

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ajit Bapat, Robert Hanna, Sargito Pameta (2015). *Stadant Advanced Concepts In High Resistance Grounding*. 978-1-4799-7114-5/15© 2015 IEEE.
- [2] Choong-Koo Chang (2015) *Optimal neutral ground resistor rating of the medium voltage systems in power generating stations*, Journal of International Council on Electrical Engineering, 5:1, 55-63, DOI: 10.1080/22348972.2015.1110878.
- [3] Agriseli, Asyer (2014). *Analisis Pemilihan Pentanahan Titik Netral Generator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro 2 x 4,4 MW Nua Ambon Menggunakan Software ETAP 7.5*. Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Bandung.
- [4] Kuncahyo, Mochamad (2017). *Analisis Setting Grounf Fault Relay (GFR) Terhadap Sistem Pentanahan Netral Transformator Menggunakan Metode Neutral Resistor (NGR) Pada Penyulan PLN. Rayon Kuala Pembuang*. Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Malang.
- [5] Selkirk, Don and Glenney, Jeff. *The Importance of the Neutral-Grounding Resistor*. IEEE
- [6] Elfizon, S.Pd., M.Pd.T (2014) *Studi Pengaruh Petanahan Netral Trafo Daya 2 x 42 MVA Tehadap gangguan satu fasa ketanah dengan Simulasi EMTP*. Universitas Negeri Padang.
- [7] *IEEE Guide for Generator Ground Protection*, IEEE Standard C37.101, 1993.
- [8] Suroso, Aryawa Prasada., Pujiantara, Margo., dan Priyadi, Ardyono (2006). *Arus Ground-Fault Di Dalam Rangkaian Generator Dengan Perbedaan Unsur-Unsur Yang Meng-Ground-Kan Neutral*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol. 9, No. 2.
- [9] Kongdoro, Rusli (2006). *Analisa Gangguan Satu Fasa ke Tanah yang Mengakibatkan Sympathetic Trip pada Penyulang yang tidak Terganggu di PLN APJ Surabaya Selatan* Jurnal Teknik Elektro Vol. 6, No. 1, Maret 2006.
- [10] Muhalan, Husodo Nudi Yanto, "Analisa Perhitungan dan Pengaturan Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah pada Kubikel Cakra 20 kV Di PT XYZ", Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana Jakarta, ISSN: 1410-233.