

## DAFTAR PUSTAKA

- Buwono, M. A. E. (2021). *Analisa Perbandingan Metode Pelaksanaan Dinding Penahan Tanah Soldier Pile Dan Sheet Pile Pada Pembangunan Gwt Pt. Ubs Surabaya* (Doctoral Dissertation, Universitas Narotama).
- Damara, J. N., Abdurrozak, M. R., & Amalina, A. N. (2023). *Analisis Stabilitas Lereng Timbunan Dengan Perkuatan Dinding Penahan Tanah Kantilever Menggunakan Program Plaxis 8.6*. 3(1).
- Hardiyatmo, H. R. (2002). *Mekanika Tanah II* (Edisi ke-3). Gadjah Mada University Press.
- Imran, F., Afriani, L., & Zakaria, A. (2020). *Analisa Kestabilan Lereng dan Metode Penanganannya Pada Tanah Lempung Berpasir*. 8(1).
- Leweherilla, N. M., & Paulus, N. (2023). *Analisis Stabilitas Lereng Terhadap Ruas Jalan Hatalae-Kilang Kota Ambon STA 1+300—1+300*. 9(2), 112.
- Manurung, R. (2015). *Analisis Stabilitas Lereng Berdasarkan Hujan 3 Hari Berurutan Di DAS Tirtomoyo*.
- Safrina, D., Sungkar, M., & Munirwan, R. P. (2020). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Metode Bishop Dan Perkuatan Sheet Pile*. 2(3).
- Sitompul, G. (2022). *Analisa Perbandingan Efektifitas Dinding Turap/Sheet Pile Baja Dengan Beton Di Pelabuhan Belawan (Fase I)*.
- Pratama, R. R. (2021). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Dinding Penahan Tanah Berjenjang Tipe Concrete Cantilever Menggunakan Program Plaxis 8.6 (Studi Kasus Di Pasaman, Padang, Sumatera Barat)*.
- Wihardi, W., Munirwansyah, M., & Saleh, S. M. (2018). *Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Software Plaxis 8.6 Dengan Dinding Penahan Tanah (Retaining Wall)(Studi Kasus Ruas Jalan Nasional Banda Aceh-Medan Sta 83+ 135 Gunung Seulawah)*. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 1(3), 76-82.