

DAFTAR PUSTAKA

- Alfath, M. A. 2006. *Studi Pengaruh Bentuk Elektroda Plat Terhadap Tahanan Pentanahan*. Malang: Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Chourasia, M.P. *High Voltage Engineering*. Khana Publishers, 2-B Nart Market, Dhelhi-6, 1979 : 455
- Hadi, Abdul. 1994. *Sistem Distribusi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Harten, P. Van. 1985. *Instalasi Listrik Arus Kuat 3*. Bandung: Binacipta.
- Hutauruk, T.S. 1999. *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan*. Jakarta: Erlangga.
- IEEE. 1986. *Guide For Safety In AC Substation Grounding*. New York: The Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- Kyoritsu. *Instruksi Manual Digital Earth Resistance Tester Model 4105 A*. Jepang.
- Pabla, A.S. 1989. *Elektrik Power Distribution System*. New Delhi : Tata McGraw-Hill Publishing Compay limited.
- Raharjo, Ferianto. 2009. *Analisis Regresi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta. <https://feriantoraharjo.files.wordpress.com/2009/09/anum04.pdf>. (diakses 30 November 2015).
- Sofyan, Andy. 2013. *Sistem Pembumian Grid pada Gardu Induk PLTU Teluk Sirih*. Padang: Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Intitut Teknologi Padang.
- Tadjuddin. Edisi XV November 1998. *Bentuk – Bentuk Elektroda Pentanahan*. Elektro Indonesia.
- Tagg, G.F. 1964. *Earth Resistances*. London: The Whitefriars Press Ltd.
- Widodo, W.A. 2007. *Pengaruh Konfigurasi Model Pengetanahan Mesh Terhadap Nilai Resistansi Pengetanahan*. Malang: Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.