

DAFTAR PUSTAKA

- Gusti Ngurah Janardana, I. (2016). *Sistem Pembedaan Peralatan Ruang Studio Teknik Arsitektur Gedung B Fakultas Teknik Universitas Udayana Jalan Pk. Sudirman Denpasar*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>
- Harpodon, J., & Vol, B. (2014). *Jurnal Harpodon Borneo Vol.7. No.2. Oktober. 2014 ISSN : 2087-121X*. 7(2), 93–101.
- Hidayat, B., Nurdiana, N., & Emidiana, E. (2022). Pengaruh Kelembaban Dan Kadar Garam Terhadap Nilai Pentanahan Tanah Orgosol. *Jurnal Tekno*, 19(1), 28–35. <https://doi.org/10.33557/jtekn.v19i1.1635>
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2008). *5 Politeknik Negeri Sriwijaya*. 5–35.
- Mirwan Mukmin et al, 2014. (2014). *PERBANDINGAN NILAI TAHANAN PENTANAHAN PADA AREA REKLAMASI* Sistem pentanahan adalah sistem hubungan penghantar yang mengamankan manusia discharge penyebab umum dari adanya sentakan Sejalan berkembangnya jaman dan digunakan untuk pembangunan gedung , *Indone*. 1(1), 29–39.
- Mukmin, M., Kali, A., & Mukhlis, B. (2014). Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Pada Area Reklamasi Pantai (Citraland). *Mektrik*, 1(1), 29–39.
- Nasution, R., Pelawi, Z., & Syaru, R. (n.d.). *Pengukuran Grounding Pada Gedung Rumah Sakit Grand MitraMedika Medan*. 1099, 23–30.
- Nurdiana, N., & Nurdin, A. (2020). Pengaruh Kedalaman Terhadap Tahanan Pentanahan Di Area Rusunawa Kampus Universitas Pgrri Palembang. *Jurnal Ampere*, 4(2), 327. <https://doi.org/10.31851/ampere.v4i2.3453>

- Nursalam, 2016, metode penelitian. (2013). Simulasi Pengaruh Kedalaman Penanaman Dan Jarak Elektroda Tambahan Terhadap Nilai Tahanan Pembedaan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- PUIL. (2000). Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000). *DirJen Ketenagalistrikan, 2000(Puil)*, 1–133.
- 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. <https://doi.org/10.31963/intek.v3i2.53>
- Saragih, N. M. (2019). Analisa Perbaikan Tahanan Pentanahan Lightning Arrester Di Jaringan Dan Transformator Distribusi 20Kv Di Pt Pln (Persero) Up3 Lubuk Pakam. *Jurnal Teknik Elektro Politeknik Negeri Medan*, 62. <http://library.polmed.ac.id/repository/beranda/download/1605033018>
- Sunawar, A. (2013). Analisis Pengaruh Temperatur dan Kadar Garam Terhadap Hambatan Jenis Tanah. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.36055/setrum.v2i1.233>
- Widyaningsih, W. P., Suwanti, & Bahar, W. A. (2015). Analisis Pengaruh Kedalaman Penanaman Elektroda Pembedaan Secara Horizontal Terhadap Nilai Tahanan Pembedaan Pada Tanah Liat Dan Tanah Pasir di Semarang. *Eksergi*, 11(1), 23–28.
- Yuliadi, H., & Hardi, S. (2021). Analisis Perbandingan Tahanan Pentanahan Pada Elektroda Batang Dan Plat Untuk Perbaikan Nilai Resistansi Pembedaan. *Jurnal Teknik Elektro*, 4(1), 68–74.