

DAFTAR PUSTAKA

- Brata, A., & Siregar, C. A. (2021). *Lapangan Dan Laboratorium Menggunakan Metode a*. 3(1), 64–73.
- Dewi, R., Idris, Y., San, I. C., Lien DYN, & Putri Tisya R. (2022). Sifat Fisis Tanah Lempung Ekspansif yang Disubstitusi dengan Serbuk Limbah Keramik. *Cantilever: Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 11(2), 73–80. <https://doi.org/10.35139/cantilever.v11i2.118>
- Farhan, M., Lydia, E. N., Fajri, H., Studi, P., Sipil, T., & Samudra, U. (2024). *UNIVERSITAS SAMUDRA*. 1(Gambar 1), 22–28.
- Fathurrozi, F. R. (2016). Sifat-Sifat Fisis Dan Mekanis Tanah Timbunan Badan Jalan Kuala Kapuas. *Jurnal POROS TEKNIK*, 8(1), 1–54.
- Firdaus, M. (2013). *Additive Polimer Lateks*. 2, 109–113.
- Ibrahim, A. M. (2025). *FISIK DAN MEKANIS TANAH CLAY SHALE (Studi Kasus Ruas Jalan Tol Serang – Panimbang STA 53 + 900) FISIK DAN MEKANIS TANAH CLAY SHALE (Studi Kasus Ruas Jalan Tol Serang – Panimbang STA 53 + 900)*.
- Kawasan, P., Cikarang, D., & Bekasi, K. (2024). *ANALISIS KARAKTERISTIK MEKANIS TANAH LEMPUNG PADA KAWASAN DELTAMAS CIKARANG PUSAT*,.
- Khatab, U., Asnur, H., & Yunita, R. (2022). Klasifikasi Tanah Di Lima Kecamatan Kota Payakumbuh Dengan Sistem Aashto. *Jurnal Rekayasa*, 12(2), 164–174. <https://doi.org/10.37037/jrftsp.v12i2.146>
- 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>

Natalin, M. D. (2019). *Pengaruh Stabilisasi Tanah Dasar Lempung Menggunakan Polimer Terhadap Tebal Perkerasan Jalan*.

Pardoyo, B., Prabandiyani, S., Wardani, R., & Partono, W. (2018). Perbaikan Tanah Lempung Ekspansif Menggunakan Soda Api (NaOH). *Teknik*, 39(1), 32–38. <https://doi.org/10.14710/teknik.v39n1.14945>

Politeknik, J., & Bengkalis, N. (2022). Perbandingan Daya Dukung (CBR) Kondisi Soaked Dan Unsoaked Agregat Kelas B Berdasarkan Variasi Gradasi Lapangan (Studi Kasus : Material Agregat Kelas B di Quarry Pulau Bengkalis). *Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT)*, November, 124–138.

Rochmawati, R., & Irianto. (2022). Tinjauan Sifat Fisis Dan Mekanis Tanah Untuk Menentukan Daya Dukung Tanah (Studi Kasus: Jalan Baru Kayu Batu Base-G Jayapura Sta 0+200). *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 3(1), 50–58.

Sabrina, A., Yudhyantoro, Y., & Chairullah, B. (2023). *Stabilisasi Kapur Terhadap Sifat-Sifat Fisis dan Nilai Aktivitas Tanah Clay Shale Jalan Tol Sigli – Banda Aceh STA . 10 + 800*. 5.

Safiq Alhadar, L. A. S. P. S. H. (2014). Analisis stabilitas lereng pada tanah. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3, 336–344. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>

Sari, D. P. (2022). Analisa Saringan (Mekanikal dan Hidrometer). *Jurnal Teknik Geologi*, 3(2), 1–4. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17835.72481>

Sembiring, N., & Jafri, M. (2016). Referensi 3 - 127574-ID studi perbandingan uji pemadatan standar. *Journal Rekayasa Sipil Dan Desain (Jrsdd)*, 4(3), 371–380.

Setiawan, H., & Kurniawan, S. (2021). Karakteristik Tanah Terdampak Dan Tidak Terdampak Likuifaksi Berdasarkan Uji Swedish Weight Sounding Pada Kelurahan Petobo. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 1–7.

<https://doi.org/10.33369/ijts.13.1.1-7>

SNI 1744. (2012). Metode uji CBR laboratorium Badan Standardisasi Nasional. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–28. www.bsn.go.id

Standar Nasional Indonesia. (2008). Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah. *Sni 03-1742-2008*, 1–20.

Wicaksono, S. L., Herijanto, W., & Kartika, A. G. (2021). Perencanaan Gerbang Tol Serang - Panimbang. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.72736>

Yunus, Y., Syarwan, Rosalina, & Reza, M. (2020). Stabilisasi Tanah Ekspansif Menggunakan Fly Ash dan Bio-Enzymes. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 4(1), 2598–3954.

Yusuf, A., Dio, I., Hardiyanti, Si., & Wikan, K. (2017). Perilaku Clay shale Terhadap Kuat Geser Residual pada Lokasi Banyumeneg, Penawangan, dan Wonorego. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(1994), 81. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/viewFile/17034/16329>

