

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, E., & Dhiniati, F. (2023). Kapasitas Daya Dukung Pondasi Dangkal dengan Teori Terzaghi dan Mayerhof. *Konstruksi*, 15(1), 127. <https://doi.org/10.24853/jk.15.1.127-136>
- Akhir, T., Perwitasari, S., Sipil, J. T., Teknik, F., Dan, S., & Indonesia, U. I. (2011). *Diajukan kepada Universitas Islam Indonesia Yogyakarta untuk memenuhi persyaratan UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.*
- ALTERNATIF PERENCANAAN PERKUATAN LERENG PADA JALAN TOL SURABAYA –.* (2020).
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). *No PENGARUH VARIASI PANJANG LAPISAN DAN JARAK VERTIKAL ANTAR GEOTEKSTIL TERHADAP DAYA DUKUNG PONDASI MENERUS PADA PEMODELAN LERENG PASIR KEPADATAN 74%*. 6.
- Das, B. M. (1993). “Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis.” *Institut Teknologi* 10 Nopember, 239.
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah Jilid 1(Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. *Penerbit Erlangga*, 1–300.
- Dedy Pratama1, D., Trisno Lestari, R., & Purnama Putra, P. (2023). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Geogrid Dan Bronjong. *Jurnal ARTESIS*, 3(2), 207–213. <https://doi.org/10.35814/artesis.v3i2.5930>
- Dharmawansyah, D., Studi, P., Sipil, T., Informatika, F. T., & Sumbawa, U. T. (2017). *Issn 2527-970x 42. 2(1), 42–69.*
- diana, 2011 T4.pdf. (n.d.).
- Estat, R. (2006). *Spesifikasi teknis pekerjaan konstruksi 1.* 1–8.
- Gunawan, G., Siswoyo, S., & Maliki, A. (2018). Perencanaan Perkuatan Timbunan Lereng Bandar Udara Sulawesi Selatan Dengan Geogrids Dan Gabion Tana Toraja – Sulawesi Selatan. *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 6(1), 17. <https://doi.org/10.30742/axial.v6i1.475>
- Hamdhan, I., & Eliza, A. (2023). *2023-07 (MKTS v29n1) Pemodelan 3D pada Stabilitas Lereng Mengg Perkuatan Bronjong dengan Plaxis 3D.pdf.*
- Judul, H., & Akhir, P. T. (2017). *Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.* 44, 1–2.

- Kementerian PUPR. (2002). Pedoman Kimpraswil No: Pt T-10-2002-B ; Panduan Geoteknik 4 Desain dan Konstruksi. *Edisi Pertama Bahasa Indonesia*, 40–55.
- Naryanto, H. S. (2017). Analisis Kejadian Bencana Tanah Longsor Banjarnegara , Provinsi Jawa Tengah the December 12 , 2014 Landslide Disaster Analysis in Jemblung Area , Sampang Village , Karangkobar Subdistrict , Banjarnegara District , Central Java. *Alami*, 1(1), 1–10.
- 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>
- Pasole, D., Patanduk, J., & Wong, I. L. K. (2020). Analisis Stabilitas Lereng Disposal Menggunakan Metode Bishop, Janbu, dan Ordinary. *Paulus Civil Engineering Journal*, 2(3), 144–153. <https://doi.org/10.52722/pcej.v2i3.148>
- Sipil, D. T. (2017). *Pelabuhan Curah Cair Teluk Benoa , Bali Pelabuhan Curah Cair Teluk Benoa ,*.
- Suhasmoro, A. R., Munawir, A., & Rachmansyah, A. (2014). Pengaruh Kemiringan Lereng Dan Jarak Pondasi Ke Tepi Lereng Terhadap Daya Dukung Pondasi Pada Pemodelan Fisik Lereng Pasir Dengan Perkuatan Geotekstile. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya*, 1(2).
- Sukmawaty, D., & Basry, W. (2024). *Analisa Variasi Parameter Input Geogrid Sebagai Bahan Perkuatan Pada Tanah Lunak Analysis of Variations in Input Parameter of Geogrid As A Soft Soil Reinforcement Material*. 7(11), 4266–4273. <https://doi.org/10.56338/jks.v7i11.6363>