

## DAFTAR PUSTAKA

- Bjerrum, L., dan Simons, N. E., 1960. *Comparison of Shear Strength Characteristic of Normally Consolidated Clay*, Research Conference on Shear Strength of Cohesive Soils.
- Bowles, JE., 1989, Sifat-sifat Fisik dan Geoteknis Tanah, Erlangga, Jakarta.
- Craig, R.F.1991. Mekanika Tanah, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dakung, S, 1987, Stabilitas Lereng/Longsor, Mekanika Tanah, Daerah istimewa Yogyakarta. Depdikbud, Yogyakarta.
- Das, Braja. M. 1995, Mekanika Tanah, Jilid 1 dan 2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja. M. 1998. *Principles of Foundation Engineering Forth Edition*. PWS Publishing. California.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga. (1976). *Petunjuk Manual Pemeriksaan Bahan Jalan*, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2006, Mekanika Tanah I, Edisi Keempat, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2006, Mekanika Tanah 2, Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Mayerhof, G.G. 1956. "Penetration Test and Bearing Capacity of Cohesi on Less Soil." *Journal of The Soil Mechanics and Foundations Division*. American Sosiety of Civil Engineers. Vol. 82. No. SM-1. Pp. 1-19.
- Nandi. (2007). *Longsor*. Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Pratikso. (2009). Buku Panduan Mekanika Tanah II, Fakultas Teknik UNISSULA, Semarang.

Sardjono, Agung B, 1996, Mekanika Tanah Tesis Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.

Suryolelono, K. B. 2005. *Bencana Alam Tanah Longsor Perspektif Ilmu*. UGM Press, Yogyakarta.

Terzaghi, K. 1950. *Mechanics of Landslides, in Application of Geology to Engineering Practice, Berkey Volume, Geological Society of America*.

Terzaghi, K. & Peck, R.,S. 1967. *Soil Mechanics in Engineering Practice*. 2nd. Ed. John Wiley and Sons. New York.

Tjahjono, Gunawan,1989, Mekanika Tanah, Semarang.

Wesley, L. 1977. *Mekanika Tanah*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

Ahmad Wahyudi, Imam, 2018. Laporan Tugas Besar DPT, UNISSULA, Semarang.

Bunga Senja,Ragil., 2019, Laporan Tugas Akhir, UNISSULA, Semarang.

Wihardi, Munirwansyah, Shofyan, M.,Shaleh, 2018, Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan *Software Plaxis 8.6* Dengan Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus Ruas Jalan Nasional Banda Aceh-Medan, STA 83+135 Gunung Seulawah), Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.