

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, M.G., Richard K.S. 1987. *Slope Stability, Geotechnical Engineering and Geomorphology*. John Wiley and Sons.
- Bowles J., 1984, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah) Edisi Kedua*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Bowles, E. J. & Henlim, J. K., 1991, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Chasanah, Uswatun., 2012. *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Soil Nailing menggunakan Program Geoslope*. Tugas Akhir, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Craig, B. M., 1991, *Mekanika Tanah*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Craig, R. M., 1997. *Mekanika Tanah Edisi Keempat*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Das, B.M., 1995, *The Principle of Geotechnical Engineering (Mekanika Tanah)*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Fauzi, Aza N., 2012. *Analisis Tegangan-Perpindahan dan Faktor Keamanan (SF) Pada Lereng Miring Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Program Plaxis 8.2*. Tugas Akhir, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hardiyatmo, G. C., 2002, *Mekanika Tanah Jilid 1*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2014, *Tanah Ekspansif*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kumalasari., 2012, *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Program Geoslope (Studi Kasus Pada Lereng Desa Bantas, Kecamatan Selemandeg Timur, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali)*. Tugas Akhir, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Lazarte, C.A. (2011). “*Proposed Specifications for LRFD Soil-Nailing Design and Construction*,” NCHRP Report 701, Transportation Research Board, Washington, DC.
- Lazarte, C.A., Elias, V., Espinoza, R.D., and Sabatini, P.J. (2003). “*Soil Nail*

- Walls,” Geotechnical Engineering Circular, Federal Highway Administration, Washington, DC.*
- Pratikso, 2014. *Topik Khusus Geoteknik*, Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Purolaras N, 2010. “*Analisa Stabilitas Lereng dengan Slope/W*, Gajah Mada Press, Yogyakarta
- Rahmananta, Loga Mauludvi., 2018. *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Metode Fellenius dan Taylor serta Program Geoslope*. Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.