

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN), *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 ( PUIL 2000 )*, Jakarta.
- Bergy dkk, 2015. *Melakukan Penelitian Mengenai Studi Karakteristik Impedansi Imajiner Dan Riil Pentanahan Konfigurasi Vertical Dengan Variasi Panjang Batang Elektroda Menggunakan Injeksi Arus Bolak-Balik Berfrekuensi 50 Hz – 2 MHz*. Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung.
- Sugandi, Imam Ir, 2001. *Panduan Instalasi Listrik untuk Rumah*. Jakarta
- Raja Guk-Guk. 2010. *Melakukan Penelitian Dengan Judul Penentuan Nilai Impedansi Pembumian Elektroda Batang Tunggal Berdasarkan Karakteristik Respons Impuls*. (UNTAN), Pontianak.
- Sinaga dkk. 2008. *Melakukan Penelitian Mengenai Pengujian Nilai Impedansi Dengan Cara Melakukan Respons Impuls Pada Elektroda Pentanahan Batang Tunggal Untuk Menentukan Nilai Impedansi Pentanahan Ditanam Dengan Variasi Kedalaman 2 – 6 Meter*. Lampung.
- Scaddan, Brian, 2004. *Instalasi Listrik Rumah Tangga*. England.
- Sunardi, Anang, 2006. *Karakteristik Respon Impuls Pada Elektroda Pentanahan Batang Tunggal (Single Ground Rod Electrode) Untuk Menentukan Nilai Impedansi Pentanahan*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Lampung.
- Valenti, Abdil,. 2012. *Perancangan Instalasi Listrik Gedung Clubhouse Did Ago*. Universitas Pendidikan Indonesia (UPI), Bandung.
- .....<http://www.etcie.ie/docs/extr1et101pra1>, IEC, (2011). Pdf, Annex A61F: *Maximum Values Of Fault-Loop Impedance*, Germany.