

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, M., Suhendra, S., & Amalia, K. R. (2021). Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Menggunakan Kapur Tohor. *Jurnal Talenta Sipil*, 4(1), 38. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v4i1.47>
- Asfian, A. I. (2019). STABILISASI TANAH LEMPUNG KABUPATEN SORONG DENGAN KAPUR SEBAGAI LAPISAN SUB - GRADE JALAN (Studi Kasus Daerah Mariat Pantai). *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*, 2(2), 1. <https://doi.org/10.33506/rb.v2i2.479>
- Braja, M. D. (2010). *MEKANIKA TANAH (Prinsip Prinsip Rekayasa geoteknik)*.
- Budhu, M. (2010). Soil Mechanics and Foundations, 3rd Edition. In *John Wiley & Sons, Incorporated*.
- Darwis. (2017). Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah. *Pustaka AQ, January*, 240. https://www.researchgate.net/publication/322343447_Dasar-dasar_Teknik_Perbaikan_Tanah
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah Jilid 1(Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. *Penerbit Erlangga*, 1–300.
- Fauzan, H. A. (2023). *EFEK PENAMBAHAN NaOH PADAT TERHADAP NILAI KUAT TEKAN BEBAS DAN KUAT GESEN LANGSUNG DALAM SKALA LABORATORIUM PADA TANAH LEMPUNG (Studi Kasus: Tanah Lempung Desa Pancuran Gerobak, dan Desa Pancuran Dewa, Kota Sibolga)*. Universitas Negeri Medan.
- Desi, F, Afrida, M., & Harnaeni, R S. (2023). Analisa Nilai Kepadatan Tanah Dasar (Subgrade) Dengan Pengujian DynamicCone Penetrometer (Dcp)

- Pekerjaan Akses Jalan Bandara Internasional Dhoho Kediri. *Jurnal Prosiding Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 367–374.
- Gopal R, A. (2005). *Basic and Applied Soil Mechanics* Gopal Ranjan and ASR Rao.pdf (p. 303).
- Haas, S., & Ritter, H. J. (2019). Soil improvement with quicklime–long-time behaviour and carbonation. *Road Materials and Pavement Design*, 20(8), 1941–1951. <https://doi.org/10.1080/14680629.2018.1474793>
- Hardiyatmo, H C. (2012). *Mekanika Tanah 1*. Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H C. (2017). *STABILISASI TANAH UNTUK PERKERASAN JALAN* (Siti). GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS.
- Hardiyatmo, H C. (2020). *PERBAIKAN TANAH* (Galih (ed.)). GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS.
- Jhon, H., & Suryadharma, H. (2020). *TEKNOLOGI PERBAIKAN TANAH*. Penertbit ANDI.
- Kurniawan, R., Hidayat, S., Wahyuni, D., & Sutejo, Y. (2023). Kuat Geser Tanah Lempung Lunak Di Kabupaten Banyuasin. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 10(1), 20. <https://doi.org/10.35449/teknika.v10i1.239>
- Panjaitan, N. (2017). PENGARUH KAPUR TERHADAP KUAT GESER TANAH LEMPUNG Sehingga tujuan penelitian ini adalah mengetahui jenis tanah lempung Tarutung Sibolga Km . 11 berdasarkan sistem klasifikasi. *Jurnal Education Building*, 3(2), 1–7.
- Panjaitan, N & Batubara, H., Suhairiani, (2022). Panduan Praktikum Mekanika Tanah.

- Sansori, Gazali, A., & Adawiyah, R. (2021). Stabilisasi Tanah Lempung Lunak dengan Menggunakan Kapur Tohor dan Matos Ditinjau dari Nilai CBR Laboratorium. *Universitas Islam Kalimantan*, 1–14. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/7652/>
- Setiyono, B. (2022). *Pengaruh Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Kapur Tohor dan Fly Ash Terhadap Parameter Nilai CBR (California Bearing Ratio) dan Swelling*. 161. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/40562>
- SNI 1968:1990, S. (1990). *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. SNI 03-1968-1990*. 1–17.
- SNI. (2008). Cara Uji Penentuan Batas Susut Tanah. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–18.
- SNI 1742:2008. (2008). *Cara uji kepadatan ringan untuk tanah*. 1–20.
- SNI 1744:2012. (2012). Metode uji CBR laboratorium Badan Standardisasi Nasional. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–28. www.bsn.go.id
- SNI 1965:2008. (2008). Cara Uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium. *Sni 1965:2008*, 1–16.
- SNI 3423:2008. (2008). ICS 93.020 Badan Standardisasi Nasional. *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*, 1–27.
- SNI 1743: Cara Uji Kepadatan Berat Untuk Tanah. *Bsnsi*, 20. Badan Standardisasi Nasional. (2008a).
- SNI 1966:2008. *Sni 1966:2008*, 1–8. Badan Standardisasi Nasional. (2008b).
- SNI 1967:2008 Cara Uji Batas Cair Tanah. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–15. Badan Standardisasi Nasional. (2008c).

- SNI 3638: *Standar Nasional Indonesia Metode uji kuat tekan-bebas tanah kohesif.* www.bsn.go.id Badan Standardisasi Nasional. (2012).
- Suhairiani, Panjaitan, N, Sinaga, A. A., Yahya, A. M., & Sidauruk.D (2023). Karakteristik Kuat Geser Tanah Lempung Terhadap Potensi Longsor Bukit Di Sibolga.
- Syahril, S., & Kumalasari, D. (2021). Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif dengan Menggunakan Vermikulit dan Lumpur Bledug Kuwu terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 18(1), 41–47. <https://doi.org/10.30630/jirs.v18i1.499>
- Ulumuddin A, A. (2014). Vol. 2 No. 1 Januari 2014. *Jurnal Sasindo*, 2(1), 1–14.
- Warman, R. S. (2019). *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik Dan Pondasi*. 1–94.