

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hutaeruk, T.S. 1991. *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan*. Erlangga. Buku
- [2] Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000*. Jakarta.
- [3] Lim, Siow Chun, *at all. characterizing of bentonite with chemical, physical and electrical perspectives for improvement of electrical grounding systems. Int. J. Electrochem. Sci.*, 8 (2013) 11429 – 11447.  
Jurnal
- [4] Arif,Muhamad.2011. *Pengaruh Penambahan Zeolit Teraktifasi Terhadap Tahanan . Pentanahan*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Skripsi
- [5] widyaningsih, Wiwik Purwati. 2011. *Perbaikan Tahanan Pentanahan Dengan Menggunakan Bentonit*. Politeknik Negeri Semarang. Semarang.  
Jurnal
- [6] Junardana, IGN.2005. *pengaruh umur pada bentonit terhadap nilai tahanan pentanahan*. Universitas Udayana. Bali. Jurnal
- [7] Panda, Rosadalima Dee, 2012. *Modifikasi Bentonit Terpillar Al dengan kitosan untuk Absorsi Logam Berat*. Universitas Indonesia. Depok. Skripsi

- [8] Radakovic, Z.R, *at all.* Juli 2001. *Behaviour of grounding loop with bentonite during a ground fault at on overhead line tower.* IEEE Proc-Gener. Vol. 148. No. 4. Jurnal
- [9] Larosa, Yedid Novrianus, 2007. *Studi Pengetsaan Bentonit Terpilar  $Fe_2O_3$ .* Universitas Sumatra Utara. Medan. Skripsi
- [10] Rahayu, Mundhi Restu. 2010. *pembuatan karbon aktif dari tempurung kelapa dengan aktivator asam fosfat.* Universitas Diponogoro. Semarang. Jurnal
- [11] Junardana, IGN, Januari-Juni 2005. *Perbedaan penambahan garam dengan penambaha bentonit terhadap nilai tahanan pentanahan pada sistem pentanahan.* volume 4, No.1. Jurnal
- [12] Lim, Siow Chun., *et all.* 2012. *Preliminary Results of Performance of Grounding Electrodes Encased in Bentonite-Mixed Concrete.* Universitas Putra Malaysia. Serdang. Jurnal
- [13] YAMANE, hiroshi, *at all.* *long-term stability of reducing ground resistance with water-absorbent polymers.* CH2903-3/90/0000-0678. Jurnal