

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Stevenson, William D., *Analisa Sistem Tenaga*, Ed.4. Malang: Lembaga Penerbitas Universitas Brawijaya, 1983.
- [2] W. Sarimun, *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, Edisi Pert. Depok: Garamond, 2012.
- [3] A. Syafi'i, "Analisa Koordinasi Recloser dan OCR (Over Current Relay) untuk Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang 3 Distribusi 20 KV GI JAJAR," 2018.
- [4] A. Ramadani, "Analisa Koordinasi Recloser Dan OCR (Over Current Relay) Untuk Hubung Singkat Pada Penyulang 9 Distribusi 20 KV GI BAWEN," 2018.
- [5] W. Wijana, I. K. Wijaya, and I. M. Mataram, "Analisis Koordinasi Relay Arus Lebih (Ocr) Dan Recloser Pada Sistem Eksisting Penyulang Bukit Jati," *J. SPEKTRUM*, vol. 5, no. 2, p. 61, 2018.
- [6] Hamdi, *Energi Terbarukan*, Edisi Pert. Jakarta: Kencana, 2016.
- [7] B. Mismail, *Dasar Teknik Elektro Jilid 3: Sistem Tenaga dan Telekomunikasi*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press), 2011.
- [8] B. L. Tobing, *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2003.
- [9] C. Rochman, O. Penangsang, and N. K. Aryani, "Manajemen Gangguan Jaringan Distribusi 20 kV Kota Surabaya berbasis Geographic Information System (GIS) menggunakan Metode Algoritma Genetika," *J. Tek.*, vol. 4, no. 1, 2015.
- [10] Suhadi and T. Wrahatnolo, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1 untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat

Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional, 2008.

- [11] D. Dwipa, “Proteksi Gangguan Sementara Pada Penyulang Di Gardu Induktalng Kelapa PT PLN (PERSERO) WS2JB,” 2015.
- [12] D. Suswanto, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, Edisi Pert. Padang, 2009.
- [13] I. N. Shofiyah, “Analsis Gangguan Penyulang Akibat Layang-Layang DI PT. PLN (PERSERO) Distribusi Jawa Barat Dan Banten Area Garut Rayon Garut Kota,” pp. 16–17, 2014.
- [14] I. Affandi, “Analisa Setting Relai Arus Lebih Dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang SADEWA Di GI CAWANG,” 2009.
- [15] N. S. Wulandari, “Koordinasi Rele Arus Lebih Pada InterBus Transformator 100 MVA Dengan Sisi 150KV/70 KV Di Gardu Induk KERAMASAN,” 2014.
- [16] S. Y. Hutapea, “Perhitungan Setting Rele Arus Lebih Pada Trafo Sisi 20 KV Di Gardu Induk Bukit Asam,” 2014.
- [17] T. R. Tri Aji, “PROTEKSI TEGANGAN LEBIH PADA GENERATOR MENGGUNAKAN OVER VOLTAGE RELAYDI JOB PERTAMINA - TALISMAN JAMBI MERANG,” 2017.
- [18] IEC 60255, *Over Current Protection For Phase and Earth Fault*. .
- [19] K. H. Bono, “Analisa Penggunaan Recloser 3 Fasa 20 kV untuk Pengaman Arus Lebih Pada SUTM 20 kV Sistem 3 Fasa 4 Kawat di PT. PLN (PERSERO) APJ Semarang,” pp. 1–8, 2005.
- [20] SPLN 52-3, *Pola Pengamanan Sistem : Sistem Distribusi 6 kV dan 20 kV*. Jakarta: Departemen Pertambangan & Energi Perusahaan Umum Listrik Negara, 1983.