

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. P., & Juwito, A. F. (2024). *Analisa Sistem Pentanahan Gedung Infineon Batam 3 Pada Project Pt Lancang Kuning Sukses*. 6(2), 28–32. [Http://Jurnal.Polibatam.Ac.Id/Index.Php/Jatra%0aanalisa](http://Jurnal.Polibatam.Ac.Id/Index.Php/Jatra%0aanalisa)
- Alco, M. L. (N.D.). *Copper Braid, Customised Braid Connectors & Cable Accessories*. 2000.
- Andreansyah, C., Shalahuddin, Y., & K, D. A. W. (2023). *Studi Kelayakan Sistem Grounding Instalasi Listrik Pada Gedung Ulil Albab Uniska Kediri*. 05(01), 55–61.
- Azizy, F. (2020). Prinsip Pengukuran Dan Referensi Nilai Ketahanan (*Grounding/Earth Tester*). *Radius Electric*.
- Budi Sulistiawati, I., Zaid Sahlan Shaufi, M., & Made Wartana, I. (2023). Penggunaan Metode Rolling Sphere Untuk Pengamanan Jaringan 150 Kv Dari Sambaran Petir Langsung. *Jurnal Jeetech*, 4(1), 20–29. <https://doi.org/10.32492/Jeetech.V4i1.4104>
- Danial, E., & Wasriah, N. (2009). *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Laboratorium Pendidikan kewarganegaraan.
- Fauzi, & Radhiah. (2021). *Peran Tahanan Pentanahan Pada Peralatan Listrik*. 18(1), 28–33.
- Grounding, A. (2011). *Aneka Grounding*.
- Gunawan, T., & Pandiangan, L. N. L. (2014). Analisis Tingkat Kerawanan Bahaya Sambaran Petir Dengan Metode Simple Additive Weighting Di Provinsi Bali Analysis Of The Level Of Area Vulnerability To Lightning Strike Using Simple Additive Weighting In Bali Province. *Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika Wilayah*, 15(3), 193–201.
- Haris, M. A., Rajagukguk, M., & Gani, U. A. (2024). Design Of Palm Shell Charcoal Media For Earthing Systems. *Journal Of Electrical Engineering, Energy, And Information Technology (J3eit)*, 12(1), 239. <https://doi.org/10.26418/J3eit.V12i1.74695>
- Iec62305. (2010). Iec62305: 2010, Protection Against Lightning Part 1: General Principles. In *Protection Of Structures Against Lightning: Part I General Principles*.
- Ieee Std 142\_2007. (1974). Ieee Recommended Practice For *Grounding Of Industrial And Commercial Power Systems*. In *Ansi Stand* (Vol. 2007).
- Lorinanto, N., & Tangdililing, F. (2024). *Analisis Pengaruh Penerapan Grounding Independent System Dan Grounding Grid System Pada Surge Arresster 150kv Di Gardu Induk Moutong 150kv Sulawesi Tengah*. 8(11), 3280–3287.
- Mubarok, R., Prasetyono, R. N., & Alfarikhi, Z. (2022). *Analisis Sistem Grounding*

*Menggunakan Elektroda Ground Rod Jenis Tembaga Pada Gedung A Dan D Di Universitas Peradaban Grounding System Analysis By Copper Ground Rod Electrode For Building A And D In Peradaban University. 8275, 100–107.*

- Prih Sumardjati, D. (2016). *Kejuruan, Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Untuk Sekolah Menengah Jilid 1.*
- Puil. (2011). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik (Puil).* Jakarta, Indonesia: Badan Standarisasi Nasional, 2011. *Dirjen Ketenagalistrikan, 2011(Puil), 1–683.*
- Pulungan, A. B., Hambali, H., Taali, T., & Habibullah, H. (2022). Perancangan Sistem *Grounding* Pada Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Padang. *Jtein: Jurnal Teknik Elektro Indonesia, 3(1), 111–119.* <https://doi.org/10.24036/jtein.v3i1.213>
- Rianda, M., Pulungan, A. B., Sukardi, S., & Taali, T. (2022). Studi Kelayakan Sistem *Grounding* Pada Gedung Olahraga Universitas Negeri Padang. *Jtein: Jurnal Teknik Elektro Indonesia, 3(1), 96–101.* <https://doi.org/10.24036/jtein.v3i1.205>
- Saini, M., Yunus, A. M. S., & Pangkung, A. (2016). Pengembangan Sistem Penangkal Petir Dan Pentanahan Elektroda Rod Dan Plat. *Intek: Jurnal Penelitian, 3(2), 66–71.* <https://doi.org/10.31963/intek.v3i2.53>
- Suyamto, Taufik, & Kudus, I. A. (2015). Evaluasi Dan Perencanaan *Grounding* Untuk Penangkal Petir Gedung Siklotron. *Pusat Sains Dan Teknologi Akselator, Badan Tenaga Nuklir Nasional, 17(Issn 1411-1349), 19–29.*
- Syahputra, F. R., Fitriani, A., & Hidayat, J. (2025). *Analisis Pengukuran Sistem Grounding Di Laboratorium Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Tjut Nyak Dhien. 3(2), 8–15.*
- Yulianto, A. (2024). *Peer Group Discussion “Grounding.”*