

REFERENSI

- Altschaeffl, A., Salgado, R., Luo, X (1998) DYNAMIC CONE PENETRATION TEST TO ASSESS THE MECHANICAL PROPERTIES OF THE SUBGRADE SOIL. Purdue University, Indiana
- Andani, R. 2021. Modul Mekanika Tanah. Politeknik Pekerjaan Umum. Semarang
- Andria, M Isra., Efendi R., Amalia M. (2016) PERANCANGAN PERKUATAN LERENG DENGAN *GEOGRID* STUDI KASUS: RUAS JALAN LUMPANGI-BATULICIN. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Bowles, J.E. 1989. Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. Erlangga. Jakarta.
- Das, B. M., “Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1”, Erlangga, Jakarta. 1998.
- Das, B. M., “Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2”, Erlangga, Jakarta. 1998.
- Duncan, J.M. and Wright, S.G. (2005) Soil Strength and Slope Stability. John Wiley & Sons Inc
- Esdm.go.id. Pengenalan Gerakan Tanah (Diakses 14 Juli 2023) diakses dari https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Pengenalan_Gerakan_Tanah.pdf
- Fathurrozi (2011) APLIKASI GEOSINTETIK DALAM REKAYASA GEOTEKNIK PADA BANGUNAN SIPIL. Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Geoforce Indonesia . 2023. Geoforce Indonesia. Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. (2002). Mekanika Tanah I (Edisi Ketiga). Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Hardiyatmo, Hary Christady. (1996). Teknik Pondasi I. Jakarta, Gramedia Pustaka Utama
- Hidayah, Susi., Gratia, Yohan Roy (2007), PROGRAM ANALISIS STABILITAS LERENG . Universitas Diponegoro, Semarang
- Kbbi.kemdikbud.go.id. Subjek dan Objek. Diakses (20 Juli 2023)
- Mutuutamageoteknik.co.id. 22 Agustus 2022. Apa itu Geoteknik, Manfaat dan Ruang Lingkup Pekerjaannya (Diakses 16 Juli 2023) <https://www.mutuutamageoteknik.co.id/apa-itu-geoteknik/>

Pratama, A. W dkk. 2014. Aplikasi *Software Plaxis* untuk Analisis Penyebab Kelongsoran Di Perumahan Royal Sigura-Gura Malang. Universitas Brawijaya. Malang

Rajagukguk, O, C, P (2014) ANALISIS KESTABILAN LERENG DENGAN METODE BISHOP (Studi Kasus: Kawasan Citraland sta.1000m). Universitas Sam Ratulangi Manado

Simantu.go.id Diklat penanganan longsor pada struktur jalan (Diakses 14 Juli 2023) diakses dari https://simantu.pu.go.id/epel/edok/98868_Modul_1_Pengertian_Lereng_dan_LongSORAN.pdf

Suwandi, Satriarda Dirgantara (2019) *PENGARUH MODEL DRAINASE KOLOM PASIR VERTIKAL DAN DRAINASE LAYER PASIR HORIZONTAL TERHADAP PENURUNAN TANAH LEMPUNG MENGGUNAKAN UJI LABORATORIUM*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Tiana, Linda (2018) ANALISA KESTABILAN LERENG MENGGUNAKAN *GEOFRAME* DI JALAN TOL BALIKPAPAN-SAMARINDA PADA STA 54+350. Politeknik Negeri Balikpapan