

DAFTAR PUSTAKA

- " Badan Standardisasi Nasional Standar Nasional Indonesia Persyaratan Perancangan Geoteknik. (2017). www.bsn.go.id
- Abramson, L. W., Lee, T. S., Sharma, S., & Boyce, G. M. (2002). *Slope Stability and Stabilization Methods* (2nd ed.). Wiley-Interscience.
- Adhi, B. W., Setiyanto, B., Kurniawan, A., Pristyawati, T., & Rizani, M. D. (n.d.). *Analisis Stabilitas Timbunan Dengan Membandingkan Brankal Dan Geotekstil*. Jurnal Teknik Sipil Giratory UPGRIS, 4(2), 2023.
- Azhar, G. A. (2023). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Menggunakan Program Slope/W Dan Plaxis (Studi Kasus : Sta 8+200 Ruas Jalan Bagbagan, Jampangkulon, Sukabumi)*.
- Bathurst, R. J., Allen, T. M., & Walters, D. L. (2007). *Facing Stability In Geocell And Geogrid Reinforced Soil Retaining Walls*. *Geosynthetics International*, 14(2), 100–112. <https://doi.org/10.1680/gein.2007.14.2.100>
- Bendungan, P., Di, K., Bojonegoro, K., Timur, J., Blora, K., Jawa, P., & Paket, T. (2023). *SPESIFIKASI TEKNIS*.
- Cruden, D. M., & Varnes, D. (n.d.-a). *Chapter 3 Landslide TYP ES And Processes iN III it.iuiir.ijj*.
- Das, B. M. (2010). *Principles of Geotechnical Engineering* (7th ed.). Cengage Learning.
- Erguler, Z. A., & Shakoor, A. (n.d.). *Quantification of Fragment Size Distribution of Clay-Bearing Rocks after Slake Durability Testing*.
- F.G. Bell. (2007). *Engineering Geology* (Second edition 2007). Butterworth-Heinemann is an imprint of Elsevier. <http://books.elsevier.com>
- Fitriani, E. N., & Ashadi, R. F. (2023). *Penanggulangan Longsoran Dengan Menggunakan Geocell*. *Konstruksia*, 15(1), 137. <https://doi.org/10.24853/jk.15.1.137-144>
- Fitriansyah, M., & Setiawan, I. (2021). *Perilaku Tanah Lempung Berpasir Akibat Gaya Interface Pada Geotextile (Fitriansyah-Ichwan)*. *Perilaku Tanah Lempung Berpasir Di Banjarmasin Akibat Gaya Interface Pada Geotextile oleh*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/issue/view/462>. <https://doi.org/https://doi.org/10.24853/jk.12.1.35-44>
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Analisis dan Perancangan Fondasi* (Edisi Kedua, Vol. 1). Gadjah Mada University Press.
- Koerner, R. M. (2012). *Designing with Geosynthetics* (6th ed.). Xlibris Publishing.

- Najib. (2010). *Pengaruh Kondisi Geologi Terhadap Kestabilan Lereng Dalam Kasus Gerakan Tanah Di Desa Tengklik, Tawangmangu, Karanganyar, Jawa Tengah.* <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/47980>
- Naryanto, H. S., Soewandita, H., Ganesha, D., Prawiradisastra, F., & Kristijono, A. (2019). *Analisis Penyebab Kejadian dan Evaluasi Bencana Tanah Longsor di Desa Banaran, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur* Tanggal 1 April 2017. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 272. <https://doi.org/10.14710/jil.17.2.272-282>
- P Hanif, A. E., & Silviana, S. (2023). *Kajian Geologi Dalam Perencanaan Bendungan: Studi Kasus Bendungan Kerekeh.* *JPII*, 1(3), 79–87. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jpii>
- Pedoman-Rekayasa-Penanganan-Keruntuhan-Lereng-Pada-Tanah-Residual-Dan-Batuhan.* (N.D.).
- Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, D. (n.d.). *PEDOMAN Perencanaan dan Pelaksanaan perkuatan tanah dengan geosintetik.*
- Pramulandani, A., & Hamdhan, I. N. (n.d.). *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil ©Program Studi Teknik Sipil Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Geocell Menggunakan Metode Elemen Hingga (PLAXIS 2D)* (Vol. 6, Issue 2).
- PT. Inakko KSO. (2024). *Justifikasi Teknis Geocell P2.*
- Satya, M., Danuartha, H., & Widianto, H. (2022). *Analisis Kekuatan Massa Batuan dan Stabilitas Lereng Intake Bendungan Bener Berdasarkan Metode Empiris, Analitis, dan Numerik* (Vol. 5, Issue 1).
- Skempton, A. W., & Hutchinson, J. (1969). *Skempton-Amp-Hutchinson-1969-Stability-Of-Natural-Slopes.*
- Sri Mulatsih, U., Habsoro Sundoro, G., & Sungai Puslitbang Sumber Daya Air, B. (n.d.). *Studi Kasus Kerusakan Pelindung Tebing Sungai Geocell Di Kali Mungkung Desa Patihan Kabupaten Sragen Case Study Of Geocell Riverbank Protection Damage In Mungkung River Village Patihan District Sragen.*
- Standar Nasional Indonesia Cara Uji Sifat Tahan Lekang Batu Badan Standardisasi Nasional.* (2011). www.bsn.go.id
- Terzaghi, K., Peck, R. B., & Mesri, G. (1996). *Soil Mechanics in Engineering Practice* (3rd ed.). John Wiley & Sons.
- Tony Waltham. (2009). *Foundations-Of-Engineering-Geology.*
- Waskita - Bangkit - Infra, K. (2024). *Laporan Justifikasi Teknis Pelindung Tebing Intake Kanan dan Jalan Masuk Kanan R1.*

Widiansyah, M. I., Astriani, D., & Ilyas, A. (2024). *Pengaruh Kemiringan Lereng Terhadap Kebutuhan Soil Nailing Dan Stabilitas Lereng (Studi Kasus: Lingkar Timur Kuningan STA 1 + 100)*. In *FTSP Series*.

WPU. (2024). *Report Proyek Bendungan Karangnongko Paket 2*.

