

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.

Supanggah, Yugi. 2017. analisis koordinasi proteksi Overcurrent relay pada sistem power plant 8 PT.Indocement Tunggal Prakarsa.

Liem Ek Bien & Dita Helna (2007). *Studi penyetelan relai differensial pada transformator PT Chevron Pasific Indonesia*, Jakarta: Universitas Trisakti.

Modul Study of transformator maintenance (Pelatihan O&M Relai Proteksi Gardu Induk). Tahun 2005. Penerbit PT PLN (PERSERO P3B).

Reimert, Donald. 2006. Protective Relaying for Power Generation System. Florida: By Taylor & Francis Group, LLC.

Yuniarto, dkk. 2015. Setting Relay Differensial pada Gardu Induk 150 kv Bantul Kaliwungu Guna Menghindari Kegagalan Proteksi. 17(3): 1-6.

Saiful dan Zulkarnaini, “Analisa Perhitungan Setting Over Current Relay pada Transformator Daya Area Lukit di Emp Malacca Strait Sa”, dalam Jurnal Teknik Elektro ITP, Vol. 5, No. 1, Januari 2016, dalam <http://ejournal.itp.ac.id/index.php/telektro/article/view/352>, diakses pada 25 Desember 2018, pukul 13.53 WIB.

- Juan, dkk. 2004. *Protection Of Electricity Distribution Networks 2nd Edition*. The Institution Of Engineering And Technology: London.
- Setiyawan, A. 2017. Analisis Koordinasi Proteksi Pada PT. PLN (PERSERO) Gardu Induk Wonosobo Menggunakan *Software* Aplikasi ETAP. Tugas Akhir Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra, R., (2012), “Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2012.
- Syahputra, R., (2016), “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.
- Syahputra, R. (2010). Fault Distance Estimation of Two-Terminal Transmission Lines. Proceedings of International Seminar on Applied Technology, Science, and Arts (2nd APTECS), Surabaya, 21-22 Dec. 2010, pp. 419-423.