of Generator & Transformer Protection Relay (FD) KAMOJANG 1X35 MW. PT Pertamina Geothermal Energy*. Bandung: Penerbit Sumitomo Corporation.
- PGE Team. 2014. *Engineering Document Setting List of Generator and Transformer Protection Relay KAMOJANG 1X35MW. PT Pertamina Geothermal Energy*. Bandung: Penerbit Sumitomo Corporation.
- Yuniarto, dkk. 2015. Setting Relay Differensial pada Gardu Induk Kaliwungu Guna Menghindari Kegagalan Proteksi. 17(3): 1-6.
- Fitriani. 2017. Analisis Penggunaan Rele differensial sebagai Proteksi pada Transformator Daya 16 MVA di Gardu Induk Jajar. [Skripsi]. Solo (ID). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Altama, G. 2017. Analisis Proteksi Differential Relay Main Transformer (87GT) pada Pembangkit Listrik Tenaga Panasbumi Unit 4 PT. Pertamina geothermal energy area Kamojang [Skripsi]. Yogyakarta (ID). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Febriyanti. 2016. Analisa Kerja Proteksi Gardu Induk Garuda Sakti menggunakan *Software* Berbasis Visual Basic 6.0. Jurnal. 3(1): 1-8.

Aryanto, Tofan. 2013. Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara. [Skripsi]. Semarang (ID). Universitas Semarang.