

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, K.C.2001. *Industrial Engineering and Applications Handbook*. Great Britain : Newnes.
- Galuh.2013. *Analisis Pengaruh Penambahan Unit Pembangkit Baru Terhadap Arus Gangguan ke Tanah pada Gardu Induk Grati*. Skripsi. Malang : Universitas Brawijaya.
- Hutauruk, T.S. 1999. *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan*. Jakarta: Erlangga.
- IEEE Std. 80.2000. *IEEE Guide for Safety in AC Substation Grounding*. USA.
- IEEE Std. 665.1995. *IEEE Guide for Generating Station Grounding*. USA.
- Mustafa, Aydiner. 2009. *Grounding Design Analysis*. Middle east technical university.
- PLN Pusat Pelayanan Enjiniring. 1994. *Grati Combined Cycle Power Plant 1 X 500 MW + 3 X 100 MW Design Manual*. Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
- PT. ND Geo Bayashi. *Pengukuran Geolistrik Pada Tanah RS*. Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- PT. PLN(PERSERO). 2010. *Kriteria Disain Enjinering Kontruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan : PT. PLN(PERSERO).
- Sulasno. 1993. *Analisa Sistem Tenaga Listrik*. Satya Wacana, Semarang.
- Stevenson, W.D., Jr. & Grangier, J.J. 1993. *Power System Analisis*. New York: McGraw-Hill.
- UUKBPPFT Brawijaya. 2013. *Laporan Akhir Studi Penyelidikan Lapangan PLTG Grati 300 MW*. Laporan Akhir. Malang : Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.