

DAFTAR PUSTAKA

1. Dea ofika yudha. 2015. “Implementasi Sistem Pentanahan Gridpada Tower Transmisi 150 KV (Aplikasi Pada Tower SUTT 150 KV Toswer 33). Padang : Universitas Bung Hatta
2. Hutaurok, T.S. 1996. “Pantanahan Netral Sistem Tenaga Dan Pantanahan Peralatan”. Jakarta: Erlanga.
3. NurilAdityaDewi.“Optimalisasirancangansistempantahanan Grid-Rod padagarduinduk PLTP UlubeluOptimize design of Grid-Rod grounding system on substation for Ulubelu geothermal power plant, TeknikElektroUniversitas Indonesia”.
4. MohamadMukhsim, Fachrudin, ZeniMuzakkiFuad.0ktober 2014”SimulasiPengaruhKedalamanPenanaman dan JarakElektroda Tambahan TerhadapNilaiTahananPembumian”
5. Muhammad Kamal Hamid,dkk.Juni 2016”Sistem PantanahanPadaTransformatorDistribusi 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 Safetyin AC Substation Grounding. New York : institute of electrical electronics engineers, inc
9. Mango simangusang, dkk. 2002. “Evaluasi Sistem Pantanahan Transformator Daya 60 Mva PLTGU Indralaya”. Jurnal
10. Rekomendasi Perhitungan Tahanan Pantanahan Untuk Susunan Paralel. IEEE Transaction On Power Delivery Vol. II, No.3, July 1996
11. Syofian Andi. 2013. “ Sistem Pantanahan Grid Pada Gardu Induk Teluk Sirih”. Padang. Institut Teknologi Padang
12. PUIL 2011

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