

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E., 1997, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Das, Braja M., 1995, *Mekanika Tanah dan Prinsip Rekayasa Geoteknis*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ganda, I., & Roesyanto, 2012, *Analisis Stabilitas Lereng dan Alternatif Penanganannya (Studi Kasus Longsoran Jalan Alternatif Tawangmangu STA 3+150 – 3+200, Karanganyar)*, Medan: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Luriyanto, A., & Maulana, I., 2014, ‘*Analisis Stabilitas Lereng dan Alternatif Penanganannya: Kasus Longsoran Pada Ruas Jalan Pringsurat KM. MGL. 22+631 - 22+655 Kabupaten Temanggung*’, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Vol. 3, No.4, hh. 861-889.
- Muhibbi, I., & Pratama, R., 2014, ‘*Analisis Stabilitas Lereng dan Alternatif Penanganannya (Studi Kasus Longsoran Jalan Alternatif Tawangmangu STA 3+150 – 3+200, Karanganyar)*’, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Vol. 3, No. 4, hh. 573-585.
- Permana, G.W., 2016, *Analisis Stabilitas Lereng dan Penanganan Longsoran Menggunakan Metode Elemen Hingga Plaxis V.8.2 (Studi Kasus: Ruas Jalan Liwa-Simpang Gunung Kemala STA 263+650)*. Lampung: FakultasTeknik, Universitas Lampung.
- Rinanditya, R. Fajar, 2016, *Analisis Stabilitas Lereng dengan Dinding Penahan Tanah Kantilever Menggunakan Program Plaxis (Studi Kasus Jalan Piyungan-Batas Gunung Kidul, Yogyakarta)*. Yogyakarta: UniversitasMuhammadiyah Surakarta.
- Simarmata, Aran. 2014, *Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Perkuatan Double Sheet Pile dan Geogrid dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga (Studi Kasus Jalan Siantar - Parapat KM. 152)*. Medan: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Ubaidillah, Fuadi, 2016, *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Geogrid pada Ruas Jalan Banda Aceh-Meulaboh di Provinsi Aceh Menggunakan Software Plaxis 8.2*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.