

Daftar Pustaka

- Aditya, L. (2017). Analisa Sistem Pentahanan Pada Gedung Dirjen Pajak. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 5(3), 92–99. <https://jurnal.teknikunkris.ac.id/index.php/elektro/article/view/463>
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000). *DirJen Ketenagalistrikan, 2000*(Puil), 1–133.
- Fauzi, & Radhiah. (2021). Peran tahanan pentanahan pada peralatan listrik. *Listrik Telekomunikasi Elektronika*, 18(1), 28–33.
- Mahadi, M. A. A., Othman, N. A., Jamail, N. A. M., & Adzis, Z. (2020). Experimental Study of Soil Resistivity Using Different Rod Design and Material for Grounding System. *Evolution in Electrical and Electronic Engineering*, 1(1), 64–72. <http://publisher.uthm.edu.my/proceeding/index.php/eeee>
- Mukmin, M., Kali, A., & Mukslis, B. (2014). Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Pada Area Reklamasi Pantai (Citraland). *Mektrik*, 1(1), 29–39.
- Mulyono, T. (2022). *Sifat dan Karakteristik Tanah*. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI. Data Katalog.
- Nawir, H., Djalal, M. R., & Sonong, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Pentanahan Penangkal Petir Pada Tanah Basah dan Tanah Kering pada Laboratorium Teknik Konversi Energi. *JEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA)*, 2(2), 1–39. <https://doi.org/10.21070/jee-u.v2i2.1581>
- Nugroho, H. T., Trihasto, A., & Nisworo, S. (2021). Proteksi Hubung Singkat Instalasi Listrik Rumah Tangga Menggunakan Paralel Elektroda Batang. *Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan*, 2–5.
- Salam, M. A. (2013). Grounding resistance measurement using vertically driven rods near residential areas. *International Journal of Power and Energy Conversion*, 4(3), 238–250. <https://doi.org/10.1504/IJPEC.2013.054852>
- Setyawan, K. rudi A., Janardana, I. G. N., & Utama, N. P. S. (2018). Analisis Sistem Pembumian untuk Mengamankan Instalasi Listrik di Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana Jimbaran Bali. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(2), 191. <https://doi.org/10.24843/mite.2018.v17i02.p05>
- Sunawar, A. (2013). Analisis Pengaruh Temperatur dan Kadar Garam Terhadap Hambatan Jenis Tanah. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.36055/setrum>

.v2i1.233

- Tira, H., Arman, Y., & Putra, Y. S. (2015). Pendugaan Sebaran Kandungan Bauksit Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Sungai Batu Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Positron*, 5(2), 58–64. <https://doi.org/10.26418/positron.v5i2.12018>
- Wulansari, D., Setijadji, L. D., & Warmada, I. W. (2016). Karakterisasi Kandungan Mineral Dalam Bauksit Dengan Metode Xrd Semi-Kuantitatif Di Kawasan Tambang Tayan, Kalimantan Barat. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-9*, 612–623. <https://repository.ugm.ac.id/273594/>

