

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, Y., & Safi'i, A. (2020). Analisis Stabilitas Lereng Kecamatan Seputih Surabaya. *Tapak*, 9(2), 130–139.
- Ariesandi. (2026). *Analisis Metode Konstruksi Embankment Menggunakan Matras Bambu, High Strength Geotekstile dan Revetment (Studi Kasus Toll Semarang-Demak Seksi 1b Zona N)*.
- Ashar, A., Usman, I., Siharis, A. A., Abriansyah, A., Amin, F., Shaddad, A. R., & Aldiyansyah, A. (2025). Analisis Kestabilan Lereng Pada Overburden Lempung menggunakan Metode Fellenius. *Jurnal TELUK: Teknik Lingkungan UM Kendari*, 5(2), 032–037. <https://doi.org/10.51454/teluk.v5i2.1555>
- Bambang Surendro. (2014). *Mekanika Tanah - Teori, Soal dan Penyelesaian* (Maya, Ed.). ANDI.
- Bowles, J. . (1989). *Sifat-Sifat Fisik & Geoteknis Tanah*. Erlangga.
- Cahya, M. E., Juliana, I., Yelvi, Y., Agung, P. A. M., Adinegara, A. W., Pramusandi, S., Hasan, M. F. R., & Faizal, R. (2025). Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Matras dan Cerucuk Bambu pada Proyek X. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 9(3), 262–272. <https://doi.org/10.35334/be.v9i3.336>
- Chasanah, U. (2012). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Program GEOSLOPE*.
- Christady Hardiyatmo, H. (2018). *Mekanika Tanah II*. Gadjah Mada University Press.
- Endah Febri Yanti, Selpa Dewi, I. (2024). *Evaluasi Perencanaan Fondasi Cerucuk Bambu Pada Gedung Kampus I Universitas Muhammadiyah Sumatra Barat*. 3(3), 47–54.
- Haoxing, Z., & System, C. (2013). *Pengenalan Geostudio*.

<https://doi.org/https://doi.org/10.30998/bh3egp30>

Hardiyatmo, H. C. (2015). Teknik Fondasi II Edisi ke-4. *Teknik Fondasi II Edisi Ke* 4, 275.

https://www.google.co.id/books/edition/Rekayasa_Jalan_Raya/iVJtDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pemeliharaan+jalan+raya&pg=PA11&printsec=frontcover

Koerner, R. M. (2016). *Designing With Geosynthetics*.

Lelono, F. N. G. (2022). *Analisis Stabilitas Timbunan Tanah Menggunakan Perkuatan Geotekstil Dengan Program GEOSTUDIO 2012 (Studi Kasus: Jalan Tol Balikpapan - Samarinda STA. 2+300)*. 2012.

Metode Pengujian Kuat Tarik Kayu di Laboratorium. (1994). Sni 03-3399. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–16.

Mochtar, I. B. (2020). *Teknologi Perbaikan Tanah dan Jalan pada Tanah Lunak*.

Pamungkas, Fika., Suyadi, Widodo., Dan Zaika, Y. (2015). *Analisis Stabilitas Lereng Memakai Perkuatan Geotekstil Dengan Bantuan Perangkat Lunak (Studi Kasus Pada Sungai Parit Raya)*.

Prasetyo, I. (2017). *Analisis Stabilitas Lereng Bertingkat Dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Metode Elemen Hingga*.

Robertson, P. K., Campanella, R. G., & Wightman, A. (1983). *SPT–CPT Correlations. Journal of Geotechnical Engineering*.

SNI 8460. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Standar Nasional Indonesia, 8460*, 1–323.

Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1967). *Soil Mechanics in Engineering Practice*.

Waruwu, A., ZEGA, M., ENDRIANI, D., & SUSANTI, R. D. (2022). Kajian Pemanfaatan Matras Bambu Pada Perbaikan Nilai California Bearing Ratio (Cbr) Tanah Lempung. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 9(2), 95–103. <https://doi.org/10.33019/fropil.v9i2.2515>