

DAFTAR PUSTAKA

- Ameratunga, J., Sivakugan, N., & Das, B. M. (2016). *Correlations of soil and rock properties in geotechnical engineering*. New Delhi: Springer India.
- Ardana, M. D. W. (2008). Korelasi Kekuatan Geser Undrained Tanah Lempung Dari Uji Unconfined Compression Dan Uji Laboratory Vane Shear (Studi Pada Remolded Clay). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.
- Ayithi, A., Bullock, P. J., Khoo, H. S., & Ramana, G. V. (2013, December). Technical and economic benefits of o-cell load testing for deep foundations in india. In *Proceedings of Indian Geotechnical Conference* (pp. 1-9).
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). Mekanika Tanah (prinsip-prinsip rekayasa geoteknis) jilid 1. *Erlangga, Jakarta*.
- Das, B. (1993). *Mekanika Tanah Jilid 2, Penerbit Erlangga, Jakarta*.
- Fellenius, B. H. (2015). Analysis of results of an instrumented bidirectional-cell test. *Geotechnical Engineering Journal of the SEAGS & AGSSEA*, 46(2), 64-67.
- Guna, I. G. M. A. (2015). Analisis Stabilitas Lereng Serta Alternatif Pencegahan Kelongsoran. *Tugas Akhir. Bali: Universitas Udayana*.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2019, Tentang *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi*.
- Standar Nasional Indonesia 8460, 2017, Tentang *Persyaratan Perancangan Geoteknik*.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, Tentang *Manual Desain Perkerasan Jalan NO.1/S/MDP 2017*.