

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, F.Z. 2016. Analisis Stabilitas lereng di Desa Sukamakmur, Kabupaten Bogor, Menggunakan Metode Fellenius Melalui Aplikasi Geostudio Slope/W. *Tugas Akhir*, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- API. 1987. *Recommended Practice for Field Testing Water Based Drilling Fluids*. Publication API RP 13B-1, American Petroleum Institute, Washington D.C.
- Bowles, J.E. 1986. *Mekanika Tanah (Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah)*. Edisi Kedua. Terjemahan. Erlangga. Jakarta.
- Bowles, J.E. 1989. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Terjemahan. Erlangga. Jakarta.
- Bowles, J.E. 1996. *Foundation Analysis and Design*. Tokyo, Japan. McGrawHill Kogakusha, Ltd.
- Craig, R. 1997. *Mekanika Tanah*. Edisi Keempat. Terjemahan. Erlangga. Jakarta.
- Das, B.M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid I. Terjemahan. Erlangga, Jakarta.
- Ellias, V. an Juran, I. 1991. *Soil Nailing for Stabilization of Highway Slope and Excavation*. Publication FHW A-RD-89-198. Federal Highway Administration. Washington D.C.
- Famungkas, F. dkk. 2016. Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Software Geoslope. *Tugas Akhir*. Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur.
- Hardiyatmo, H.C. 2002. Teknik Fondasi I. Edisi Kedua, Penerbit Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2003. Mekanika Tanah II. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Hardiyatmo, H.C. 2006. *Mekanika Tanah I*. Edisi keempat, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Mekanika Tanah II*. Edisi Kelima, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2012, Penanganan Tanah Longsor dan Erosi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kumalasari, V. 2012. Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan *Soil Nailing* Menggunakan Program *Geoslope* (Studi Kasus: Lereng Desa Bantas, Kecamatan Selemandeg Timur, Kabupaten Tabanan, Bali). *Tugas Akhir*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Lambd and Whitman, R.V. 1969. *Soil Mechanics*. John Willey and Sons. New York. N.Y.
- Lazarte, C.A., Elias, V., Espinoza, R. D., and Sabatini, P.J. 2003. *Soil Nailing Walls*, Geotechnical Engineering Circural, federal Highway Administration, Washington, D. C.
- Prasasti, Y. D. J. dkk. 2014. Pengaruh Variasi Panjang Lapisan dan Jarak Vertikal Antar Geotekstil Terhadap Daya Dukung Pondasi Menerus Pada Pemodelan Lereng Pasir Kepadatan 74%. *Tugas Akhir*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sagita, E.F. 2017. Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Bronjong Menggunakan Metode Bishop yang Disederhanakan. *Tugas Akhir*. Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Saputra, S.A. 2016. Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Dinding Penahan Tanah Kantilever dan Geotekstil Pada Ruas Jalan Lintas Liwa-Simpang Gunung Kemala km. 268+550. *Tugas Akhir*. Universitas Lampung. Lampung.
- SNI-03-1997-1995. Pedoman Konstruksi dan Bangunan Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Takwin, G.A. 2017. Analisis Kestabilan Lereng Metode Morgenstern-Price (Studi Kasus: Diamond Hill Citraland). *Jurnal Tekno*. Vol. 15/No. 67, ISSN: 0215-9617, April 2017.

Korach, T. dan Sarajar, A.N. 2014. Analisis Kestabilan Lereng dengan Metode Janbu (Studi Kasus: Kawasan Citraland). *Jurnal Sipil Statik*. Vol. 2/No. 1, (22-28)
ISSN: 2337-6732, Januari 2014.

