

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. L. Risangpajar; Juningtyastuti; A, "Evaluasi Koordinasi Setting Rele Proteksi OCR Pada Jaringan Distribusi Daya Peternakan Sendiri Di PT Indonesia Power Unit Pembangkitan Semarang Tambak Lombok Blok I", *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 4. 2015.
- [2] R. Prasetya, "Rekomendasi Penempatan Dsitibuted Generation (DG) Dengan Kapasitas Yang Aman Terhadap Koordinasi Proteksi Yang Sudah Ada", *Tugas Akhir Teknik Elektro UNAND*, Padang, 2016.
- [3] Y. R. Hadi Prayogo, Herri Gusmedi, "Prototype Proteksi Arus Lebih Menggunakan Current Transformer Berbasis Mikrokontroller Atmega32" *Jurnal Rekaya dan Teknologi Elektro*, vol. 8, no. 3. 2014.
- [4] E. Dermawan and D. Nugroho, "Analisa Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka", *Jurnal Elektrum*, vol. 14, no. 2. 2017.
- [5] H. Kesuma Jaya, "Studi Perhitungan Setting Rele Arus Lebih Pada Penyulang Walet Di Gardu Induk Seduduk Putih Palembang", *Tugas Akhir Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya*, Palembang, 2014.
- [6] A. Tanjung, "Analisis Sistem Distribusi 20 kV Untuk Memperbaiki Kinerja Dan Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Electrical Transient Analisis-Program", *Jurnal Transient*, vol. 4, 2012.
- [7] A. S. Muh.Harjunang, Satriani Said, "Analisis Gangguan Hubung Singkat Simetri dan Tidak Simetri pada Jaringan Distribusi 20 kV di Gardu Induk Panakkukang, *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, September. 2018.
- [8] D. Suswanto, "Analisis Gangguan Pada Jaringan Distribusi", *Buku Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, vol. 1. 2010.
- [9] T. A. Al qoyyimi, O. Penangsang, and N. K. Aryani, "Penentuan Lokasi Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang Tegalsari Surabaya dengan Metode Impedansi Berbasis GIS (Geographic

- Information System)", *Jurnal Teknik ITS*, vol. 6, no. 1. 2017.
- [10] Erliwati, Syafii, and M. Nurdin, "Koordinasi Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Distribusi 20 kV GI Pauh Limo", *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 4, no. 2. 2015.
- [11] A. Hidayat, "Analisa Setting Rele Arus Lebih dan Rele Gangguan Tanah pada Penyulang Topan Gardu Induk Teluk Betung", *ELECTRICIAN - Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. vol.7 No.5. 2013.
- [12] S. Nurhasanto and A. Prayitno, "Sun Tracking Otomatis Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)", *Jom FTEKNIK*, vol. 4, no. Oktober. 2017.
- [13] B. Putra, "Analisa Tekno-Ekonomi Sistem PLTS 1,25kWp Terhubung Jaringan Listrik PLN", *Tugas Akhir Teknik Elektro UNAND*, 2018.
- [14] A. Bachtiar and W. Hayattul, Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin (LAN) Ciheras, *Jurnal Teknik Elektro ITP*, vol. 7, no. 1. 2018.
- [15] R. Yolanda, "Simulasi Pengaruh Penempatan Single Tuned Filter Terhadap Rugi Rugi Daya pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)", *Tugas Akhir Teknik Elektro UNAND*, 2019.

