

## DAFTAR PUSTAKA

- Kasim Ishak, David H. H., dan Dean Corio. 2016. *Analisis Penambahan Larutan Bentonite dan Garam Untuk Memperbaiki Tahanan Pentanahan Elektroda Plat Baja dan Batang*. JETri. 13(2): 61-72.
- Andini Devy, Martin Yul, dan Gusmedi Herri. *Perbaikan Tahanan Pentanahan Menggunakan Bentonit Teraktivasi*. ELECTRICIAN, vol 10, no. 1. 2016.
- Pratama R dan Saputra W S. 2018. *Analysis of Additional Bentonit and Salt for Improving the Resistance of Electrode Rods*. Bandung: Materials Science and Engineering.
- Rajagukguk, Managam. 2012. *Studi Pengaruh Jenis Tanah dan Kedalaman Pembumian Driven Rod Terhadap Resistansi Jenis Tanah*. Pontianak: Jurnal Vokasi Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Vol. 8, No. 2: 121-132.
- Mirwan Mukmin, Kali Agustinus dan Mukhlis, Baso. 2014. *Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Pada Area Reklamasi Pantai (Citriland)*. Sulawesi Tengah: Jurnal MEKTRIK. Vol. 1, No. 1: 29.
- Yuniarti Erliza, Majid Abdul dan Faisal. 2019. *Studi Perlakuan Terhadap Tanah untuk Menentukan Nilai Resistansi dan Tahanan Jenis Pentanahan*. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Palembang: Jurnal Surya Energy. Vol. 3 No. 2: 269.
- Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)
- Juniardi, Tri. 2021. *Analisis Penggunaan Bentonit Gypsum dan Garam Sebagai Zat Aditif untuk Soil Treatment pada Sistem Pentanahan Menggunakan Elektroda Batang*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Siswanto. 2018. *Studi Pengaruh Krosi Terhadap Resistansi Sistem Pembumian di Tanah Gambut*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.

Hakim, Muhamad Azizul, Syakur, Abdul dan Syakur, Agung. 2018. *Analisis Pengaruh Penambahan Bentonit dan Garam NaCl untuk Mereduksi Resistansi Pentanahan dengan Variasi Kedalaman Elektroda dan Variasi Konsentrasi*. Semarang: Jurnal TRANSIENT, VOL. 7, NO. 2: 524.

Agus, F. dan I.G. M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF).

Setiawan Deni, 2018. *Analisis Pengaruh Penambahan Garam Dan Arang Sebagai Soil Treatment Dalam Menurunkan Resistansi Pentanahan Variasi Kedalaman Elektroda*. TRANSIENT, vol 7, no. 2.