

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, solichan. Analisa elektroda dalam rangka injeksi bolak. 2010;3(1).
- Acep Ponadi, No Title analisis Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Menggunakan Elektroda Batang (Rod) Jenis Crom Tembaga, Alluminium, Besi, Dengan Media Tanah Pasir Lumpur Dan Tanah Lia. 2014;3(2).
- Suartika, IM. Karya Ilmiah Sistem Pembumian (Grounding) Dua Batang Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran - Bali. 2017;
- Mirwan Mukmin, Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Pada Area Reklamasi Pantai (Citraland). 2014;1(1):29–39
- Putra Utama Harahap. Analisa Perbandingan Sistem Pentanahan (Grounding) Pada Power House dan Gedung Perkantoran (Studi Kasus PLTA SEI WAMPU I). 2019;
- Wijaya, andrian.2016 pengukuran tahanan transformator Pada Gardu Distribusi Penyulang Tarakan PT.PLN (Persero) Rayon Sukarmi. Palembang: Politenik Negeri Sriwijaya
- Utomo, R. B. (2019). Aplikasi Pembelajaran Manasik Haji dan Umroh berbasis Multimedia dengan Metode User Centered Design (UCD). J-SAKTI (Jurna Sains Komputer dan Informatika), 3(1), 68-79.
- Hardiansya, Budi Febri. (2016). Studi Pemasangan Grounding Penangkal Petir.
- Hutauruk, T S. 1987. Pentanahan Netral Sistem Tenaga dan Pentanahan Peralatan. Jakarta: Erlangga.
- Avianti, F. 2012. Pengujian Dan Analisa Tahanan Elektroda Pentanahan Dengan Metode 3 Kutub Pada Gtt Bengkel Listrik, Politeknik Negeri Malang, Tugas Akhir Politeknik Negeri Malang, Malang.