

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad R. Fatria, "Analisis Perhitungan Stabilitas Lereng Dengan Metode Fellenius (*Ordinary Method Of Slice*) Menggunakan Program Php (*Profesional Home Page Hypertext Preprocessor*)", Lampung, 2016.
- Das, Braja. M. 1988. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I, Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). Petunjuk Perencanaan Penganggulangan Longsoran, SKBI – 2.3.06., Yayasan Badan Penerbit PU.
- Dinas Pekerjaan Umum. 2009. Pedoman Perkuatan Tanah Dengan Geosintetik. Dep. PU Direktorat Jendral Bina Marga.
- Famungkas, F. dkk. 2016. Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Software Geoslope. Tugas Akhir. Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur.
- Fareka, M. A., Sutarto, N. R., Pamungkas, T.D. 2020. Analisis Stabilitas Lereng Pada Pelapukan Batuan Vulkanik Dicikalangwetan Kabupaten Bandung Barat, Jurnal Geografi Gea, Vol. 20, 26-38.
- Hardiyatmo, H.C. 2012, Penanganan Tanah Longsor dan Erosi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hayumi, Liana. 2021. Analisis Stabilitas Timbunan Pada Badan Jalan Dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Program Plaxis (*Analysys Of Road Embankment Stability With Geotextile Using Plaxis Program*) (Studi Kasus: Jalan Tol Padang-Pekanbaru Seksi I). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta. (Penelitian).
- Korach, T. dan Sarajar, A.N. 2014. Analisis Kestabilan Lereng dengan Metode Janbu (Studi Kasus: Kawasan Citraland). Jurnal Sipil Statik. Vol. 2/No. 1, (22-28) ISSN: 2337-6732, Januari 2014.
- Pratama dkk. 20
- Ramadhan, A. F. 2021. Evaluasi Kelongsoran Dan Alternatif Perkuatan Menggunakan Geotekstil Dengan Program Geoslope (Studi Kasus: Kelongsoran Tol Cipali KM 122 Jalur B). Politeknik Negeri Jakarta. Depok. (Penelitian).
- Sarwono. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademik Pressindo. Jakarta.

- Sukmono, Anjar. 2016. Analisa Stabilitas Lereng Jalan Tol Semarang – Bawen. Tugas Akhir. FT, Teknik Sipil, Univeristas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Sosrodarsono, Suyono. (2000). Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi, PT. Pradnya Paramita: Jakarta.
- Wesley, L. D., Pranyoto, S., 2010. Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan & Residu, Andi, Yogyakarta.