

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles. (1989). *Sifat-sifat fisik dan Geoteknis Tanah*.
- Columb. (1776). *No Title*.
- Das.B.M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Erlangga, Jakarta.
- Dokuchaev. (1870). *Mekanika Tanah*.
- Hardiyatmo, H. C. (1992). *Mekanika Tanah I*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hartono, J. (2020). Analisis Penanganan Longsoran Dengan Perkuatan Mini Pile Menggunakan Software Plaxis V 8.2 Pembangunan Jalan Tol Balikpapan Samarinda. *Portal*, 12(1), 9–20.
- Hary Christady Hardiyatmo. (2010). Analisis dan Perancangan FONDASI Bagian II. *Gadja Mada University Press, Yogyakarta*.
- Hary Christady Hardiyatmo. (2014). *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Gadjah Mada University Press.
- Ingels, O.G and Metcalf, J. . (1977). No Title. *Soil Stabilization Principle and Pratices, Butterworths, Sidney*.
- Ramadan, A. F., & Maha Agung, P. A. (2022). Evaluasi Kelongsoran Dan Alternatif Perkuatan Menggunakan Geotekstil Dengan Program Geoslope (Studi Kasus: Kelongsoran Tol Cipali Km 122 Jalur B). *Construction and Material Journal*, 4(1), 59–69. <https://doi.org/10.32722/cmj.v4i1.4502>
- Taufik Muchlisin, & Roestaman. (2019). Analisis Stabilitas Timbunan dengan Geotextile Woven. *Jurnal Konstruksi*, 17(1), 9–17. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.17-1.590>
- Walker, K. dan. (1971). *Highway Material*.