

DAFTAR PUSTAKA

- Sudjianto. (2015). *TANAH EKSPANSIF Karakteristik & Pengukuran Perubahan Volume* (Pertama). GRAHA ILMU.
- Ali, H., & Mohamed, M. (2018). The effects of lime content and environmental temperature on the mechanical and hydraulic properties of extremely high plastic clays. *Applied Clay Science*, 161(April), 203–210. <https://doi.org/10.1016/j.clay.2018.04.012>
- 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>
- ASTM. (2019). ASTM D2216-19-Standard Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass. In *ASTM International* (Vol. 11, Nomor 1). http://sciotea.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Budhu, M. (2011). *Soil Mechanics And Foundations* (J. Weller (ed.); Third edit). John Wiley & Sons, Inc.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 1*(Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. In *Penerbit Erlangga* (Terjemahan). Erlangga.
- 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>
- Gunarso, A., Nuprayogi, R., Partono, W., & Pardoyo, B. (2017). Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(2), 238–245.
- Haras, M., Turangan, & Legrans, R. R. I. (2017). *Pengaruh Penambahan Kapur Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung*. 15(67), 77–86.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah 1* (Edisi Ket). GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS.
- Islandy, N. desy. (2022). *Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Kapur Terhadap Penurunan Konsolidasi Pada Ruas Jalan Raya Wonogiri – Ponorogo (Desa Tanggulangin, Kecamatan Jatisrono, Kabupaten Wonogiri)*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- Kuss, D. J., Griffiths, M. D., Binder, J. F., & Street, B. (2013). *Metadata, citation and similar papers at core.ac.uk*. 1–19.

- Matahukum. (2024). *Jalan Lingkar Timur Duri Rusak Parah DPRD Bengkalis Dan PUPR Turun Tinjau*. Matahukum. <https://matahukum.id/jalan-lingkar-timur-duri-rusak-parah-dprd-bengkalis-dan-pupr-turun-tinjau/>
- Muda, A. (2016). Aplikasi Model Sebagai Alat Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah di Laboratorium. *Jurnal Proteksi (Proyeksi Teknik Sipil)*, 2(01), 104–112.
- Mulyaningsih, S. (2018). *Kristalografi & Mineralogi* (Edisi 1). AKPRIND PRESS.
- Panguriseng, D. (2001). *Buku Ajar Stabilisasi Tanah*.
- Panguriseng, D. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah* (Nomor January).
- Sarifah, F., Tumpu, M., Trisnawati, L., Hadija, Sudrajat, K. M., Mansyur, Munar, A., Syuhada, S., & Agustian, A. (2024). *Dasar Mekanika Tanah* (M. S. Afridon, S.T (ed.); Pertama). CV HEI PUBLISHING INDONESIA.
- SNI, & 03-4147-1996. (1996). Spesifikasi Kapur untuk Stabilisasi Tanah. *Sni 03-4147-1996*, 1–3.
- Trans, C. A. L. (2016). JEL Classification System. *Journal of Economic Literature*, 54(4), 1535–1550. <https://doi.org/10.1257/jel.54.4.1535>