

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Wrahatnolo, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*. .
- [2] M. A. T. Syahputra, R., Robandi, I., & Ashari, “Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi Di Gardu Induk 150 Kv Jepara,” *Univ. Negeri Semarang*, 2013.
- [3] A. I. P. K. K. dan B. W, “EVALUASI SETTING RELAY ARUS LEBIH DAN SETTING RELAY GANGGUAN TANAH PADA GARDU INDUK 150KV BAWEN,” *J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 3, pp. 454–460, 2017.
- [4] P. W, “Analisa Setting Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault,” 2015.
- [5] I. T. U dan M. F. M, “Analisis Koordinasi Rele Arus Lebih Dan Penutup Balik Otomatis (Recloser) Pada Penyulang J,” 2016.
- [6] A. Azis and I. K. Febrianti, “Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang,” *J. Ampere*, vol. 4, no. 2, p. 332, 2019.
- [7] F. FRIADI, “Analisa Penggunaan Rele Differensial Sebagai Proteksi Transformator Daya I 30 Mva Di Gardu Induk Boom Baru Pt. Pln (Persero),” vol. 6–38, pp. 6–47, 2015.
- [8] F. Romi Al Mubarak dan A. Warsito, “TRANSFORMATOR TEGANGAN DAN PEMELIHARAANYA PADA PT. PLN (PERSERO) PENYALURAN DAN PUSAT PENGATUR BEBAN REGION JAWA TENGAH & DIY,” *Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Diponegoro*, vol. 1, no. Protection System, 2011.
- [9] B. A. W. dan S. Manan, “Pemanfaatan Pmt Kopel Sebagai Sarana Pengalihan Beban Di Gardu Induk Sayung Kabupaten Demak,” *Gema Teknol*, vol. 18, no. 1, p. 9, 2014.

- [10] Y. Erick, "Pengertian Busbar: Fungsi, Jenis, Konfigurasi, Cara Menentukan Ukuran," *stellamariscollege.org*, 2022. .
- [11] PLN, *Buku Pedoman Pemeliharaan Proteksi dan Kontrol Penghantar, Jakarta Selatan*. 2014.
- [12] E. Dermawan and D. Nugroho, "Analisa Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka," *Elektum J. Tek. Elektro*, vol. 14, no. 2, pp. 43–48, 2017.
- [13] and S. A. N. E. Setiawati, M. Pujiantara, "Koordinasi Proteksi Directional Overcurrent Relay dengan Mempertimbangkan Gangguan Arah Arus di Pabrik PT. Petrokimia Gresik," *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, pp. 437–442, 2017.
- [14] T. Nova and Syahril, "Perhitungan Setting Rele OCR dan GFR pada Sistem Interkoneksi Diesel Generator di Perusahaan," *J. Reka Elkomika*, vol. 1, no. 1, pp. 76–85, 2013.
- [15] S. Annisa, "Analisis Setting Over Current Relay (Ocr) Dan Ground Fault Relay (Gfr) Pada Recloser Hangtuh Feeder Kulim PT. PLN (Persero) Area Pekanbaru," *UIN SUSKA Riau*, 2019.
- [16] N. S. Wulandari, "Koordinasi Rele Arus Lebih Pada Interbus Transforma 150kV/70kV di Gardu Induk Keramasan," *Politek. Negeri Sriwij.*, 2014.
- [17] M. Firdausi, "Analisis Koordinasi Rele Arus Lebih dan Penutup Balik (Recloser) pada Penyulang Junrejo 20 kV Gardu Induk Sekaling Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat," *Univ. Brawijaya Malang*, 2016.
- [18] P. N. Asarani, "Analisis Setting Koordinasi Relai Jarak Saluran Transmisi 150 kV GI Gandus PT PLN (PERSERO) UPT Palembang," *Univ. Jenderal Soedirman*, 2018.

- [19] S. Kustanto, H. Y., Suyanto, M., & Hani, "Analisis OCR (Over Current Relay) dan GFR (Ground Fault Relay) Pada Transformator Daya 1 (60 MVA) Gardu Induk Bantul 150 Kv Menggunakan Program Etap," *J. Elektr.*, vol. 1, no. 1, pp. 58–68, 2014.
- [20] Putra, "Analisa Setting Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR) Tenaga Menengah pada Penyulang Cendana di GI Teluk Lembu," 2015.
- [21] B. Adhitya, Karnoto, "Setting Relay Arus Lebih Dan Setting Relay Gangguan Tanah Pada Gardu Induk 150kv Bawen," 2017.
- [22] A. Pangestu, "ANALISA PENGARUH PERUBAHAN IMPEDANSI KAWAT SALURAN TERHADAP SETTING RELAI JARAK PADA SALURAN TRANSMISI 150 KV (GI PAYA PASIR)," *Univ. Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan*, 2019.

