

DAFTAR PUSTAKA

- A., K. G. (2016). Sand As A Soil Stabilizer. *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 770-777.
- Adu-Parkoh, E., Atalar, C., Das, B. M., & Chittarang, P. (2019). Prediction Of Modified Proctor Compaction Characteristics Using Atterberg Limit Tests And Gradation Tests For Laterite Soils. *ECSMGE*, 1-7.
- Al-Badran, L. D., & Al-Ameri, L. D. (2020). Effect of Adding Sand on Clayey Soil Shear Strength. *IOP Conferences Series : Materials Science and Engineering*, 1-9.
- Aluvihara, S., & Kalpage, C. S. (2020). Particlle Size Analysis Of Different Clay Types And Investigation Of Their Important Characteristics. *Scholars Middle East Publishers, Dubai, United Arab Emirates*, 163-172.
- Amania, Sarie, F., & Okrobianus. (2021). Pengaruh Pertambahan Pasir Sirkon, Abu Kayu dan Fly Ash Pada Tanah Lempung Terhadap Daya Dukung Dan Kuat Geser Tanah. *Universitas Palangka Raya*.
- Bhardwaj, A., & Sharma, R. K. (2021). Stabilization of Clayey Soil Using Waste Foundry Sand and Molasses. *Research Gate*, 641-649.
- Fathomah, W., Kusuma, R. I., Mina, E., & Ningsih, A. T. (2022). Penggunaan Pasir Pantai Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Dasar Dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas. *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 140-150.
- Georgiannou, A. T. (2010). Effect Of Grain Shape And Angularity On The Undrained Response Of Fine Sands. *NRC Research Press*, 539-551.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanik tanah 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Holtz, A., & Kovacs. (1981). *An Introduction to Geotechnical Engineering*. Practice-Hall Inc.
- Holtz, W. G. (n.d.). Triaxial Shear Characteristic of Clayey Gravel Soils. *ISSMGE*, 143-149.

- Ismail, B. N., Osman, M. H., & Padzil, M. S. (2020). Estimation Of Unconfined Compression Test (UCT) Parameters Using Digital Image Analysis. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 1-6.
- Laigude, G. K., Dama, U. D., Bhoite, P. S., Aware, K., & Rathod, R. G. (2018). Soil Stabilization using Natural Sand. *International Journal of Engineering Research in Mechanical and Civil Engineering*, 177-181.
- 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, 1-10.
- Nurdian, S., Setyanto, & Afriani, L. (2015). Korelasi Parameter Kekuatan Geser Tanah Dengan Menggunakan Uji Triaksial dan Uji Geser Langsung Pada Tanah Lempung Subtitusi Pasir. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 13-26.
- P, A. W., Iswan, & M.Jafri. (2015). Korelasi Kuat Tekan dengan Kuat Geser pada Tanah Lempung yang Didistribusi dengan Variasi Campuran Pasir. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 157-170.
- Sarkar, A., Chattopadhyay, A., & Singh, &. T. (2019). Roundness Of Survivor Clasts As A Discriminator For Melting And Crushing Origin Of Fault Rocks : A Reappraisal. *J. Earyh Syst. Sci.*, 1-11.
- Sentosa, G. S., Prihatiningsih, A., & Kosasih, D. (2018). Perilaku Kuat Uji Desak bebas Tanah Gunung Sarik (SUMBAR) Yang Dipadatkan Dan Direndam Di Laboratorium. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kedokteran*, 305-311.
- Sitinjak, J., Sarie, F., & Hendri, O. (2021). Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Pasir Pantai Terhadap Nilai CBR. *Jurnal Kacapuri*, 265-275.
- Situmorang, A. P., Hendri, O., & Yani, M. I. (2021). Korelasi Nilai Hasil Uji Kuat Tekan Bebas Dengan Nilai Californian Bearing Ratio (CBR) Tanah Lempung. *Jurnal TRANSUKMA*, 53-60.
- Skuodis, S., Dirgeliene, N., & Medzvieckas, J. (2020). Using Triaxial Test to Determine the Shear Strength of Geogrid-Reinforced Sand. *Sciendo*, 1-14.

- Sutejo, Y., Dewi, R., Haryadi, D., & Kurniawan, R. (2015). Analisis Pengaruh Campuran Pupuk Area Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung Lunak dengan Uji Triaxial. *Cantilever*, 14-19.
- Wadell, H. (1932). Volume, Shape, And Roundness Of Rock Particles. *University of Chicago* , 443-451.