

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J. (2021). *Pengukuran Nilai Grounding Terbaik Pada Kondisi Tanah Berbeda*. Jurnal Eltikom: Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi Dan Komputer, 5(1), 40-47.
- Ashar. (2021). *3 Faktor Penting Yang mempengaruhi Tahanan Jenis Tanah*. Diakses oleh <https://www.carailmu.com/2021/05/faktor-tahanan-jenis-tanah.html?m=1>
- Diamanis, R., Tumaliang, H., & Lisi, F. (2018). *Analisa Jarak Paralel Antara Konduktor Sistem Grounding Grid PLTP Lahendong Unit 5 Dan 6*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 7(3), 239-250.
- Erico, (2020). *Menghitung Resistansi Elektroda Tanah Dari Batang Tunggal – Prinsip dan Pengujian Desain Elektroda Tanah*. Diakses oleh <https://blog-nvent-com.translate.goog/calculating-on-ground-electrode-resistance-of-a-single-rod-ground-electrode-design-principles-and-testing>.
- Hermansyah, H. (2020). *Evaluasi Kehandalan Sistem Grounding Pada Instalasi Listrik Rumah Tinggal Di Kabupaten Bantaeng*. *d'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology*, 9(2), 35-39.
- Kumara, I. G., & Prasetyono, R. N. (2021). *Analisis Kelayakan Nilai Tahanan Pentanahan Jaringan Distribusi Di PT. PLN (PERSERO) ULP Bumiayu*. *Journal of Electronic and Electric Power Application*, 16-21.
- Kurohman, M. T. (2023). *Instalasi Mounting Sistem Pada PLTS Rooftop 600 KWP di PT DMIA 2 Menggunakan Jenis Mounting BL-600*. Politeknik Negeri Jember.
- Lembo, A. B. (2016). *Analisis Pengaruh Pentanahan Pada Gangguan Hubung Singkat PN Saluran 1Φ* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Manado).
- Pranatali, D. (2022). *Analisa Kelayakan Pentanahan Tower Saluran Udara Tegangan Tinggi (Sutt) 150 Kv Jelok–Bringin Menggunakan Metode Komparasi* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).

- Sa'adatun, N. (2023). *Pengaruh Cleaning Panel Surya Terhadap Efisiensi PLTS Di PT Denso Indonesia 500 kWp*. Politeknik Negeri Jember.
- Sedayusolar, (2021). *Perbedaan On Grid, Off Grid Dan Hybrid pada PLTS*. Diakses oleh <https://sedayu.com/2021/12/27/perbedaan-on-grid-off-grid-dan-hybrid-pada-plts/>
- Sentana, B. (2022). *Perancangan Sistem Pentanahan Menggunakan Metode Mesh Pada Plts Tigajuhar* (Doctoral dissertation).
- Sutrakabel, (2022). *Manfaat Kabel Bare Copper untuk Penangkal Petir Bangunan*. Diakses oleh <https://sutrakabel.com/manfaat-kabel-bare-copper-untuk-penangkal-petir-bangunan/>
- Widodo, P. (2022). *Perancangan Sistem Grounding Pada Pembangkit Listrik Tenaga Bayu* (Doctoral dissertation).