

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nizam, Muhammad. 2008. *Pembangkit Listrik Terdistribusi (Distributed Generation) Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Energi Listrik Di Indonesia*. Jurnal Kanika. Vol: 7, No. 1, September 2008. Surakarta: UNS
- [2] Ackermann, T., G. Andersson, dan L. Söder. 2000. *Distributed Generation: a Definition*. Electric Power System Research Journal. 57, 195–204. Sweden: Royal Institute of Technology.
- [3] Putra, Rizky Pratama. Ontoseno Penangsang, dan Adi Soeprijanto. 2012. *Analisa Penempatan Distributed Generation pada Jaringan Distribusi 20kV*. Jurnal Teknik ITS. Vol: 1, No. 1, September 2012. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [4] Adrianti, dan Rudy Prasetya. 2016. *Maximum Capacities Of Distributed Generations In Order To Avoid Failures Of The Overcurrent Relay Coordination On A Distribution Network*. Jurnal Teknik Elektro. Vol 5, No 3, November 2016. Padang: Universitas Andalas.
- [5] Prasetya, Rudy. 2016. *Rekomendasi Penempatan Distributed Generation (DG) dengan Kapasitas yang Aman terhadap Koordinasi Proteksi yang Sudah Ada*. Tugas Akhrit Teknik Elektro. Padang: Universitas Andalas.
- [6] Stevenson. W. D. Jr. 1990. *Analisis Sistem Tenaga Listrik edisi keempat*. Jakarta: Erlangga.

- [7] Badruzzaman, Yusnan, dan Rizki Liddinillah. 2013. *Kinerja Ground Fault Relay (Rele Gangguan Tanah) pada Penyulang 4 dan Penyulang 6 Gardu Induk Sronдол*. Jurnal Teknik Elektro. Vol: 2, No. 3, Desember 2013. Semarang: Politeknik Negeri Semarang.
- [8] Aryanto, Tofan, Sutarno, Said Sunardiyo. 2013. *Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara*. Jurnal Teknik Elektro. Vol: 5, No. 2, Juli - Desember 2013. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- [9] Alawiy, Muhammad Taqiyyuddin. 2006. *Proteksi Sistem Tenaga Listrik Seri Relay Elektromagnetis*. Malang: Universitas Islam Malang.
- [10] Sistem Tenaga Listrik. Diakses Tanggal 27 Febuari 2017 pukul 21.30 WIB. <http://eprints.polsri.ac.id/435/3/BAB%20II.pdf>
- [11] Rush, Peter. 2005. *Network Protection & Automation Guide*. London: Areva.
- [12] Syarat-syarat Relay Proteksi. Diakses pada 27 Febuari 2017 pukul 22.00 <http://www.scribd.com/doc/239483176/Syarat-syarat-Relay-Proteksi#scribd>.
- [13] Hartono, Bambang Prio. Eko Nurcahyo, Teguh Herbasuki. 2017. *Analisis Sistem Proteksi Directional Over Current Relays (DOCR) Dengan Interkoneksi Distributed Generation (DG) Pada Penyulang Jolotundo*. Laporan Hasil Penelitian Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Malang: Institut Teknologi Nasional.

- [14] Permana, Surya Fajar. 2016. *Analisis Pengaruh Pemasangan Distributed Generation Pada Jaringan Distribusi Pusdiklat Migas Cepu*. Jurnal Teknik Elektro UMS. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [15] Siregar, Donal. 2011. *Studi Pemanfaatan Distributed Generation (DG) pada Jaringan Distribusi*. Tugas Akhir Teknik Elektro USU. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [16] Pengenalan Electrical Transient Analysis Program (ETAP). Diakses pada pada 27 febuari 2017 pukul 0.46. <http://lstde.blogspot.co.id>.

