

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nizam, Muhammad. *Pembangkit Listrik Terdistribusi (Distributed Generation) Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Energi Listrik Di Indonesia*. Jurnal Kanika. Vol: 7, No. 1, Surakarta: UNS, September 2008.
- [2] Girgis A. and Brahma, S., , “ *Effect of distributed generation on protective device coordination in distribution system*”, Proceedings of the 2001 Large Engineering Systems Conference, pp. 115 – 119, 2001.
- [3] Nugroho, Wahyu Arief, dkk. *Koordinasi Penempatan Peralatan Proteksi Jenis Arus Lebih (Ocr) Dan Pelebur (Fco) Di Penyulang 20 Kv dari Gi 150/20 Kv Mrica Banjarnegara*. Transient, Vol.3, No. 4, Semarang: UNDIP, Desember 2014
- [4] Ardiansyah, Ahmad. *Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 Kv*. Medan : Universitas Sumatera Utara. 2010
- [5] PT.PLN (persero), *Kriteria Disain Enjinerig Kontruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, Jakarta Selatan, 2010.
- [6] SPLN 59. *Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV*. Jakarta : PT PLN (Persero), 1985.
- [7] Stevenson. W. D. Jr. *Analisis Sistem Tenaga Listrik edisi keempat*. Jakarta: Erlangga, 1990.
- [8] Prasetya, Rudy. *Rekomendasi Penempatan Distributed Generation (DG) dengan Kapasitas yang Aman terhadap Koordinasi Proteksi yang Sudah Ada*. Tugas Akhir Teknik Elektro. Padang: Universitas Andalas, 2016.

- [9] Badruzzaman, Yusnan, dan Rizki Liddinillah. *Kinerja Ground Fault Relay (Rele Gangguan Tanah) pada Penyulang 4 dan Penyulang 6 Gardu Induk Sronдол*. Jurnal Teknik Elektro. Vol: 2, No. 3,. Semarang: Politeknik Negeri Semarang, Desember 2013.
- [10] Aryanto, Tofan, Sutarno, Said Sunardiyo. *Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara*. Jurnal Teknik Elektro. Vol: 5, No. 2, Semarang : Universitas Negeri Semarang, Juli - Desember 2013.
- [11] Alawiy, Muhammad Taqiyyuddin. *Proteksi Sistem Tenaga Listrik Seri Relay Elektromagnetis*. Malang: Universitas Islam Malang, 2006.
- [12] T. S. Hutahuruk, *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga, 1985.
- [13] S. Priyono, *Koordinasi sistem proteksi trafo 30 mva di gardu induk 150 kv krapyak*, pp. 1–12.
- [14] Sudirman, Soemarto dkk. *SPLN 64 : 1985 Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah*. Perusahaan Umum Listrik Negara : Jakarta, 1985.
- [15] Affandi, Irfan. *Analisa Keandalan Koordinasi Relay PMT dan Recloser Jaring Distribusi 20 KV Penyulang SPL3. On The Job Training*. PT PLN (Persero) : APJ Semarang 2010.
- [16] ardana, Azis Nurrochma. *Perbandingan Pengaruh Penempatan Arrester Sebelum dan Sesudah FCO sebagai Pengaman Transformator 3 Fasa Terhadap Gangguan Surja Petir di Penyulang Pandean Lamper 5*. Tugas akhir (tidak diterbitkan) Program Studi Diploma III. Universitas Diponegoro : Semarang 2013.
- [17] J. Fernando, *Rancang Bangun Sistem Monitoring Online Untuk Pemantauan Kerja Dari Suatu Photovoltaic*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas, 2013.

- [18] A. Fuadi, *Studi Efek Pengintegrasian Photovoltaic pada Sistem Jaringan Listrik Fakultas Teknik Universitas Andalas*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas, 2016.
- [19] Rois AR, Dr. Gunawan N, ST, MT, Ir. Chayun B, M.Sc, rer.nat, *Analisa Performansi dan Monitoring Solar Photovoltaic System (SPS) Pada Pembangkit Listrik*. Jurnal, Teknik Fisika Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2016.
- [20] Irwan Yulistiono, Teguh Utomo, Ir., MT., Unggul Wibawa, Ir., M.Sc., *Perancangan Hybrid Sistem Photovoltaic di Gardu Induk BelimbingMalang*. Jurnal, Teknik Elektro Universitas Brawijaya, 2016.
- [21] Pengenalan Electrical Transient Analysis Program (ETAP). Diakses pada pada 27 febuari 2017 pukul 0.46. <http://lstde.blogspot.co.id>.

