

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. 2013. Sistem Proteksi Tenaga Listrik. <http://anak-elektro-ustj.blogspot.co.id/2013/03/sistem-proteksi-tenaga-listrik.html>.
Diakses tanggal 22 November 2020.
- [2] Affandi, I. 2009. Analisa Setting Relai Arus Lebih Dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang Sadewa Di Gi Cawang. Depok: FT UI.
- [3] Ardianto, F. N. (2017). Analisis Kinerja Sistem Proteksi Berdasarkan Frekuensi Gangguan di Gardu Induk 150 kV Garuda Sakti. Jom FTEKNIK Volume 4 .
- [4] Fajar, P. 2017. Penyebab Gangguan pada Sistem Distribusi. <http://jtptunimus-gdl-fajarprana-6565-3-14.bab-i.pdf>.
Diakses tanggal 8 Desember 2020.
- [5] Firdausi, M. 2012. Analisis Koordinasi Rele Arus Lebih Dan Penutup Balik Otomatis (Recloser) Pada Penyulang Junrejo 20 Kv Gardu Induk Sengkaling Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat. Malang: Universitas Brawijaya.
- [6] Kiswondo. 2014. Panduan Pemeliharaan Rele Proteksi. Merak: PT. INDONESIA POWER.
- [7] Maidien. 2008. Penggunaan Recloser Dalam Mengamankan Gangguan Hubung Singkat Di Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM). Jakarta: Universitas Mercubuana.
- [8] Marsudi, D. 2006. Opersai Sistem Tenaga Listrik Edisi 1. Jakarta: Graha Ilmu.
- [9] Nugraha, S. 2014. Analisis Koordinasi Setting Over Current Relay Pada Trafo 60 Mva 150/20 kV Dan Penyulang CBU 20 kV Di Gardu Induk Cigereleng. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- [10] Nugraha, W. A. 2014. Koordinasi Penempatan Peralatan Proteksi Jenis Arus Lebih (Ocr) Dan Pelebur (Fco) Di Penyulang 20 kV Dari GI 150/20 kV Mrica Banjarnegara. Semarang: universitas Diponegoro.

- [11] PT. PLN. 2010. Buku 1 Kriteria Desain Engineering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik. Jakarta. Jakarta: PT. PLN.
- [12] PT. PLN. 2019. Laporan Gangguan Area Purwokerto 2019. Purwokerto: PT. PLN.
- [13] PT. PLN. 1983. SPLN 52-3:1983 Pola Pengamanan Sistem. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [14] Putra, A. A. 2013. Tentang Etap (Electric Transient and Analysis Program) Power <http://stdelaboratory.blogspot.co.id/2013/11/tentang-etap-electric-transient-and.html>
- [15] Silaban, A. 2009. Studi Tentang Penggunaan Recloser Pada Sistem Jaringan Distribusi 20 kV. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [16] Suhadi. (2008). Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 3 Kelas 12. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

