

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alawiy, Muhammad Taqiyyuddin. 2006. *Proteksi Sistem Tenaga Listrik Seri Relay Elektromagnetis*. Fakultas Teknik Elektro Universitas Negeri Malang
- [2] Akbar, Anugrah. 2016. Studi Efisiensi AQC Boiler, SP Boiler dan Turbin Uap Waste Heat Recovery Power Generation (WHRPG) Indarung V PT. Semen Padang. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas: Padang.
- [3] Bonar, Panjaitan. 2012. *Praktik-praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*.
- [4] Rahayu, Peni Putri. 2015. *Koordinasi Relai Proteksi Arus Lebih Menggunakan Analisa Karakteristik Arus-Waktu Pada GI Pauh Limo Padang*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas: Padang.
- [5] Amrinal, Ari. 2014. *Studi Hubung Singkat Simetris dan Analisis Kontingensi (N-1) Pada Sistem Kelistrikan Pabrik Indarung V PT. Semen Padang*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas: Padang.
- [6] Hutaeruk, T.S. 1998. *Analisa Sistem Tenaga Elektrik Jilid I*: Bandung.
- [7] Putra, Muhammad Hadi. 2016. *Studi Perancangan Sistem Kelistrikan Pabrik Indarung VI PT. Semen Padang*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas: Padang
- [8] Rahayu, Peni Putri. 2014. *Koordinasi Relay OCR pada substation 6D. PT Chevron Pacific Asia*. Laporan Kerja Praktek Teknik Elektro Universitas Andalas: Padang.
- [9] Ariyati. 2017. *Evaluasi Setting Relai Arus Lebih Untuk Memperbaiki Koordinasi Relai di Pabrik Indarung V*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas: Padang.
- [10] Paithankar, Y.G and S.R. Bhide. 2010. *Fundamentals of Power System Protection Second Edition*. New Delhi: PHI Learning Private Limited.