

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Asep. Jamal. Nur.** 2005. *Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit*. Modul tidak dipublikasikan. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Asmungi, Gaguk.** 2004. *Kimia Teknik*. Malang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya Malang.
- H.F. Mark, J.M. John & F.O. Donald.** 1972. *Encyclopedia of Chemical Technology, vol.4*. New York: John Willey and sons Inc.
- Hutauruk, T.S.** 1991. *Pembumian Netral Sistem Tenaga dan Pembumian Peralatan*. Jakarta: Erlangga.
- Ihsan, Aris Rakhmadi.** 2002. *Analisis Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Tegangan Permukaan Tanah*. Jurnal Teknik Elektro Emitor Vol. 2, No. 2, September 2002.  
[www.eprints.ums.ac.id/781/1/Emitor\\_ARR\\_AnalisisPengaruhJenisTanah.pdf](http://www.eprints.ums.ac.id/781/1/Emitor_ARR_AnalisisPengaruhJenisTanah.pdf).  
(diakses 10 September 2010)
- Utami. Budi., Saputro. Agung. Nugroho. Catur., Mahardiani. Lina., Yamtinah. Sri., Mulyani. Bakti.** 2009. *K I M I A untuk SMA dan MA Kelas X*. Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Roy B. Carpenter Jr., Mark M. Drabkin & Joseph A. Lanzoni.** 1997. *Better Grounding*. Journal. USA: Lightning Eliminators & Consultants, Inc.
- Tagg, G.F.** 1964. *Earth Resistance*. London: The Whitefriars Press Ltd.
- Yanuarianto, Yudistiro.** 2008. *Pemanfaatan Arang Kayu Sebagai Media Pentanahan Elektroda Jenis Batang*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Iskawanto, Hilman Saraviyan.** 2009. *Pengaruh Kedalaman Dan Konsentrasi Air Pada Media Arang Kayu Untuk Penurunan Nilai Resistansi Pembumian Elektroda Batang*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.

**Ugiantara, Made Budi.** 2010. *Pengaruh Penggunaan Semen Konduktif Terhadap Resistansi Pentanahan Elektroda Batang.* Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.

**Kusumah, Frisal Argha.** 2011. *Pengaruh Larutan Garam Terhadap Resistansi Pentanahan Elektroda Batang.* Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.

**Muhamad.** 2011. *Pengaruh Penggunaan Elektrolit Garam dalam Isolated Grounding System Terhadap Resistansi Pentanahan Elektroda Batang.* Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.

[http://en.wikipedia.org/wiki/Calcium\\_chloride](http://en.wikipedia.org/wiki/Calcium_chloride) (diakses 19 Maret 2011)

[http://en.wikipedia.org/wiki/Kimia\\_Larutan](http://en.wikipedia.org/wiki/Kimia_Larutan) (diakses 19 Maret 2011)

