

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sarimun, W. (2012). *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Depok: Garamond.
- [2] Kadir, A. (2000). *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- [3] Sulasno. (2001). *Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [4] Sinaga Herman, Sitorus Hendri & Rizki. (2008). *Analisis Karakteristik Gangguan Hubung Singkat Antar Belitan Transformator Menggunakan Transformasi Wavelet Diskrit*. Lampung: Jurnal Rekayasa dan Teknik Elektro Volume 2 No.1 Edisi Januari 2008.
- [5] Marsudi, D. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [6] Pandjaitan, B. (2012). *Praktik-praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi.
- [7] Tanyadji, S., & Thaha, S. (2015). *Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Makasar: Innawa.
- [8] Kurniawan, Y. P. (2015). *Setting Load Break Switch (LBS) "ABB Rec 523" Sebagai Sectionalizer (SSO) PT. PLN (Persero) Area Semarang*. Tugas Akhir. Teknik Elektro. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [9] Wijaya, A. V. (2015). *Studi Tentang Evaluasi Setting Koordinasi Proteksi OCR, GFR, Recloser dan FCO Feeder SGN-09 GI Sangrahan*. Tugas Akhir. Teknik Elektro. Semarang: Politeknik Negri Semarang.
- [10] Indris, K. (1983). *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [11] PLN. (1983). *SPLN 52-3 Pola Pengaman Sistem Distribusi*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.