

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT.PLN. (2010). *Buku 1 Kriteria Desain Enjineering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [2] Affandi, I. (2009). *Analisa Setting Relai Arus Lebih Dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang Sadewa Di Gi Cawang*. Depok: FT UI.
- [3] Aslimeri. (2008). *Teknik Transmisi Tenaga Listrik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [4] 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.
- [5] G&W. (2016). *Recloser*. Bolingbrook, Illinois, United States of America.
- [6] Hananto, Indra Analisis Koordinasi Pengaman Over Current Relay, Ground Fault Relay, Recloser, Dan Fuse Cut Out Terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat Pada Penyulang Kalibakal-09 PT. PLN (Persero) Rayon Purwokerto Area Purwokerto. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga.
- [7] HUBBELL. (2008, Juni). *Fuse Cut Out*. Centralia, Missouri, USA.
- [8] Kiswondo. (2014). *Panduan Pemeliharaan Rele Proteksi*. Merak: PT. INDONESIA POWER.

- [9] Luthfi, A. (2011). *Studi Kasus Tentang Over Current Relay*.
- [10] Maidien, W. (2008). *Penggunaan Recloser Dalam Mengamankan Gangguan Hubung Singkat Di Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM)*. Jakarta: Universitas Mercubuana.
- [11] Marsudi, D. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta.
- [12] 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.
- [13] Nugroho, 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.
- [14] Nurmawan, A. (2015, April 1). *Prinsip Kerja FUSE CUT OUT (FCO)*. Retrieved from dunialistrikelektron.blogspot.co.id:
<http://dunialistrikelektron.blogspot.co.id/>
- [15] Sarimun, Wahyudi. (2014). *Buku Saku Pelayanan Teknik*. Depok: Garamond
- [16] Silaban, A. (2009). *Studi Tentang Penggunaan Recloser Pada Sistim Jaringan Distribusi 20 kV*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [17] *Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. (2013, Maret 4). Retrieved from Dunia Teknik Elektro: <http://anak-elektro-ustj.blogspot.co.id/2013/03/sistem-proteksi-tenaga-listrik.html>

- [18] Suhadi. (2008). *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 3 Kelas 12*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [19] Putra, Ari Amrinal. 3 November 2013. *Tentang ETAP (Electric Transient and Analysis Program) Power Stasion*.
Stdlaboratory.blogspot.co.id/2013/11/tentang-etap-electric-transient-and.html
(diakses tanggal 28 Desember 2018).

