

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 2000, D 2487 – 00: *Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System)*, Buku Panduan, hal.13.
- Bowles, Joseph E., Hainim J.K., 1991. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Craig, R. F; 1987. *Soil Mechanics, Fouth Edition, Van Naostroad Reinhold (UK) Co. Ltd.* (Terjemahan: Budi S.S 1994, mekanika Tanah), Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Das, M. B; 2008. *Fundamental of Geotechnical Engineering*, Third Edition (International SI Edition). Thompson Learning, Unites States.
- Gabriella, M.V.P. 2014. *Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius Studi Kasus: Kawasan Citraland, Jurnal Sipil Statik*. Vol. 2 No. (1), halaman 37-46.
- Hardiyatmo, H.C., 2002. “*Mekanika Tanah I*”. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Mekanika Tanah 1*, Edisi 5, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. Hal. 296.
- Imanda, A. 2013. *Penanganan Permukiman diKawasan Rawan Bencana Gerakan Tanah Studi Kasus: Permukiman Sekitar Ngarai Sianok di Kelurahan Belakang Balok, Kota Bukittinggi. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. Vol. 24 No. (2), halaman 141-156.
- Paimin, Sukresno dan Irfan budi pramono. 2009. *Teknik mitigasi banjir dan tanah longsor*. Balikpapan : Tropenbos internasional Indonesia progame.
- Peck R.B., Hanson W. E. and Thornbun, T. H. (1953; 1974), *Foundation Engineering*, John Willey and Sons, New York.

PT. Geoforce Indonesia. 2010. *The New Generation of Geosynthetics Engineering Company*, PT.Geoforce Indonesia, Jakarta.

Sitorus, S. R. P. 2006. *Pengembangan Lahan Berpenutupan Tetap Sebagai Kontrol Terhadap Faktor Resiko Erosi dan Bencana Longsor*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.

Suroso, Harimurti dan Harsono, M. (2008). *Alternatif Perkuatan Tanah Lempung Lunak (Soft Clay), Menggunakan Cerucuk dengan Variasi Panjang dan Diameter Cerucuk*, Jurnal Rekayasa Sipil, Volume 2, No. 1 – 2008 ISSN 1978 – 5658.

Verhoef, PNW. 1994. *Geologi Untuk Teknik Sipil*. Erlangga. Jakarta.

www.geosynthetic.com/ Diakses : 12 Maret 2019

www.geoforce-indonesia.com/ Diakses : 14 Maret 2019