

DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, Lee W et al., 1995, *Slope Stability and Stabilization Methods*, John Willey & Sons,
- Andryan Suhendra, M. I. (2011). Studi Aplikasi Vacuum Preloading sbagai Metode Alternatif Percepatan Proses Konsolidasi pada Tanah Lempung Lunak Jenuh Air: Trial GVS pada Perumahan Pantai Indah Kapuk, Jakarta. *ComTech Vol.2*.
- Das, B. M. (1994). *Mekanika Tanah II (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1 dan 2*. Jakarta: Erlangga.
- Das, Braja. M. 1998. *Principles of Foundation Engineering Forth Edition*. PWS Publishing. California.
- Das, Braja M. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga, 1998.
- Dokuchaev. *Mekanika Tanah*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 1870.
- Hansen, M.J., 1984, *Strategies for Classification of Landslides*, (ed. : Brunsten, D,& Prior, D.B., 1984, Slope Instability, John Wiley & Sons, p.1-25
- Hasrullah, (2009). Studi Pengaruh Infiltrasi Air Hujan Terhadap Kestabilan Lereng, *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik – Sistem, vol 5 No. 2:1-13*.
- Hardiyatmo, H. C. (1992). *Mekanika Tanah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. (1994). *Mekanika Tanah 2*. Jakarta: P.T. Gramedia Pustaka Utama.

Hardiyatmo , H. C. (2014). *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Gadjah Mada University Press.

Karnawati, 2006, Pengaruh Kondisi Vegetasi dan Geologi Terhadap Gerakan Tanah dengan Pemicu Hujan, *Media Teknik* No. 3:12-22.

Liliwarti, Silvianengsih, & Satwarnirat. (2016). Kestabilan Lereng Berdasarkan Intensitas Curah Hujan dan Permeabilitas Tanah. *Rekayasa Sipil Volume XIII No 2*, 30-39.

Mulyono, D. (2014). Analisis Karakteristik Curah Hujan Di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Garut* .

Putra, C. E., & Makarim, C. A. (2020). Analisis Alternatif Perbaikan Tanah Lunak dan Sangat Lunak Pada Jalan Tol. *Jurnal Mitra Teknik Sipil* , 1137-1150.

Rajapakse, Ruwan Abey. *Geotechnical Engineering Calculations and Rules of Thumb*. New York: Joe Hayton, 2016.

Siska, H. N., & Yakin, Y. A. (2016). *Karakterisasi Sifat Fisis dan Mekanis Tanah Lunak di Gedebage*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.

Terzaghi, K. A. (1967). *Soil Mechanics in Engineering Practice*. USA: John Wiley and Sons, Inc, USA.2nd Edition.

Toha, F. X. (1989). Karakteristik Konsolidasi Lempung Lunak Banjarmasin. *National Symposium on Soft Soil and Landslides. HATTI. Bandung*.

Zakaria, Z. (2009). *Analisis Kestabilan Lereng Tanah*. Bandung : Laboratorium Geologi Teknik Universitas Padjadjaran.

Zaruba, Q., & Mecl, V., 1976, *Engineering geology*, Elsevier Publisher, Co., Amsterdam, 504 p.