

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Billinton, Roy. Ronald Norman Allan. 1996. *Reliability Evaluation of Power Systems*. England: Springer.
- [2] Perdana, Rezqi Adhi. 2016. *Analisis Koordinasi Kerja PMT (Pemutus Tenaga) dengan Recloser Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat pada Penyulang Kalibakal-10 PT. PLN (Persero) Area Purwokerto*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- [3] Marsudi, Djiteng. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Graha Ilmu.
- [4] Firdausi, Mega. 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] Sugiarto, Jeni. 2014. *Analisis Koordinasi antara PMT dan Recloser pada Penyulang GBG 04: Studi Kasus PT. PLN (Persero) UPJ Gombang*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- [6] Hannanto, Indra. 2017. *Analisis Koordinasi 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*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- [7] Hutauruk, T. S. 1987. *Pentanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetahuan Peralatan*. Jakarta: Erlangga

- [8] Ridwan, Muhammad. 18 Desember 2011. *Penutup balik otomatis (PBO) (Automatic circuit recloser)*. Berangkasmurhy.blogspot.co.id/2011/12/penutup-balik-otomatis-pbo-automatic.html (diakses tanggal 2 Januari 2018).
- [9] Silaban, A. (2009). *Studi Tentang Penggunaan Recloser Pada Sistem Jaringan Distribusi 20 kV*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [10] Maidien, W. (2008). *Penggunaan Recloser Dalam Mengamankan Gangguan Hubung Singkat Di Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM)*. Jakarta: Universitas Mercubuana.
- [11] PT. PLN. 2010. *Buku I Kriteria Disain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [12] Stevenson, Jr., William D. 1996. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Cetakan kelima. Jakarta: Erlangga.
- [13] 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 20 Januari 2018).
- [14] PT. PLN (Persero). 2017. *Data Gardu Induk Rawalo 150 kV*. Purwokerto: PT. PLN (Persero) APJ Purwokerto