

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2017, *Persyaratan Perancangan Geoteknik*, SNI 8460:2017, Jakarta.
- Bina Marga, 2017, Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2017, Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga.
- Bella, T, M, (2014), Analisis Settlement Konstruksi Sarang Laba-Laba Proyek Pembangunan Gedung Bni 46 Jl, Dr, Cipto Semarang Dengan Perkuatan Minipile Beton Menggunakan Software Plaxis Versi 8,2 (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Das, B, M, & Sobhan, K,, (2016), *Principles Of Geotechnical Engineering*, 9th Ed, Boston : Cengage Learning.
- Halawa, F, G, (2021), Evaluasi Penerapan Cerucuk Galam Sebagai Perkuatan Tanah Pada Proyek Preservasi Jalan Sp, Handil Bakti (Sp, Serapat) – Km,17 (By Pass Banjarmasin) (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Hardiyatmo, H, C,, 2008, *Teknik Fondasi 2*, 4 ed, Yogyakarta: UGM Press.
- Hardiyatmo, H, C,, (2018a), *Mekanika Tanah 2*, 6th ed, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H, C,, (2018b), *Mekanika Tanah 1*, 7th ed, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hartono, J, H, (2020), Analisis Penanganan Longsoran Dengan Perkuatan Mini Pile Menggunakan Software Plaxis V 8,2 Pembangunan Jalan Tol Balikpapan Samarinda, Portal: *Jurnal Teknik Sipil*, 12(1), 9-20.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016, *Pekerjaan Tanah Untuk Jalan*, Bandung.
- Look, B, G,, (2007), *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*, London: Taylor & Francis Group.
- Pusat Litbang Prasarana Transportasi, 2001, *Timbunan Jalan pada Tanah Lunak, Panduan Geoteknik 4 (Desain dan Konstruksi)*, Bandung.

- Patria, A. N., Suryolelono, K. B., & Suhendro, B. (2009). Analisis Perubahan Tekanan Air Pori pada Tanah Lunak akibat Beban Trial Embankment dengan menggunakan Plaxis Versi 7.2. *Pore Water Pressure Alteration Analysis in Soft Soil Effluence of Trial Embarkment Load with Plaxis 7.2*. 5(1).
- Rahadian, A., Mulyadi, L., & Wulandari, L, K, (2021), *Using Minipile In Soil Improvement Methods For Reducing Settlement Value In Highway Toll Kertosono–Kediri, International Journal of Novel Research in Civil Structural and Earth Sciences*, Vol, 8, Issue 3, pp: (13-25).
- Ridwansyah, A, M, (2022), Analisis Desain Peningkatan Jalan Di Atas Tanah Lunak Menggunakan Cerucuk Kayu Galam Dan Minipile, *Jurnal Jalan-Jembatan*, 39(1), 51-63.
- Rokhim, S, A, (2023), Evaluasi Tahapan Metode Konstruksi Timbunan Berdasarkan Penurunan Dan Stabilitas Timbunan (Studi Kasus: Jalan Akses Ke Quarry Sta 0+ 025 Bendungan Bener, Kabupaten Purworejo) (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Sianipar, B, R, (2016), Perencanaan Soldier Pile Untuk Perkuatan Lereng Jalan Tol Gempol–Pandaan Sta, 6+ 518 S/D 6+ 575, (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- Swasti, L, A, (2023), Evaluasi Faktor Keamanan Perencanaan Bamboo Pile Sebagai Perkuatan Tanah Dasar Pada Proyek Geoforce Segmental Retaining Wall Kadusirung, Tangerang, Banten (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Utami, S, I, (2022), Analisis Stabilitas Lereng Bangunan Spillway Bendungan Tugu, Trenggalek, Jawa Timur (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).