

## DAFTAR PUSTAKA

- Suryatmo.f, 2008. Teknik Pengukuran Dan Elektronika. PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hutauruk. 1987. Pengetanahan Netral Sistem Tenaga Dan Pengetanahan Peralatan. Erlangga, Jakarta.
- Pabla As, 1994. Distribusi Daya Listrik. Erlangga, Jakarta.
- Ed Kohn, MS, 2003. Clifs Quick Review Geometry. PT. Intan Sejati, Bandung.
- Blattner, C.J. 1980. *Prediction of soil resistivity and ground rod resistance for deep ground electrodes*, IEEE Transaction on Power Apparatus and System, Vol-PAS-99, No, 5, Page 1758-1763.
- Muliansyah 2016, *Analisis Pengaruh Suhu dan Jenis tanah Terhadap Nilai Tahanan pentanahan*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung.
- Rachmat riadi 2018, *Pengaruh Jenis Tanah, Kelembaban, Temperature dan pH Terhadap Tahanan Pentanahan di Universitas Bangka Belitung*
- Harnoko 2017, *Analisis Terhadap Pengaruh Perubahan Sisi Elektroda Sangkar Delta Pada Nilai Resistansi Satu Batang Pentanah*, Jurusan Teknik Elektro dan Teknik Informasi, Fakultas Teknik UGM.
- Stephanus 2015, *Pengaruh Jarak Elektroda Sangkar Persegi Pada Resistansi Pentanahan Satu Batang Dilokasi Sempit*, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik UGM.
- Vicky salamena 2018, *Pengaruh Kedalaman Elektroda Terhadap Pengukuran Tahanan Jenis Tanah, Pasir dan Air Laut Dipulau Ambon Dengan Konfigurasi Wenner Alfa*, Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Ambon.
- Shigeno, Maulina, Yasuko, 2015. *Evaluasi Instalasi Sistem Pentanahan Pada Gardu Distribusi Beton TB 54 PT.PLN (persero)*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Budi 2019, *Pengaruh Penambahan Garam (NaCl) Terhadap Nilai Tahanan Pentanahan*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung.

Pasaribu, Linda, 2013. *Studi Analisis Pengaruh Jenis Tanah, Kelembaban Temperatur dan Kalor Garam Terhadap Tanah Pentanahan tanah Depok*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

.....ANSI/IEEE Std 80-2000 “*IEEE Grounding Electrodes And Grounding Electrode System*.”

.....Badan Standarisasi Nasional BSN, *Persyaratan Umum Penangkal Petir*.

.....Badan Standarisasi Nasional BSN, *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*.

..... IEEE *Recommended Practice For Grounding Of Industrial And Commercial Power System*, Power System Engineering Committee Of The IEEE Industry Application Society, IEEE Standards Board 142 1991.

