

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 200, *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*.
- Darmawan,A. 2008. *Analisis Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Yang Ditanam Di Tanah Dan Septic tank Pada Perumahan Semarang*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Hasnul. 2010. *Evaluasi Sistem Pembumian Instalasi Listrik Domestik Di Kabupaten Barru*, Fakultas Teknik Elektro Universitas Negeri Maksiar.
- Hutahuruk. 1987. *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga Dan Pengetanahan Peralatan*, Erlangga, Jalarta.
- IEEE Standar 142, "*IEEE Recommended Practice For Grounding Of Industrial And Comercial Power Sistem*", Vol 11, American Standar Institute.
- Pasaribu,L. 2013. *Studi Analisis Pengaruh Jenis Tanah, Kelembaban Temperatur Dan Kadar Garam Terhadap Tanah Pentanahan Tanah Depok*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Rhamdani,D. 2008. *Analisis Resistansi Berdasarkan Pengaruh Kelembaban Temperatur Dan Kadar Garam*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Santoso,S. 2011. *Pengaruh Pasir Garam, Air Kencing Sapi, Batu Kapur Halus Dan Kotoran Ayam Ternak Terhadap Nilai Tahanan Pembumian Pada Saat Kondisi Tanah Basah*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Widya Dharma Klaten.

Syofian,A. 2013. *Sistem Pentanahan Grid Pada Induk PLTU Teluk Sirih,*

Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang.

Muliansyah,D. 2016. *Pengaruh Suhu Dan Jenis Tanah Terhadap Nilai Tahanan*

*Pentanahan Di Universitas Bangka Belitung,* Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung.

.....ANSI/IEEE std 80-2000 “IEEE Grounding Elektrodes And Grounding Electrode system.

