

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdurrahman, F. H., Windarta, J., & Facta, M. (2018). *Analisis Koordinasi Dan Setting Rele Arus Lebih Sebagai Pengaman Motor Induksi 6,3 KV Di Unit SWBD 1 Dan 2 PLTU Rembang Dengan ETAP 12.6.0*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [2] IEEE Std 242-2001. *IEEE Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power Systems*. New York: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
- [3] Isfan, T. K. (2017). *Studi Koordinasi pada PT. Petrokimia Gresik Akibat Penambahan Beban Pabrik dan Generator 1x26.8 MW*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [4] Pinastika, S. H., & Margo, P. (2017). *Analisis dan Evaluasi Sistem Koordinasi Proteksi pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Paiton 1 dan 2*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [5] Sa'adah, Shofia K. (2017). *Studi Koordinasi Proteksi Pabrik Ammurea II PT. Petrokimia Gresik*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [6] Setiyono, A. (2008). Studi Koordinasi Proteksi Pada PT. Chandra Asri Akibat Integrasi Dengan PT. Tri Polyta. *Proccedings Seminar Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro FTI-IT*, 1-8.
- [7] Triyono, Y., & Penangsang, O. (2013). Analisis Studi Rele Pengaman (Over Current Relay dan Ground Fault Relay) pada Pemakaian Distribusi Daya Sendiri dari PLTU Rembang. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [8] Wahyudi, R. (2008). *Diktat Kuliah Sistem Pengaman Tenaga Listrik*. Surabaya: Teknik Elektro ITS.