

DAFTAR PUSTAKA

- Djarwanti, Noegroho. (2008). KOMPARASI KOEFISIEN PERMEABILITAS (k) PADA LAPISAN KOHESIF
- Gunarti, Anita Setyowati Srie, (2013). ATTERBERG LIMIT PADA LAPISAN LEMPUNG YANG DISTABILISASI DENGAN NATRIUM KARBONAT. Vol 1 No 2. BENTANG Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil
- Hidayat, Deval Yustra. (2022). ANALISIS LAPIS DASAR MENGGUNAKAN ATTERBERG LIMIT DAN BATAS SUSUT. Vol 17 No 1 (2022): JURNAL ISU TEKNOLOGI.
- Kurniawan, Dina Tania. (2019). Studi Fasies Dan Stratigrafi Batuan Karbonat Formasi Wonosari Desa Ponjong, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul, DIY. Vol. 1 No. 1
- Muntohar, A.S., and Abidin, Z., 2001. A comparative study of different additive on the index properties of expansive soils ", Jurnal Semesta Teknik, Vol. 4 No. 2 November 2001 pp. 59-67
- ONYELOWE. Kennedy C, (2021). Atterberg Limits of Modified Compacted Clayey Soil for Sustainable Green Subgrade Structure. Vol 33(3) 2021: 651-659.
- Putra,dkk. Identifikasi Aliran Fluida Panas Menggunakan Metode Potensi Diri di Daerah Manifestasi Panas Bumi Paya Meuligoe.
- Rahayu,dkk. (2015). Uji Triaksial Consolidated Undrained dan Unconsolidated Undrained. Vol. 22 No. 3 hal 201-208.
- Rizqi, dkk. (2020). KARAKTERISTIK BATUAN KARBONAT SEBAGAI POTENSI BATUAN RESERVOIR BERDASARKAN ANALISIS POROSITAS DAN PETROGRAFI PADA FORMASI PRUPUH, LAMONGAN, JAWA TIMUR. Vol 1 No 1.
- Silvia, dkk. (2021). ANALISIS INDEKS KERENTANAN SEISMIK, PERIODE DOMINAN, DAN FAKTOR AMPLIFIKASI MENGGUNAKAN METODE HVSR DI STAGEOF TANGERANG. Vol. 7 No. 2 (2020): Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Subagio, Ervan.M. (2023). Rocks Carrying Chromite Minerals in Banjarmasin-Kotabaru, South Kalimantan.Vol. 24 No. 1 hal. 1-10.
- Yoon, Teing Chai.dkk.COMPARISON OF SOIL INDEX PROPERTIES VALUE FOR DIFFERENT PRE-DRYING CONDITIONS ON CLAYEY SOIL.vol 76:2 (2015) 23–30. Universiti Teknologi Malaysia.