

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] Affandi, I. (2009). *Analisa Setting Relai Arus Lebih Dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang Sadewa Di Gi Cawang*. Depok: FT UI.
- [3] Mujahid, Azhar. (2018). *Analisis Koordinasi Kerja PMT (Pemutus Tenaga) Dengan Recloser Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat Pada Penyulang Purbalingga-5 PT. PLN (PERSERO) Area Purwokerto Rayon Purbalingga*. Tugas Akhir. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- [4] Tsaqib, Muhammad A. (2018). *Analisis Koordinasi Kerja PMT (Pemutus Tenaga) Dengan Recloser Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat Pada Penyulang Rawalo-2 PT. PLN (PERSERO) Area Purwokerto Rayon Purwokerto*. Tugas Akhir. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- [5] Nano, M. (2017). *Sistem Distribusi Listrik*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- [6] Putra K, A. (2007). *Sistem Proteksi Jaringan Distribusi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- [7] Taqiyyuddin Alawiy, Muhammad. (2006). *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Malang: Universitas Islam Malang.
- [8] 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.

- [9] Hannanto, Indra. (2014). *Analisis Koordinasi Pengaman OCR, GFR, Recloser dan Fuse Cut Out Pada Penyulang Kalibakal-09 PT. PLN (Persero) Gardu Induk Kalibakal Purwokerto*. Purbalingga: Universitas Jenderal Soedirman.
- [10] Maidien, W. (2008). *Penggunaan Recloser Dalam Mengamankan Gangguan Hubung Singkat Di Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM)*. Jakarta: Universitas Mercubuana.
- [11] 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.
- [12] Silaban, A. (2009). *Studi Tentang Penggunaan Recloser Pada Sistem Jaringan Distribusi 20 kV*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- [13] Ruswandi, Djalal Muhammad. 2012. *Tentang ETAP (Electrical Transient Analyzer Program)*
<http://energi08pnup.blogspot.com/2012/08/ETAP> diakses 10 Maret 2018