

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmawansyah, D. (2010). *Alternatif Perkuatan Lereng Pada Ruas Jalan Trenggalek-Ponorogo KM 23 +650*. Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Das, B. M., & Sobhan, K. (2010). *Principle of Geotechnical Engineering*. Canada: Global Engineering.
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2013). *Geosintetik Untuk Rekayasa Jalan Raya (Perancangan Dan Aplikasi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Luriyanto, A., Maulana, I., R.W., S. P., & Atmanto, I. D. (2014). Analisis Stabilitas Lereng Dan Alternatif Penganganannya: Studi Kasus Longsoran Pada Ruas Jalan Pringsurat KM. MGL. 22+631 - 22+655 Kabupaten Temanggung. *Stabilitas Lereng*, 3(4), 861-889.
- Madyayanti, E. (1984). Mekanika Tanah. In M. J. Smith, *Soil Mechanics*. Jakarta: Erlangga.
- Mauludvi, L. R., & Artati, H. K. (2015). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Metode Perhitungan Fellenius Dan Taylor Serta Program Geoslope*. Penelitian. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Murri, M. M. (2014). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Pemasangan Bronjong (Studi Kasus di Sungai Gajah Putih, Surakarta)*. Tugas Akhir. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Pradhana, R., & Abdurrozak, M. R. (2018). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Geotekstil (Studi Kasus: Bantaran Sungai Code, Kecamatan Jetis, Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Penelitian. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Umum, D. P. (2009). *Pedoman Konstruksi dan Bangunan: Perencanaan dan Pelaksanaan perkuatan tanah dengan geosintetik*.
- Suwarso, Ardana, dan Aryati (2010). *Analisis Stabilitas Lereng Pada Badan Jalan Dan Perencanaan Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus Jalan Raya Selemadeg, Desa Bantas, Kecamatan Selemadeg Timur, Kabupaten Tabanan)*. Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar

- Manalu & Zakri (2013). *Analisis pengaruh pemasangan Kisi Beton Sebagai Perkuatan Lereng Terhadap Kestabilan Lereng Dengan Menggunakan Metode Kestimbangan Batas (Di PT. Dairi Prima Mineral Kabupaten Dairi Provinsi Sumatra Utara)*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang, Indonesia.
- Febrijanto & Salim (2019) *Kinerja Konstruksi Kisi Beton Pada Lereng Batu Lunak*.
- Rus, Suyadi & Munawar (2018) *Analisis Stabilitas Lereng Memakai Perkuatan Soil Nailing Dengan Bantuan Perangkat Lunak Slope/w (Studi Kasus Pada Sungai Parit Raya)*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.
- Arief, S. 2007. *Dasar-Dasar Analisis Kestabilan Lereng*. PT INCO. Sorowako
- Smith, M., J. (1980). *Mekanika Tanah*. Erlangga. Jakarta.
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 1 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Erlangga, 1–291.
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 1 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*.
- Priyono. 2006. *Analisis Tingkat Bahaya Longsor Tanah Di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.