

DAFAR PUSTAKA

- Abdurrozak, M. R., & Mufti, D. N. (2017). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Bahan Tambah Abu Sekam Padi Dan Kapur Pada Subgrade Perkerasan Jalan. *Jurnal Teknisia*, XXII(2), 416–424.
- Agung, I. G., & Istri, A. Y. U. (2014). (*Studi Kasus di Desa Tanah Awu , Lombok Tengah*) *Fakultas Teknik Universitas Islam Al-Azhar Mataram*. 8(2), 15–19.
- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Barian Karopeboka, E. B. dan. (2018). PENELITIAN KEKUATAN TANAH METODE CBR (CALIFORNIA BEARING RATIO) di SPBG Bogor 1 Bubulak JL KH R Abdullah bin Nuh. *Jurnal KaLIBRASI : Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 1(2). <https://doi.org/10.37721/kalibrasi.v9i0.326>
- Brata, A., & Siregar, C. A. (2021). *Lapangan Dan Laboratorium Menggunakan Metode a*. 3(1), 64–73.
- Fadillah, Y., Kamil, I., & Suroso, P. (2021). Stabilisasi Tanah Lempung dengan Abu Cangkang Kelapa Sawit. *SNITT-Politeknik Negeri Balikpapan*, 139–145.
- Franklin, J. A., & Chandra, R. (1972). The slake-durability test. *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences & Geomechanics Abstracts*, 9(3), 325–328.
- Hardiyatmo. (2016). Analisis Kuat Tekan Bebas Pada Pebambahan Matos Terhadap Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Semen. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 5, 30–39. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/mits/article/view/328>
- Kholis, N., Srie Gunarti, A. S., & Sylviana, R. (2018). Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Semen dan Renolith. *Bentang : Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 6(1), 62–77. <https://doi.org/10.33558/bentang.v6i1.535>

- Khuzeir. (2013). Jurnal Universitas Medan Area. *Jurnal Universitas Medan Area*, 53(1), 3–4. <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>
- Kusuma, R. I., & Mina, E. (2015). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Menggunakan Abu Sawit Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas. *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 4(2). <https://doi.org/10.36055/jft.v4i2.1238>
- Kusuma, R. I., & Mina, E. (2016). TINJAUAN SIFAT FISIS DAN MEKANIS TANAH (Studi Kasus : Jalan Carenang Kabupaten Serang). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 5(2). <https://doi.org/10.36055/jft.v5i2.1255>
- Marpuah, I. P., & Siregar, C. A. (2022). STABILISASI TANAH DENGAN CAMPURAN GARAM DAPUR (NaCl) TERHADAP NILAI UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH (UCS) (STUDI KASUS: KECAMATAN BALEENDAH, KABUPATEN BANDUNG). *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*, 2(1), 23. <https://doi.org/10.32897/simteks.v2i1.1536>
- Mina, E., Kusuma, R. I., & Subowo, I. S. L. (2016). Pengaruh Fly Ash Terhadap Nilai CBR dan Sifat-Sifat Propertis Tanah. *Jurnal Fondasi*, 5(2).
- N.E.Naseriman, A., & O.B.A.Sompie, A. S. (2020). Pengujian Kuat Geser Pada Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Campuran Arang Tempurung Kelapa Dan Tras Ditinjau Dari Waktu Pemeraman. *Jurnal Sipil Statik*, 8(5), 779–788.
- Simanjuntak, M. R. A., Lubis, K., & Rangkuti, N. M. (2017). Stabilization of Clay Lands with Coastal Sand Mixes on CBR Value. *Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*, 1(September), 96–104.
- Standar Nasional Indonesia. (2008). Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah. *Sni 03-1742-2008*, 1–20.
- Tania, E. P. I. (2024). *ANALISIS KORELASI KUAT GESER TANAH MENGGUNAKAN UJI TRIAKSIAL & UJI DIRECT SHEAR TEST NICKEL SMELTER KALIMANTAN TIMUR SKRIPSI OLEH: FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN ANALISIS KORELASI KUAT GESER TANAH MENGGUNAKAN UJI TRIAKSIAL & UJI DIRECT TEST.*

TAUFAN KHALIF ARRAHMAN. (2019). *Analisis Penurunan Tanah (Settlement) Pada Proyek Fly Over Pasar Pagi Arengka Jalan Soebrantas-Soekarno Hatta Kota Pekanbaru Melalui Uji N-Spt.*

Tobing, B. C. L., Suroso, & Zaika, Y. (2014). Pengaruh Lama Waktu Curing Terhadap Nilai CBR Dan Swelling Pada Tanah Lempung Ekspansif Dengan Campuran 15% Fly Ash. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil, 1*(2), 1–10.
<http://sipil.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmts/article/view/98>

