

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hendriyadi. (2014). *Perhitungan Arus Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan Distribusi di Kota Pontianak*. Pontianak : Universitas Tanjungpura.
- [2] Al Qoyyimi, Thoriq Aziz. (2017). *Penentuan Lokasi Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang Tegalsari Surabaya dengan Metode Impedansi Berbasis GIS (Geographic Information System)*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [3] Mantara, I Gde Komang Jaryanta Arya. (2018). *Analisis Hubung Singkat pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Penyualng Kedonganan*. Bali : Universitas Udayana.
- [4] Kadir, A. (2000). *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- [5] Sulasno. (2001). *Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [6] 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.
- [7] Marsudi, D. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [8] Pandjaitan, B. (2012). *Praktik-praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi.
- [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 Negeri Semarang.
- [10] Kurniawan, Saeful Lukman (2017). *Penentuan Letak Recloser Sesuai Dengan Koordinasi Setting High Set Dua Pmt Di Feederpandean Lamper 01 Disimulasikan Menggunakan Etap*. Tugas Akhir. Teknik Elektro. Semarang : Universitas Islam Sultan Agung
- [11] Indris, K. (1983). *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [12] PLN. (1983). *SPLN 52-3 Pola Pengaman Sistem Distribusi*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.
- [13] Arismunandar, Artono. (1974). *Teknik Tenaga Listrik*. Jakarta: Dainippon Gitakarya Printing
- [14] Arismunandar, Artono. (1984). *Teknik Tenaga Listrik*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- [15] Nasution, Sofyan. (1994). *Analisis Jaringan Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [16] Hutauruk. (1985). *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [17] Pakpahan, Sahat. (1990). *Rangkaian Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [18] Cekdin, Cekmas. (2013). *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta: Andi.
- [19] Daryanto. (1983). *Rangkuman Bahasan Ilmu Listrik*. Bandung: Tarsito.