

## DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M. 2021. *Principles of geotechnical engineering*. Cengage learning.
- Hardiyatmo, H. C., & Widodo, P. 1992. *Mekanika Tanah*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gunarti, S., & Setyowati, A. 2014. Daya Dukung Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Spent Catalyst Rcc 15 Dan Kapur. *Bentang*, 2(1).
- Sarifah, J., & Pasaribu, B. 2017. Pengaruh Penggunaan Abu Cangkang Kelapa Sawit Guna Meningkatkan Stabilitas Tanah Lempung. *Buletin Utama Teknik*, 13(1), 55-60.
- Amin, Z., & Ariyanto, A. 2019. Pengaruh Pencampuran Abu Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Nilai Kuat Geser Tanah Lempung. *Jurnal Taxiway*, 1(1), 1-8.
- Nugroho, S. A., Putra, A. I., & Ermina, R. 2012. Korelasi parameter kuat geser tanah hasil pengujian triaksial dan unconfined compression strength (UCS). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 11(1).
- Triadi, D., & Rustamaji, R. M. Pengaruh Penambahan Limbah Batu Bara (Fly Ash) Terhadap Uji Kuat Tekan Bebas (Ucs) Pada Tanah Timbunan Biasa. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 7(3).
- Ibrahim, I. 2013. Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Penambahan Limbah Sawit Terhadap Nilai California Bearing Ratio. *PILAR*, 9(2).
- Charles, A. N., Fatnanta, F., & Muhardi, M. 2015. *Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Palm Oil Fuel Ash (POFA)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Malikhi, I., Agus Susanto, S. T., & Listyawan, A. B. (2016). *Studi perbandingan kuat geser tanah lempung lunak yang distabilisasi dengan kolom kapur dan kolom*

*campuran pasir kapur* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Pratama, A. W., Iswan, I., & Jafri, M. 2015. Korelasi Kuat Tekan dengan Kuat Geser pada Tanah Lempung yang Didistribusi dengan Variasi Campuran Pasir. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 3(1), 157-170.

