

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 Vertikal Dengan Variasi Panjang Batang Elektroda Menggunakan Injeksi Arus Bolak-Balik Berfrekuensi 50Hz – 2MHz*. 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 Tinggal 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.
- Mazetti, G.M.Veca, 1998. *Impuls Behaviour Of Grounded IEEE Transaction On Power Apparatus and System*. Vol. Pas-102.
- Scaddan, Brian, 2004. *Instalasi Listrik Rumah Tangga England*.
- Sunardi, Anang, 2006. *Karakteristik Respons Impuls Pada Elektroda Pentanahan Batang Tunggal (Single Ground Rod Elektrode) Untuk Menentukan Nilai Impedansi Pentanahan*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro, Lampung.
- Valenti, Abdil, 2012. *Perencanaan Instalasi Listrik Gedung Clubhouse Did Ago*. Universitas Pendidikan Indonesia (UPI), Bandung.
- Hidayat, Yupi, 2017. *Pengujian Impedansi Loop Pada Instalasi Listrik (Studi Kasus di Laboratorium Jurusan Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung)*.
- Ardani I, Bambang Anggoro dkk, 2002. *Perilaku Impedansi Pengetanahan Batang Konduktor Terhadap Injeksi Arus Bolak-Balik*. FOSTU, Yogyakarta.

Hasrul, 2009. *Metode Pengukuran dan Pengujian Sistem Pembumian Instalasi Listrik*.

Trevor Linsey, 2007. *Instalasi Listrik Tingkat lanjut*, Erlangga: Jakarta.

AS Pabla, Hadi Abdul, 1986. *Sistem Distribusi Daya Listrik*. Erlangga. Jakarta

Sudaryono, 2012, *Statistika Probabilits – Teori dan Aplikasi*, Yogyakarta.

Walpole, Ronald E dan Raymon, 1995, *Ilmu Peluang dan Statistika Untuk Insinyur dan Ilmuwan*, Bandung.

Wiley, Jons and Sons, 2008, *Guide To The Wiring Regulations 17th Edition IEE Wiring Regulations (BS 7671:2008)*, Chichester.

