

DAFTAR PUSTAKA

- Armanda Salaha, Dian 2019. *Analisis Pengaruh Penambahan Bentonit Dan Garam Na Cl untuk Mereduksi Resistansi Pentanahan Dengan Variasi Kedalaman Elektroda Dan Variasi Kosentrasi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik.2000*. Jakarta.
- IEEE Std 142TM-2007. *IEEE Recommended Practice for Grounding of Industrial and Commercial Power Systems*. Institute of Electrical and Electronics Engineers, New York, USA.
- Kusumajaya, Hadi 2019. *Pemanfaatan Bentonit Sebagai Media Pembumian Untuk Elektroda Batang*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kusrini, Neneng. 2019. *Pemanfaatan Bentonit, Kapur dan Limbah Puing Bangunan untuk Meningkatkan Kapasitas Tanah Tropika dalam Menurunkan Resistansi Grounding*. (Tesis). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Kristiawan, Agung 2019. *Pengaruh Penambahan Kapur dan Sabut Kelapa Terhadap Bobot dan Daya Serap Air Batako*. Jurnal Ilmiah Teknosains. Universitas PGRI Semarang. Semarang.
- Lim Chun, Siow 2016. *Behavior of new material that improves Ufer Grounding practice*. *Journal of Electrical Systems* 12 (2), 291-300
- Martin, Yul. 2016. *Perbaikan Tahanan Pentanahan dengan Menggunakan Bentonit Teraktivasi*. *Electrician*, Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro PLN. 1993.
- SPLN. 1993. *tentang elektoda bumi jenis batang bulat berlapis tembaga 102: 1993*. Jakarta : Dep. Pertamben dan PLN.
- Prahara, Eduardi. 2019. *Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa dalam presentasi tertentu pada Beton Mutu Tinggi*. Universitas Binus, Jakarta Barat.
- Wicaksono, Andhika 2018. *Analisis Pengaruh Zeolit Dengan Kombinasi Bentonit Dan Gypsum Terhadap Sistem Tahan Pentanahan Driven Rod*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Winanda Riga Tamma, Dkk 2017. *pada judul Pemanfaatan Bentonit media Pembumian Elektroda Batang*. Program studi teknik elektro, Fakultas Teknik, Institut Teknologi Surabaya.