

DAFTAR PUSTAKA

1. Dea ofika yudha. 2015. “Implementasi Sistem Pentanahan Grid pada Tower Transmisi 150 KV (Aplikasi Pada Tower SUTT 150 KV Toswer 33). Padang : Universitas Bung Hatta
2. Hutauruk, T.S. 1996. “Pentanahan Netral Sistem Tenaga Dan Pentanahan Peralatan”. Jakarta: Erlanga.
3. NurilAdityaDewi.“Optimalisasi rancangan sistem pentanahan Grid-Rod pada gardu induk PLTP Ulubelu Optimize design of Grid-Rod grounding system on substation for Ulubelu geothermal power plant, Teknik Elektro Universitas Indonesia”.
4. Mohamad Mukhsim, Fachrudin, Zeni Muzakki Fuad. Oktober 2014” Simulasi Pengaruh Kedalaman Penanaman dan Jarak Elektroda Tambahan Terhadap Nilai Tahanan Pembumihan”
5. Muhammad Kamal Hamid, dkk. Juni 2016” Sistem Pentanahan Pada Transformator Distribusi 20 kV di PT. PLN (Persero) Area Lhokseumawe Rayon Lhoksukon”
6. PT. PLN (Persero) Jasa Pendidikan Dan Pelatihan. 2007. “Grounding System”. Jakarta
7. Bagas L. Tobing, 2003, Peralatan Tegangan Tinggi, Jakarta : Gramedia Utama
8. IEEE Std.80.(2000). IEEE Guide for Safety in AC Substation Grounding. New York : institute of electrical electronics engineers, inc
9. Mango simangusang, dkk. 2002. “Evaluasi Sistem Pentanahan Transformator Daya 60 Mva PLTGU Indralaya”. Jurnal
10. Rekomendasi Perhitungan Tahanan Pentanahan Untuk Susunan Paralel. IEEE Transaction On Power Delivery Vol. II, No.3, July 1996
11. Syofian Andi. 2013. “ Sistem Pentanahan Grid Pada Gardu Induk Teluk Sirih”. Padang. Institut Teknologi Padang
12. PUIL 2011

13. Aslimeri. 2008. “Teknik Transmisi Tenaga Listrik”. Jilid 2. Jakarta.
Departemen Pendidikan Nasional
14. J.S Park. MATLAB GUI (Graphical User Interface) Tutorial for
Beginners. Part 2. University of Icheon