

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agriseli, Asyer (2014). *Analisis Pemilihan Pentahanan Titik Netral Generator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro 2 X 4,4 MW Nua Ambon Menggunakan Softwarwe ETAP 7.5*. Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung
- [2] Verta asi manullang, Bonar sirait, Purwoharjono (2014). *Anlalisis sistem pembumian netral generator pada pembangkit listrik tenaga uap sei. Batu 2 x 8.5 MW sanggau*
- [3] Piasecki.W., Bertsch.J (2002). *Influence of Element Grounding Generator Neutral and Resistance of Breakdown Channel on Fast Transient Process in Unit-Connected Generator*. IEEE
- [4] Bapat, Ajit, Hanna, Robert and Panetta, Sergio (2015). *Advanced Concepts In High Resistance Grounding*. 978-1-4799-7114-5/15© 2015 IEEE
- [5] Hutaaruk, T.S. (1987) *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga Pengetanahan Peralatan*. Institut Teknologi Bandung.
- [6] 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
- [7] *Effect of Neutral Grounding Methods on the Earth Fault Characteristics,*
- [8] IEEE C37.101-2006
- [9] ANSI/IEEE 100-1992
- [10] Garry E. Paulson, Ph D., P. Eng Mervin J. Savastianik, (2015), . *Monitoring Neutral Grounding Resistor*. Littelfuse Starco.