

DAFTAR PUSTAKA

- Aza Nur Fauzi, 2012, “*Analisis Tegangan – Perpindahan Dan Faktor Keamanan (SF) Pada Lereng Miring Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Program Plaxis 8.2*” Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Anderson, M.G., Richard K.S., 1987, “*Slope Stability, Geotechnical Engineering And Geomorphology*”, John Wiley and Sons.
- Bryne et al, 1998, “*Manual for Design and Construction Monitoring of Soil Nail Wall*”, FHWA-SA-96-69R, Federal Highway Administration, Washington, DC
- Bowles E.J., 1986, “*Sifat – Sifat Fisis And Geoteknis Tanah Edisi Kedua (Mekanika Tanah) Edisi Kedua*”, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Darwis, 2018, “*Dasar – Dasar Mekanika Tanah*”, Penerbit Pena Indis, Yogyakarta.
- Das, M. Braja, 1988, “*Mekanika Tanah (Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*”, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, M. Braja, 1993, “*Mekanika Tanah (Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*”, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Devin, Steven C, 2017, “*Soil Nailing Wall Design*”, Los Angeles County, California.
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2002, “*Mekanika Tanah II Edisi Kedua*”, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2018, “*Mekanika Tanah II Edisi Keenam*”, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kumalasari, Vitria, 2012, “*Analisis Satibilitas Lereng Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Program Geoslope (Studi Kasus Pada Lereng Beda Bantas, Kecamatan Selemandeg Timur, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali)*”, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Lazarte, C.A, 2011, “*Proposed Specifications For LRFD Soil Nailing Design And Construction*” NCHRP Report 701, Transportation Research Board, Wangshington, DC.
- Lazarte, C.A., Elias, V., Espinoza, R.D., And Sabatini, P.J., 2013 “*Soil Nailing Walls*” Geotechnical Engineering Circular, Federal Highway Administration, Wangshington, DC.
- Pangestu, Eris Cahyo, 2018, “*Perencanaan Perkuatan Lereng Dengan Metode Soil Nailing Di Daerah Bantul Yogyakarta*”, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Rahmanta, Loga Mauludvi 2018, “*Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Metode Perhitungan Fellenius Dan Taylor Serta Program Geoslope (Studi Kasus Desa Srimartani, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul)*”, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Rama Indera K, Enden Mina, Sevenuary B, 2015, “*Analisis Stabilitas Lereng Dan Perencanaan Soil Nailing Dengan Software Geostudio 2007 (Studi Kasus Kampus Untirta Sindangsari)*”, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon, Banten.

Yesi Natalia, Sjachrul Balamba, Alva N. Sarajar, 2016, “*Analisis Transferan Beban pada Soil Nailing (Studi Kasus : Kawasan Citra Land)*”. Universitas Sam Ratulangi Manado, Manado.