

DAFTAR PUSTAKA

- Fahmi, M., & Ikhya, I. (2021). *Analisis Stabilitas Timbunan pada Tanah Dasar Berbentuk Lereng dengan Metode Elemen Hingga*. RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil, 6(3), 179. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v6i3.179>
- Goro, G. L. (n.d.). *Studi Analisis Stabilitas Lereng pada Timbunan dengan Metode Elemen Hingga*. 12(1).
- Hartini, H. (2021). *Analisis Kapasitas Daya Dukung Tiang Pancang pada Tanah Granular menggunakan Metode Statis dan Dinamis*. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN*, 10(1), 20–30. <https://doi.org/10.55340/jmi.v10i1.665>
- Maliki, A. (2018). *Perencanaan Perkuatan Timbunan Lereng Bandar Udara Sulawesi Selatan dengan Geogrids dan Gabion Tana Toraja-Sulawesi Selatan*. 6.
- Musthafa, A. (n.d.). *Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Universitas Brawijaya Fakultas Teknik Malang 2015*.
- Rajagukguk, O. C. P. (2014). *Analisis Kestabilan Lereng dengan Metode Bishop*.
- Zakaria, Z. (n.d.). *Analisis Kestabilan Lereng Tanah*.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2009). *Perencanaan dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah dengan Geosintetik*. Jakarta Selatan.
- SNI 8460:2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*

- Lubis, E. A & Arifin Y.F (2020). *Kombinasi Geotekstil dan Beronjong untuk Penanganan Kelongsoran Lereng. Buletin Profesi Insinyur* 3(1) 039-044
- Budhu, M. (2011). *Soil mechanics and foundations* (3rd ed). Wiley.
- Koerner, Robert. M. (1993). *Designing with geosynthetics* (5th ed). p. cm.
- Das, B. M. (2010). *Principles of geotechnical engineering* (7th ed). Cengage Learning.
- Das, B. M. (Ed.). (2011). *Geotechnical engineering handbook*. J. Ross Pub.
- Fauzan, G., Widjaja, B., & Gunawan, F. (n.d.). *Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Geogrid*.
- Oleh, D. (n.d.). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*.
- Supit, D. D. (2019). *Analisis Perhitungan Kestabilan Dinding Penahan Tanah Studi Kasus Proyek Interchange Manado. Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(2), 114–120. <https://doi.org/10.52159/realtech.v15i2.93>