

DAFTAR PUSTAKA

A, Tanjung & Y, Afrisa, 2016, *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Penangga pada Tebing Sungai Lematang Kabupaten Lahat Sumatera Selatan*, Politeknik Negeri Sriwijaya.

Bina Marga (1983)

Byrne et al.1998. Properti Baja Ulir

Carlos A. Lazarte, Ph.D., P.E, et al. 2003. *GEOTHECNICAL ENGINEERING*

CIRCULAR NO. 7 (Soil Nail Walls). FHWA0-IF-03-017. Maryland: GeoSyntec Consultants.

Carlos A Lazarte,. Elias, V., Espinoza, R.D., And Sabatini, P.J. 2013. *Soil Nailing Walls Geotechnical Engineering Circular*. Federal Highway Administration.Wangshington,DC.

Chasanah, Uswatun, 2012, *Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Software Geostudio Slope/W 2012 Studi Kasus Daerah Wisata Kabupaten Pesawaran Lampung*, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.

Fajar, Ramadhani, 2016, *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Dinding Penahan Tanah Kantilever Menggunakan Program Plaxi*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Giroud, J.P.. and Noiray. 1981. Design Of Geotectile Reinforced Unpaved Roads. Journal of the geotechnical Eng.

Hatwan Fardilla, 2018, *Perencanaan Dinding Penahan Sebagai Alternatif Penahan Longsor pada Pangkal Jembatan*, Universitas Lampung.

Hardiyatmo, Hary Christady, 2006, *Mekanika Tanah I*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Indrawahjuni, Herlien. 2011. *Mekanika Tanah II*. Malang: Penerbit Bargie Media.

Jamin, M, 2005, *Pengaruh Tekanan Overburden Terhadap Tahanan Gesek Dinding Tiang Pada Tanah Pasir*, Tesi, Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Juran, Ilan. 1990. *Nailed-Soil Retaining Structures Design and Practice*. Transportation Research Record 1119.

Juran, Ilan & Elias, Victor. 1990. *Ground Anchors dan Soil Nails in Retaining Structure*. Foundation Engineering Handbook. Chapter 26.

Kumalasari, Vitriana, 2012. *Analisa Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Program Geoslope*. UNS

Kusuma, R.I; Mina, Eden & Ikhsan, Ismaul, 2016, *Tinjauan Sifat Fisis dan Mekanis Tanah*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Pemhub No14 (2007)

Ramadhani S, 2010, *Analisis Dinding Penahan Tipe Gravitasi Pada Lokasi Bukit BTN Teluk Palu Permai*, Teknik Sipil Universitas Tadulako, Palu..

Sahara, Marlina, 2014, *Kajian Kemiringan Lereng Dan Curah Hujan Terhadap Tingkat Kerawanan Longsor Di Kecamatan Pekucen Kabupaten Banyumas*. Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Program Studi Geografi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.

Sukirman Silvia, 1993, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova.

SNI 03,1997. *Klasifikasi Kemiringan Lereng*

Van Zuidam, R. A. 1985. *Aerial Photo – Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. Smith Publisher, The Hague, ITC.