

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adinanda, F., 2018, *Pengaruh Kecepatan Geser Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Kohesif Berdasarkan Uji Direct Shear*, Tugas Akhir Program Studi S-1 Teknik Sipil UKM, tidak diterbitkan, Bandung.
- [2] Adoe, L., 2018, *Pengaruh Konsistensi Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Kohesif Berdasarkan Uji Direct Shear Tipe Consolidated Drained*, Tugas Akhir Program Studi S-1 Teknik Sipil UKM, tidak diterbitkan, Bandung.
- [3] ASTM D3080 International, *Standard Test Method for Direct Shear Test of Soils Under Consolidated Drained Condition*, Pennsylvania.
- [4] Badan Standardisasi Nasional, 2008, *Cara Uji Kuat Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi dan Terdrainase*, Indonesia
- [5] Briaud, J.L., 2013, *Geotechnical Engineering: Unsaturated and Saturated Soils I*, Hoboken, New Jersey.
- [6] *CivilTech.*, 2017, *Allpile Version 7 User's Manual Volume 1 and 2*, United States of America.
- [7] Das, B.M., 1994, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)* Jilid I, diterjemahkan oleh Endah, N., Mochtar, I.B., Erlangga, Jakarta.
- [8] Das, B.M., 1994, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)* Jilid II, diterjemahkan oleh Endah, N., Mochtar, I.B., Erlangga, Jakarta.
- [9] Hardiyatmo, H.C., 2002, *Mekanika Tanah 1*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- [10] Hardiyatmo, H.C., 2013, *Geosintetik untuk Rekayasa Jalan Raya Perancangan dan Aplikasi*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- [11] Holtz, R.D. and Kovacs, W.D., 1981, *An Introduction to Geotechnical Engineering*, Prentice Hall, New Jersey.
- [12] Liberyanto, D., 2017, *Pengaruh Siklus Kompaksi Terhadap Sudut Geser Dalam Material Crushed Limestone*, Tugas Akhir Program Studi S-1 Teknik Sipil UKM, tidak diterbitkan, Bandung.
- [13] Santosa, B., dkk, 1998, *Dasar Mekanika Tanah*, Gunadarma, Jakarta.