

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 1965 Tentang Pembubaran Badan Pimpinan Umum Perusahaan Listrik Negara dan Pendirian Perusahaan Listrik Negara (P.L.N.) dan Perusahaan Gas Negara (P.G.N.). Presiden Republik Indonesia.
- [2] J. Setiawan, “Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Distribusi 20KV Gardu Induk Kalibakal Menggunakan Metode Binary Particle Swarm Optimization,” Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto, 2018.
- [3] M. A Farahat dan B. M. Al-Shamari, “Power System Reliability Evaluation And Quality Assessment By Fuzzy Logic Technique,” 39th Int. Univ. Power Eng. Conf., hlm. 478, Sep 2004.
- [4] K. Muhammar, “Perencanaan Sistem Distribusi Tenaga Listrik,” Univ. Mercu Buana, 2011.
- [5] N. S. Wulandari, “Koordinasi Rele Arus Lebih Dengan Sisi 150 KV Pada Interbus Transformator 150KV/70KV Di Gardu Induk Keramasan,” Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2014.
- [6] P. S. Hibatullah, “Analisis Koordinasi Over Current Relay, Ground Fault Relay dan Recloser Akibat Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang Kalibakal-12 (KBL-12) PT PLN (Persero) Gardu Induk Kalibakal Purwokerto,” Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto, 2018.
- [7] I. G. P. Arka, N. Mudiana, dan G. K. Abasana, “Analisis Arus Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang 20 kv Dengan Over Current Relay (OCR) Dan Ground Fault Relay (GFR),” J. Log., vol. 16, no. 1, Mar 2016.
- [8] J. F. Bario, “Analisis Perencanaan Koordinasi Sistem Proteksi Relay Arus Lebih Pada Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Di Pusdiklat Migas Cepu,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo, 2016.
- [9] A. Syafi’i, “Analisa Koordinasi Recloser dan OCR (Over current relay) Untuk Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang 3 Distribusi 20 KV GI Jajar,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo, 2016.
- [10] W. D. Stevenson, Analisis Sistem Tenaga Listrik. New York: McGraw-Hill, 1984.
- [11] D. Marsudi, Operasi Sistem Tenaga Listrik, 1 ed. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu, 2006.
- [12] Suhadi, dkk, Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [13] Syufrijal dan R. Monantun, Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Paket Keahlian Teknik Ketenagalistrikan. Jakarta: Kementerian Pendidikan Dasar Menengah dan Kebudayaan Republik Indonesia, 2014.
- [14] A. Ardiansyah, “Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 KV,” Universitas Sumatera Utara, Medan, 2010.
- [15] D. Suswanto, Sistem Distribusi Tenaga Listrik Untuk Mahasiswa Teknik Elektro. Padang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang, 2009.

- [16] Sumardjati Prih, dkk, Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- [17] A. Mardensyah, "Studi Perencanaan Koordinasi Rele Proteksi Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi Gardu Induk Gambir Lama-Pulomas," Universitas Indonesia, Jakarta, 2008.
- [18] Zuhal, Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2000.
- [19] Tukiman, K. Handono, dan Ari Satmoko, "Analisis Arus Hubung Singkat Pada Sistem Catu Daya Listrik Iriadiator Gamma," Pus. Rekayasa Fasilitas Nukl.-BATAN.
- [20] Marta, Yudha, dan Hendra, Rele Proteksi- Prinsip dan Aplikasi. Palembang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, 2008.
- [21] A. Charisa, "Analisa Setting Over Current Relay pada Penyulang Banteng di Gardu Induk Bukit Siguntang," Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2014.
- [22] PT PLN (Persero) U diklat Semarang, Buku Teori Pelatihan O&M Relai Proteksi Gardu Induk. Semarang: PT PLN (Persero) P3B, 2005.
- [23] A. Silaban, "Studi Tentang Penggunaan Recloser pada Sistem Jaringan Distribusi 20 kV," Universitas Sumatera Utara, Medan, 2009.
- [24] M. P. Lesnando dan R. P. Ardiani, Modul Pelatihan ETAP. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2013.
- [25] PT PLN (Persero), "SPLN 52-3:1983 Pola Pengamanan Sistem." 1983.
- [26] IEC 60255, "Overcurrent Protection for Phase for Phase and Earth Faults." .

