

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, Arif., (2008). *Analisi Perbandingan Nilai Pentanahan Yang Ditanam Di Tanah Dan Di Septic Tank Pada perumahan Semarang*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Adib Chumaidy., (2003). *Analisis Pentuan Luas Minuman Elektroda Jaring Pada Pembumian Gardu Sebagai Fungsi Dari Tahanan Jenis Tanah dan Besar arus Gangguan*, Tesis.
- Hasrul., (2010). *evaluasi sistem pembumian instalasi listrik domestic di kabupaten baru*. Fakultas Teknik Elektro Universitas Negeri Makasar.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2000, *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*.
- Aris sunawar., (2008). *Analisis Hambatan Jenis Tanah Yang Dipengaruhi Lingkungan Pada tanah Berpasir dan Berbatu*.
- Hutaruk., (1987). *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga Dan Pengetanahan Peralatan*. Erlangga, Jakarta.
- IEEE Standard 142, "*IEEE Recommended Practice For Grounding Of Industrial And Comercial Power Sistem*", vol. 11, *American National Standar Institute*,
- Limongan, Zulfikar., (2012). *Studi Pengaruh Jenis Tanah Dan Kedalaman Pembumian Driver Rod Terhadap Resistansi Jenis Tanah*. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Islam Makasar.

Simson. (2009). *Pengaruh Material konduktif di sekitar elektroda Pembedian Terhadap Pengukuran Tahanan Pembedian*. Teknik elektro fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.

Desi Muliansyah. (2016). *Pengaruh Suhu Dan Jenis Tanah Terhadap Nilai Tahanan Pentanahan Di Wilayah Universitas Bangka Belitung*. Teknik elektro fakultas teknik Universitas bangka Belitung.

Suwanto,Daman. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.

