

DAFTAR PUSTAKA

- Harinaldi. 2005. Prinsip- Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains. Jakarta: Erlangga.
- Hutauruk, T.S. Pentanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan. Jakarta : Penerbit Erlangga. 1987.
- Koster. (2001). Statistika Dan Probabilitas. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Krishna, Bangun. 2015. Perbaikan Sistem Pentanahan Pada Gedung Listrik Politeknik Negeri Semarang. Universitas Gajah Mada : Yogyakarta.
- Liliana. 2009. Reduksi Tahanan Pentanahan Elektroda Batang Tunggal dengan Bentonit di Imogiri. Universitas Gajah Mada : Yogyakarta.
- Munthe, Simson T.M.T. 2009. Pengaruh Material Konduktif di Sekitar Elektroda Pembumian Terhadap Pengukuran Tahanan Pembumian. Universitas Sumatra Utara : Medan.
- Purwantoro, Lucky Dedy 2013. Studi Pemanfaatan Arang Tempurung Kelapa untuk Perbaikan Resistansi Pembumian Jenis Elektroda Batang. Universitas : Malang.
- Rajagukguk, Managam. 2012. Studi Pengaruh Jenis Tanah dan Kedalaman Pembumian Driven Rod terhadap Resistansi Jenis Tanah. Universitas Tanjungpura. Volume 8, Nomor 2, ISSN 1693 – 9085.