

## Daftar Pustaka

- Aini, Qiratul, Raimon Kopa, And H. A. R. Rusli. "Analisis Kestabilan Lereng Studi Kasus Kelongsoran Ruas Jalan Sicincin-Malalak Km 27.6 Kecamatan Malalak, Kabupaten Agam." *Bina Tambang* 3.2 (2018): 850-860.
- Albaitaneh, Narmeen., (2006).Perbandingan Nilai Antara Gaya Menahan Dan Gaya Yang Menggerakkan tanah.
- Bokko, Jacob. "Analisis Kelongsoran Jalan Poros Sangalla-Batualu Dengan Program Plaxis." *Journal Dynamic Saint* 4.1 (2019): 764-772.
- Bowles, J. (1984). Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah). Edisi Bowles, Joseph E., Hainim Johan K., 1991. Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah), Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Broms, 1969. Hardiyatmo,H.C., Mekanika Tanah II edisi ke-3, Gadjah Mada University Press, Januari 2003, hal: 391-393, Yogyakarta
- Hardiyatmo, Hari Christady. 1992. Mekanika Tanah 1. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, Hari Christady. (1994). Mekanika Tanah 2.Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hirawan, R.F., (1993), Ketanggapan Stabilitas Lereng Perbukitan Rawan Gerakan Tanah Atas Tanaman Keras, Hujan & Gempa, Disertasi, Unpad, 302pp.
- M.Das, Braja.(1985). Mekanika Tanah (Jilid 1). Surabaya: Erlangga.
- M.Das, Braja. 1994. Mekanika Tanah (Jilid 2). Surabaya: Erlangga
- Pangemanan, Violetta Gabriella Margaretha, Arens E. Turangan, And Oktovian Ba Sompie. "Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius (Studi Kasus: Kawasan Citraland)." *Jurnal Sipil Statik* 2.1 (2014).
- Silaban, Novry Saut Parulian, M. Ikhwan Yani, And Okrobianus Hendri. "Analisis Kelongsoran Tebing Di Jalan Ahmad Yani Kabupaten

Murung Raya Provinsi Kalimantan Tengah." *Jurnal Teknika: Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Keteknikan* 4.1 (2020): 37-45.

Sutarman E., (2013). *Konsep Dan Aplikasi Pengantar Teknik Sipil*. Andi. Bandung

Tinambunan, Damos. *Analisa Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Fellenius Secara Manual Dan Software Slide Rocscience 6.0 (Studi Kasus: Tb 1.42 Pemali Pt Timah (Persero) Tbk)*. Diss. Universitas Bangka Belitung, 2016.

Tjokorda Gde Suwarsa Putra, Made Dodiék Wirya Ardana Dan Made Aryati. 2010. *Analisis Stabilitas Lereng Pada Badan Jalan Dan Perencanaan Perkuatan Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus Jalan Raya Selemadeg, Desa Bantas, Kecamatan Selemadeg Timur, Kabupaten Tabanan)*.

sTurangan, Octovian Cherianto Parluhutan Rajagukguk. (2014). *Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Bishop*.