

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)*. Jakarta
- Bergy dkk. (2015). *Studi Karakteristik Impedansi Imajiner Dan Rill Pentanahan Konfigurasi Vertikal Dengan Variasi Panjang Batang Elektroda Menggunakan Injeksi Bolak balik Berfrekuensi 50Hz-2MHz*. REKA ELKOMIKA, 3(1) hal 62-74. Institut Teknologi Bandung
- Hidayat, Yupi. 2017. *Pengujian Impedansi Loop Pada Instalasi Listrik (Studi Kasus di Laboratorium Jurusan Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung)*. Jurusan Teknik Elektro. Bangka Belitung
- Putri, Fitri Puspita dan Uhlil. *Perencanaan dan Pembuatan Alat Pengaman untuk Menghindari Terjadinya Pemadaman Listrik Total di Laboratorium Reparasi Listrik*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya. Surabaya
- Raja Guk-Guk. (2010). *Penentuan Nilai Impedansi Pembumian Elektroda Batang Tunggal Berdasarkan Karakteristik Respons Impuls*. Jurnal ELKHA, 2(1) hal 33-39. Universitas Lampung
- Scaddan, Brian. 2004. *Instalasi Listrik Rumah Tangga*. Erlangga. Jakarta.
- Sinaga dkk. (2008). *Pengujian Nilai Impedansi Dengan Cara Melakukan Respon Impuls Pada Elektroda Pentanahan Batang Tunggal Untuk Menentukan Nilai Impedansi Pentanahan di Tanam Dengan Variasi Kedalaman 2-6 Meter*. Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, 2(2) hal 95-104. Universitas Lampung
- Walpole, Ronald E dan Raymon. 1995. *Ilmu Peluang dan Statistika Untuk Insinyur dan Ilmuwan*. ITB Bandung. Bandung

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

