

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Sumardjati, Prih dkk. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta : Depdiknas
- [2] Syofian, Andi ST.MT (2013). Sistem Pentanahan Grid Pada Gardu Induk PLTU Teluk Sirih. *Jurna Momentum*, volume 14 no.1.
- [3] Panitia Revisi PUIL. 2000. *Peraturan Umum Instalasi Listrik 2000*. Jakarta : PLN
- [4] Hutaeruk, T.T. 1990. *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan*. Bandung : Erlangga
- [5] Tanjung, Abrar. (1999) *Analisis Sistem Pentanahan Gardu Induk Bagan Batu dengan Bentuk Konstruksi Grid*. Pekanbaru : Fakultas Teknik
- [6] Substations Committee, *IEEE Guide for Safety in AC Substation Grounding*, vol. 2000. New York: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 2000.
- [7] Purba, Charles. 2016. *Analisa Tegangan Sentuh dan Tegangan Langkah pada Switthyar Gardu Induk 150 kV*. Tugas Akhir Sarjana FT-Unand. Padang : tidak diterbitkan
- [8] Limolang, Zulfikar. Oktober 2012. *Studi Pengaruh Jenis Tanah dan Kedalaman Pembumian Driven Rod terhadap Resistansi Jenis Tanah*. ILTEK. volume 7, no. 14
- [9] Hasan, Muhammad. Juni 2013. *Studi Kelayakan Instalasi Litrik Rumah diatas umur 15 Tahun terhadap PUIL 2000*. *Jurnal Teknik Elektro*, volume 5 no. 1
- [10] PLN. 1987. SPLN. 3: 1987 *tentang pentanahan jaringan tegangan rendah dan pentanahan instalasi*. Jakarta : Dep. Pertamben dan PLN
- [11] A. Sonief, *Diktat Kuliah : Metode Elemen Hingga*. Malang: Universitas Brawijaya, 2003.

[12]Infometrik.2009.Konsep Dasar Finite Element Method.[www.infometrik.com/2009/07/konsep-dasar-finite-element-method/](http://www.infometrik.com/2009/07/konsep-dasar-finite-element-method/)

