

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ackermann, T., G. Andersson, dan L. Söder, Distributed Generation: a Definition, *Electric Power System Research Journal*, 57, 195–204, 2000.
- [2] 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.
- [3] M. R. Alam, K. M. Muttaqi & A. Bouzardoum, "A multifeature-based approach for islanding detection of DG in the subcritical region of vector surge relays," *IEEE Transactions on Power Delivery*, vol. 29, (5) pp. 2349-2358, 2014
- [4] *Pedoman Penyambungan Pembangkit Listrik Energi Terbarukan ke Sistem Distribusi PLN*, PT. PLN, 2014.
- [5] Jenkins, N., Allan, R., Crossley, P., Kirschen, D., and Strbac, G., Embedded Generation, *IEEE Power and Energy Series 31*, IEE 2000.
- [6] A. M. Massoud, K. H. Ahmed, S. J. Finney, and B. W. Williams, "Harmonic distortion-based island detection technique for inverter-based distributed generation," *IET Renewable Power Generation*, vol. 3, pp. 493-507, 2009.
- [7] Mahat, Pukat, A Simple Adaptive Overcurrent Protection of Distribution Systems With Distributed Generation, *IEEE Transactions On Smart Grid*, Vol. 2, No. 3, September 2011
- [8] Stevenson. W. D. Jr, *Analisis Sistem Tenaga Listrik edisi keempat*. Erlangga, Jakarta, 1990.
- [9] Ariyati, "Evaluasi Setting Proteksi Relai Arus Lebih untuk Memperbaiki Koordinasi Relai di Pabrik Indarung V", *J.Skripsi*. Universitas Andalas, 2017

- [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, Juli - Desember 2013.
- [11] Sistem Proteksi, (<http://eprints.polsri.ac.id/345/3/BAB%20II.pdf>, diakses Tanggal 21 April 2018 pukul 20.45 WIB)
- [12] Reley Arus Lebih, (<http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2009/07/relay-arus-lebih.html>), diakses Tanggal 22 April 2018 pukul 05.40) [9]
- [13] *Network Protection & Automation Guide*, Alstom Grid, 2011.
- [14] Hartono, Bambang Prio. Eko Nurcahyo, Teguh Herbasuki, *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, Institut Teknologi Nasional, Malang, 2017
- [15] Mahindhara, Raki Vincentius, Margo Pujiantara, Ardyono Priyadi, “Optimasi Time Dial Setting (TDS) Relay Arus Lebih Menggunakan Adaptive Modified Firefly Algorithm Pada Sistem Kelistrikan PT. Pupuk Kalimantan Timur”, *JURNAL TEKNIK ITS* Vol. 5, No. 2, 2015.
- [16] Faizal, Muhammad Bin Baharam, “Time and Current Grading IDMT Relay Setting”, *J. Skripsi*. Universitas Teknikal Malaysi Malaka, 2009
- [17] Permana, Surya Fajar. 2016. *Analisis Pengaruh Pemasangan Distributed Generation Pada Jaringan Distribusi Pusdiklat Migas Cepu*. Jurnal Teknik Elektro UMS. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- [18] Pane, Syilvester Sitorus dan Zulkarnaen Pane, “Penentuan Titik Interkoneksi Distributed Generation (Dg) pada Jaringan 20 Kv dengan Bantuan Metode Artificial Bee Colony Studi Kasus : Pltmh Aek Silau 2”, *Singuda Ensikom*, Vol.12 No.34, September 2015.
- [19] Adrianti, dan Rudy Prasetya, Maximum Capacities Of Distributed Generations In Order To Avoid Failures Of The Overcurrent Relay Coordination On A Distribution Network, *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol 5, no 3, November 2016.

- [20] Mukhlisiah, Nurul dan Adrianti, Rekonfigurasi Relai Proteksi Setelah Penambahan Pembangkit Tersebar Pada Jaringan Distribusi, *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol 5, No 3, Juli 2017.
- [21] Mukhlisiah, Nurul. “Konfigurasi Sistem Proteksi Setelah Penambahan Pembangkit Tersebar Pada Jaringan Distribusi”, *J.Skripsi*. Universitas Andalas, 2017.

