

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Bonar, *Praktik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [2] PT.PLN Persero, "Buku Pedoman Pemeliharaan Proteksi dan Kontrol Penghantar", Dokumen PDM/SGI/15, 2014 .
- [3] P. S. Hibatullah, "Analisis Koordinasi Over Current *Relay*, Ground Fault *Relay* dan *Recloser* Akibat Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang Kalibakal-11 (KBL-11) PT PLN (Persero) Gardu Induk Kalibakal Purwokerto," Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto, 2018.
- [4] D. Erwin dan N. Dimas, "Analisa Koordinasi Over Current *Relay* dan Ground Fault *Relay* Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka", Universitas Muhammadiyah. Jakarta, 2017.
- [5] F. Mega, " Analisa Koordinasi *Relay* Arus Lebih dan Penutup Balik Otomatis (*Recloser*) Pada Penyulang Junrejo 20 kV Gardu Induk Sengkaling Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat", Universitas Brawijaya Malang, 2015
- [6] Ramadhan T, Rize. 2014. " Studi Koordinasi Sistem Pengaman Penyulang Trafo IV di Gardu Induk Waru". Universitas Brawijaya Malang
- [7] Margiono Abdillah, " Sistem Distribusi Tenaga Listrik", YKT Publisher
- [8] F.J. Tasiam, " Proteksi Sistem Tenaga Listrik ", Teknosain, 2017
- [9] A. Mardensyah, "Studi Perencanaan Koordinasi *Relay* Proteksi Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi Gardu Induk Gambir Lama-Pulomas," Universitas Indonesia, Jakarta, 2008.
- [10] Markoni, " Operasi Sistem dan Pemeliharaan Jaringan Distribusi Tenaga Listrik", Teknosain, 2018
- [11] Marta, Yudha, dan Hendra, *Rele Proteksi- Prinsip dan Aplikasi*. Palembang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, 2008.
- [12] Sarimun, Wahyudi. 2012. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Depok: Garamond.
- [13] Soekarto, J. *Proteksi Sistem Distribusi Tegangan Menengah*. LMK PT. PLN (Persero).
- [14] A. Charisa, "Analisa *Setting Over Current Relay* pada Penyulang Banteng di Gardu Induk Bukit Siguntang," Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2014.
- [15] Multa P, Lesnando dan Restu Prima Ardiani.2013. *Modul Pelatihan ETAP*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- [16] PT.PLN (Persero).2019. *Data Gardu Induk Kalibakal 150 kV*. Purwokerto: PT. PLN (Persero) UP3 Purwokerto
- [17] IEC 60255, "Overcurrent Protection for Phase for Phase and Earth Faults."
- [18] PT PLN (Persero), "SPLN 52-3:1983 Pola Pengamanan Sistem." 1983.