

DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, L.W., Sharma, T., dan Glenn M.B., “*Slope Stability and Stabilization Methods*” Second Edition.
- Aryal, K.P., 2006, *Slope Stability Evaluations by Limit Equilibrium and Finite Element Methods*. Norwegian University of Science and Technology, Norway.
- Azizi, M.A., Rr.Harminuke E.H., Jurusan Teknik Pertambangan FTKE Universitas Trisakti dan Mahasiswa Program Doktor Program Studi Rekayasa Pertambangan ITB. 2011. *Karakterisasi Parameter Masukan untuk Analisis Kestabilan Lereng Tunggal (Studi Kasus di PT. Tambang Batubara Bukit Asam TBK. Tanjung Enim, Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional AVoER ke – 3 Palembang 26 – 27 Oktober 2011. Halaman 328 – 341.*
- Bowles, J.E., 1991, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Erlangga, Jakarta
- Cheng, L., 1937, *Soil and Foundations*, Prentice-Hall, Inc., New Jersey.
- De Coster, G.H.. 1974. *The Geology of the Central and South Sumatera Basin, Indonesia Petroleum Association*, 3 rd Ann. Conv, Proceeding
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Petunjuk Penanggulangan Longsor*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Diana, 2012, *Analisis Kestabilan Lereng Terhadap Optimalisasi Kestabilan Lereng dan Pengaruh Seepage dari Sungai Enim pada Lokasi Muara Tiga Besar Utara PT. Bukit Asam Persero (Tbk)*, Tanjung Enim
- Dunn, I.S., Anderson, L.R., dan Kiefer, F. W., 1980, *Dasar- dasar Analisis Geoteknik*, IKIP Semarang Press, Semarang.
- Dwiyanto JS., 2005, *Kestabilan Lereng*. Jurusan Teknik Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang
- Fetter, C.W., 2001, *Applied Hydrogeology Fourth Edition*, Prentice-Hall, Inc., New Jersey.
- Gafoer, S., Cobrie, T., dan Purnomo, J. (1986). *Peta Geologi Indonesia Lembar Lahat, Sumatra Selatan*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

GEO-SLOPE International Ltd, Calgary, Alberta, Canada www.geo-slope.com

Ginger dan Fielding, 2005, *The Future Potential of the South Sumatra Basin, Proceeding 30th Annual Convention and Exhibition, Indonesian Petroleum Association, August 2005*

Hakim, M, M. Y. Nyakpa., A. M. Lubis., S. G. Nugroho., M. A. Diha., G. B. Hong dan H. U. Baily. 1986, *Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung

Hardiyatmo, H.C. 1992, *Mekanika Tanah 1*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Hardiyatmo, H.C., 2006, *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Ikhdam, M. 2005. Analisis Debit dan Pola Penyebaran Aliran Air (Seepage) Serta pengaruhnya Terhadap Stabilitas Pada Model Tunggul Dengan Bahan Tanah Latosol Darmaga, Bogor. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor

Jaeger, Charles. 1979. *Rock Mechanics and Engineering 2nd Edition*. Cambridge University Press: Cambridge

Karnawati, D., 2005, *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*, Jurusan Tekni Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Krynine, D.P., Judd, W.R. 1957. *Principle of Engineering Geology and Geotechnics: Geology, Soil and Rock Mechanics, and Other Earth as Used in Civil Engineering*. McGraw Hill Book Company, Inc: New York.

Lestari, I. 2015. *Waduk dan Tenaga Air*. (Online). Tersedia: <http://dokumen.tips/documents/waduk-dan-tenaga-air.html> (26 November 2015)

Sardjono dan Sardjito. 1989. *Hydrocarbon Source Rock Identification In the South Palembang Sub-Basin*. Proc. 19th Annual Convention IPA

Sunggono, K.H., 1982, *Mekanika Tanah*, Nova, Bandung.

W. Delleur, J. 1999. *The Handbook of Groundwater Engineering*. School of Civil Engineering Purdue University West Lafayette. Indiana

Wesley, L.D., 1977, *Mekanika Tanah Edisi ke 6*, Badan Penerbit Pekerjaan, Jakarta.

Wyllie, D.C., Mah, C.W. 2005. *Rock Slope Engineering, Civil And Mining 4th Edition*. Taylor and Francis e-Library: New York.