

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E.** 1989. Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah). Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M.** 1995. Mekanika Tanah Jilid I. Surabaya: Erlangga.
- Eddie Cendana.** 2017. *Technical Note book FAD 104 Slope Stability Analysis & Risk Assessment*. Jakarta: EDPMEDIA Profession Learning Center.
- Eddie Cendana.** 2017. *Technical Note book FAD 105 Load – Deformation Analysis Technical Note Book*. Jakarta: EDPMEDIA Profession Learning Center.
- Eddie Cendana.** 2017. *Technical Note book FAD 106 Seepage Analysis Technical Note Book*. Jakarta: EDPMEDIA Profession Learning Center.
- Effendi, M.** 2016. Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Software GeoStudio SLOPE/W 2012 berdasarkan Metode Bishop di Desa Cisarua, Kabupaten Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hardiyatmo, H. C.** 1992. Mekanika Tanah I. Jakarta: Gramedia.
- Hardiyatmo, H. C.** 2003. Mekanika Tanah II. Yogyakarta: Gajah Mada Press.
- Head, K.,** 1994, *Manual of Soil Laboratory Testing Volume 2 : Permeability, Shear Strength, and Compressibility Tests*, New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Head, K.,** 2006, *Manual of Soil Laboratory Testing Volume 1 : Soil Classification and Compaction Tests*, Scotland, UK: Whittles Publish
- Karsa Ciptaning.dkk.** 2018. Analisis Stabilitas Lereng Dengan Kontruksi Dinding Penahan Tanah Tipe Counterfort. e-Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan 1(2):58-68 (2018)
- Khan, F. S., & Malik, A. A.** 2013. *Probability and Sensitivity Analysis of the Slope Stability of Naulong Dam. Pak. J. Engg. and Appl. Sci.* XIII: 54–64
- Komisi Keamanan Bendungan.** 2003. Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan. Jakarta
- Pratikso.** Mekanika Tanah I. Unissula Press, ISBN :978-602-1145-44-9
- Santoso, E., Arif, I., & Wattimena, R. K.** 2013. Aplikasi Pendekatan Probabilistik dalam Analisis Kestabilan Lereng pada Daerah Ketidakstabilan dinding Utara di PT. Newmont Nusa Tenggara. PROSIDING TPT XXII PERHAPI, 283–291

**Sosrodarsono, S.** 1977. Bendungan Type Urugan. Jakarta: Pradnya Paramita.

**Takwin, G.A., E, Turangan A., & Rondonuwu, S.G.** 2017. Analisis Kestabilan Lereng Metode *Morgenstern-Price* (Studi Kasus : *Diamond Hill Citraland*). Tekno. XV (67).

**Thiya Fiantika.dkk.** 2017. Analisis Probabilitas Keruntuhan Pada Lereng Tanah Residual dengan Variasi Sudut Kemiringan Lereng. e-Jurnal REKAYASA SIPIL / VOLUME 12, No.2 – 2018 ISSN 1978 – 5658

**Vrishella Setiadi Putri.dkk.** 2017. Analisa Permeabilitas Zona Inti Dan Zona Filter Bendungan Logung, Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 6 , Nomor 2, Tahun 2017, Halaman 70 - 82 Online di: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>

**Yota Pentawan.** 2017. Simulasi Penggunaan Program Geostudio Slope/W 2007 Dalam Menganalisis Stabilitas Lereng Dengan Jenis Tanah Lempung Berpasir Pada Kondisi Tidak Jenuh, Kondisi Jenuh Sebagian, Dan Kondisi Jenuh. Skripsi. Universitas Lampung