

## DAFTAR PUSTAKA

- Adianto C., W. (2019). Analisis Penggunaan Micropile Untuk Meminimalkan Heaving Pada Tanah Ekspansif Di Jawa Barat. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 145-151.
- Ansary, M. (2014). Applicability of existing CPT, SPT and soil parameter correlations for Bangladesh. *International Symposium on Cone Penetration Testing*, 373-381.
- Bowles, J. E. (1979). *Physical and Geotechnical Properties of Soils*. McGraw-Hill.
- Das M., B. (2007). *Principle of Foundation Engineering, Seventh Edition*. United States of America: Cengage Learning.
- Elvina, G., Sophian, I., & Zakaria, Z. (2019). Korelasi Parameter Kuat Geser Tanah terhadap Nilai N-SPT pada Kawasan Pendidikan Universitas Padjadjaran, Jatinangor. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 86-94.
- Fonseca, A. V., Cordeiro, D., & Gomez, F. M. (2021). Recommended Procedures to Assess Critical State Locus from Triaxial Tests in Cohesionless Remoulded Samples. *Geotechnics*, 2-34.
- Haris, V. T., Lubis, F., & Winayati. (2018). NILAI KOHESI DAN SUDUT GESER TANAH PADA AKSES GERBANG SELATAN UNIVERSITAS LANCANG KUNING. *Jurnal Teknik Sipil*, 123-130.
- Hossain, M. M., Malo, R. C., & Sultana, N. (2020). Correlations Between CPT, SPT and Soil Parameters for Khulna, Bangladesh. *Journal of Geotechnical Studies*, 27-32.
- Hossain, M. M., Sultana, N., & Malo, R. C. (2020). Correlations between CPT, SPT and Soil Parameters for Khulna,. *Journal of Geotechnical Studies Volume-5 Issue-1*, 27-32.
- Karimzadeh, A. A., & Leung, A. (2022). Shear strength Anisotropy of Rooted Soils. *Géotechnique*, 1-14.
- Lade, P. V. (2016). *Triaxial Testing of Soils*. Chichester: John Wiley & Sons, Ltd.

- Padagi, E. A., Priadi, E., & Aprianto. (2015). Korelasi Nilai N-SPT Terhadap Sifat - Sifat Fisik dan Mekanis Tanah.
- Pronoto, A., Roesyanto, & Iskandar, R. (2021). STUDI PERBANDINGAN PARAMETER KEKUATAN GESER TRIAXIAL (CU) MULTISTAGE DENGAN SINGLESTAGE UNTUK TANAH KLASIFIKASI MH ATAU A-7-5(25). *Jurnal Syntax Admiration*, 559-568.
- Silitonga, J., Yani, M. I., & Gandi, S. (2021). KORELASI CPT DAN SPT TERHADAP KUAT GESER TANAH DALAM MENENTUKAN DAYA DUKUNG TANAH. *Jurnal Kacapuri*, 98-106.
- Warman, R. S. (2019). *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik Dan Fondasi*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Wiyana, S. E., Setyarini, J. A., & Prihatiningsih, A. (2018). KAJIAN DUA KELOMPOK DATA TANAH DARI HASIL UJI BOR DALAM PADA PROYEK JALAN TOL JKC. *Jurnal Mitra Teknik SIpil*, 205-213.