

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M., & Widodo, A. (n.d.). *Analisa Balik Kelongsoran (Studi Kasus Di Jember)*.
- Bowles, J. E. (1991). *Physical and Geotechnical Properties of Soils*.
- Goro, G. L. (1991). *Studi Analisis Stabilitas Lereng pada Timbunan dengan Metode Elemen Hingga*. 9–19.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). *Mekanika Tanah I Edisi III*. Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Mekanika Tanah II Edisi ke 2 (2nd ed.)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Metode, M., Hingga, E., Hamdhan, I. N., & Pratiwi, D. S. (2017). *Analisis Stabilitas Lereng dalam Penanganan Longsoran*. *I(2)*, 100–111.
- Pangemanan, V., & Sompie, O. (2014). ANALISIS KESTABILAN LERENG DENGAN METODE FELLENIUS (Studi Kasus: Kawasan Citraland). *Jurnal Sipil Statik*, *2(1)*.
- P, W. S. (2007). *Analisis Stabilitas Lereng dengan menggunakan Metode Bishop sesuai Peraturan Menteri Pekerjaan umum No . 22 / PRT / M / 2007 dan Sistem Aplikasi Plaxis*. (22), 1–10
- Setyanto, Zakaria, A., & Permana, G. W. (2016). Analisis Stabilitas Lereng dan Penanganan Longsoran Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Rekayasa*, *20(2)*.
- Susi dan Yohan. (2007). *Program Analisis Stabilitas Lereng*.
- Zakaria, Z. (2006). *Analisis Kestabilan Tanah*. 1–39.