

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. H., & Elfrida, M. (2019). Pengaruh perubahan kadar air terhadap kekuatan geser tanah lempung. *SIGMA TEKNIKA*, 2(1), 115–122.
- Agustina, D. H., & Yatul, Y. (2019). Pengaruh Energi Pemasatan Terhadap Nilai Kepadatan Tanah. *Sigma Teknika*, 2(2), 202–206.
- Alifuddin, A. (2023). Karakteristik kekuatan geser tanah terhadap perubahan nilai kepadatan tanah. *Jurnal Flyover*, 3(2), 69–76.
- Diana, W., Hartono, E., Muntohar, A. S., & Wulandary, K. (2022). Evaluasi Pemasatan Tanah pada Proyek Pembangunan Gedung. *MEDIA KOMUNIKASI TEKNIK SIPIL*, 28(1), 1–8.
- Hussain, S. (2017). Effect of compaction energy on engineering properties of expansive soil. *Civil Engineering Journal*, 3(8), 610–616.
- Kormu, S., Sorsa, A., & Amena, S. (2022). Correlation of unconfined compressive strength (UCS) with compaction characteristics of soils in Burayu Town. *Advances in Materials Science and Engineering*, 2022(1), 1548272.
- Lestari, I., & Lestari, G. A. A. (2014). Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif. *GaneÇ Swara*, 8(2), 4.
- Lubis, K. (2007). *Pengaruh Pemasatan Tanah Terhadap karakteristik Tanah*.
- Nurmaidah, N., & Suranto, S. (2022). Uji Pemasatan Standar Dan Uji Pemasatan Modified. *Journal Of Civil Engineering Building And Transportation*, 6(1), 50–60.
- Yunus, I., & Annisa, H. (2023). Analisis Pengaruh Kuat Tekan dan Kuat Geser Sampel Kering Optimum Dan Basah Optimum Pada Tanah Lempung. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Lamappapoleonro*, 1(2), 49–57.