

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adinanda, F., 2017, *Pengaruh Kecepatan Geser Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Kohesif Berdasarkan Uji Direct Shear*, Tugas Akhir Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, tidak diterbitkan, Bandung.
- [2] Adoe, L., 2018, *Pengaruh Konsistensi Tanah Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Kohesif Berdasarkan Uji Direct Shear Tipe Consolidated Drained*, Tugas Akhir Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, 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., *Geotechnical Engineering: Unsaturated and Saturated Soils*, United States of America.
- [6] Consoli, N.C., Prietto, P.D.M. & Ulbrich, L.A., 1998, *Influence of fiber and cement addition on the behavior of sandy soil*, Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Vol. 124(12): 1211- 1214.
- [7] Craig, R.F., 1991, *Mekanika Tanah*, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- [8] Das, B.M., 1985, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid 1, Institut Teknologi 10 Nopember, Surabaya.
- [9] Das, B.M., 1995, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- [10] FHWA, 1998, *Geotextile Design Example*, Geoservices Inc. Report to The Federal Highway Administration, Washington, DC.
- [11] Fluet, J., 1988, *Geosynthetics for Soil Improvement: A general Report and Keynote Address*, Edited by Holtz, R.D, ASCE
- [12] Hardiyatmo, H.C., 2002, *Mekanika Tanah 1*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- [13] Hardiyatmo, H.C., 2017, *Geosintetik Untuk Rekayasa Jalan Raya Perancangan dan Aplikasi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- [14] Koerner, R.M., 2005, *Designing with Geosynthetics*, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J.
- [15] Nur Fadli, A.G., 2014, *Pengaruh Variasi Jarak Dan Jumlah Lapis Perkuatan Kombinasi Geotekstil dan Anyaman Bambu Satu Arah Terhadap Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Menerus Pada Tanah Pasir Poorly Graded*, Jurnal Universitas Brawijaya, Malang.
- [16] Simpala, F., 2009, *Pengaruh Proses Pengeringan Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Lanau Tak jenuh*, Tugas Akhir Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, tidak diterbitkan, Bandung.
- [17] Tarigan, S.T., 2018, *Pengaruh Kecepatan Geser Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Non-kohef Berdasarkan Uji Direct Shear*, Tugas Akhir Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, tidak diterbitkan, Bandung.

