

## DAFTAR PUSTAKA

- Fahlevi, F. (2019). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Sheet Pile Menggunakan Plaxis V.8 Dan Metode Bishop (Studi Kasus Pembangunan TPA Sipirok)*. Universitas Sumatera Utara.
- Geo-Slope., 2018, *Stability Modeling with GeoStudio*, GEO-SLOPE International Ltd, Canada.
- Gunawan. Sumiyati, V. Yenny Endang S, Haniti Mangku T. (2017). *Stabilitas Lereng dan Bendung Pada Embung Ds. Ngawu, Kec. Playen, Kab. Gunung Kidul, Yogyakarta*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hardiman, D. S., Karlinasari, R., & Rahardjo, P. P. (2019). *Stability Analysis Of Embankment Above Soft Soil Slopes At Former Coal Mining Pit. Proceedings of International Conference on "Landslide and Slope Stability" (SLOPE 2019)*.
- Hardiyatmo, H.C.. (2002). *Mekanika Tanah 1, Edisi ke-3 PT*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C.. (2004). *Mekanika Tanah 2, Edisi ke-3 PT*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C.. (2013). *Geosintetik Untuk Rekayasa Jalan Raya Perancangan dan Aplikasi*. Gadjah Mada University Press. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Haryadi, D., Mawardi, M., & Razali, M. R. (2019). *Analisis Lereng Terasering Dalam Upaya Penanggulangan Longsor Metode Fellenius Dengan Program Geostudio Slope. Inersia. Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 53–60. <https://doi.org/10.33369/ijts.10.2.53-60>.
- Kurmalawati, R., Farida A. (2017). *Pemetaan Resiko Bencana Banjir Di Kabupaten Hulu Sungai Tengah*. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Naryanto, H. S., Soewandita, H., Ganesha, D., Prawiradisastra, F., & Kristijono, A. (2019). *Analisis Penyebab Kejadian dan Evaluasi Bencana Tanah Longsor di Desa Banaran, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur Tanggal 1 April 2017*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 272. <https://doi.org/10.14710/jil.17.2.272-282>.

- Nurmanza dkk. (2014). *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Tiang (Pile) dengan bantuan perangkat lunak (studi kasus pada sungai parit raya)*. Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil. Vol 1, No 3. Universitas Brawijawa. Malang.
- Pratama dkk. (2014). *Analisis Stabilitas Lereng dan Alternatif Penanganannya (Studi kasus longsor jalan alternatif tawamangu STA 3+150 – STA 3+200, Karanganyar)*. Jurnal Karya Teknik Sipil. Vol 3, No 3, pp-573-585. Universitas Diponegoro. Semarang
- Sari, U.C., dan Rahman, B., 2019, Studi Literatur: *Kajian Geoteknik Daerah Perbatasan Sebagai Salah Satu Faktor Dalam Penguatan Infrastruktur Daerah Perbatasan di Kabupaten Belu, Nusa Tenggara Timur*. Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Sinaga, S. (2019). *Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Metode Janbu (Studi Kasus Bukit Lereng Bandar Baru, Kabupaten Deli Serdang)*. Universitas HKBP Nommensen.
- Wihardi. Munirwansyah, Sofyan M. Saleh. (2018). *Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Software Plaxis 8.6 Dengan Dinding Penahan Tanah (Retaining Wall)(Studi Kasus Ruas Jalan Nasional Banda Aceh-Medan STA 83+135 Gunung Seulawah)*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Wulandari, S., Hardiman, D. S., & Jati, Y. I. (2019). *Case Study Of Soft Soil Improvement On Landslide Using Minipile With Platform At Batang - Semarang Toll Road. 23rd Annual National Conference on Geotechnical Engineering*.