

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhadar. (2014). *Analisis Stabilitas Lereng Pada Tanah Clay Shale Proyek Jalan Tol Semarang-Solo Paket VI STA 22+700 Sampai 22+775.* 5–13.
- Apriyono, A. (2009). Analisis Penyebab Tanah Longsor di Kalitлага Banjarnegara. *Jurnal Dinamika Rekayasa*, 5(1), 14–18.
- Apriyono, A., Sumiyanto, S., & Wariyatno, N. G. (2017). Analisis Penanggulangan Kelongsoran Tanah Pada Ruas Jalan Gunung Tugel Patikraja Banyumas. *Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), 53. <https://doi.org/10.24002/jts.v14i1.1017>
- Bishop, A. W. (1962). *The Measurement of Soil Properties in The Triaxial Test*.
- Bowles, J. E. (1991). *Physical and Geotechnical Properties of Soils*.
- Broto, C. A. (2008). Uji Triaksial Multistage. *FT Universitas Indonesia*, 5–32.
- Cruden, D. M., & Varnes, D. J. (1996). Landslides: investigation and mitigation. Chapter 3-Landslide types and processes. *Special Report - National Research Council, Transportation Research Board*, 247(JANUARY 1996), 36–75.
- Effendi, A. D. (2016). Identifikasi Kejadian Longsor dan Penentuan Faktor-Faktor Utama Penyebabnya di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor. *Institut Pertanian Bogor*, 3, 105–112. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Handayani, T., Wulandari, S., & Wulan, A. (2014). Pengaruh muka air tanah terhadap kestabilan lereng menggunakan geoslope/w 7.12. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer Dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2014)*, 8(Kommit), 409–415.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). Mekanika Tanah I Edisi III. In *Gajah Mada University Press* (3rd ed.). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Mekanika Tanah II Edisi ke 2* (2nd ed.). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Karnawati, D., & Mada, U. G. (2015). *Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat*

*Gempa Bumi Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik.* (August 2007).

Silvianengsih, Liliwarti, & Satwarnirat. (2016). Pengaruh Kadar Air Terhadap Kestabilan Lereng (Kampus Politeknik Negeri Padang). *National Conference of Applied Sciences, Engineering, Business and Information Technology*, (1950), 369–379.

Zaika, S. (2011). *Pengaruh beban dinamis dan kadar air tanah terhadap stabilitas lereng pada tanah lempung berpasir.* 5(1), 35–39.

