

DAFTAR PUSTAKA

- Ameratunga, Jay, Nagaratnam Sivakugan, and Braja M. Das. 2016. *Correlations of Soil and Rock Properties in Geotechnical Engineering*.
<http://www.springer.com/series/13410>.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. "SNI 03-6872-2002 Metode Uji Kepadatan Tanah Dan Batuan Di Lapangan Dengan Penggantian Volume Air Pada Sumur Uji."
- B. M. Das, Mekanika Tanah 1: Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik, Terjemahan. Surabaya: Erlangga, 1988.
- B. M. Das, Mekanika Tanah 2: Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik, Terjemahan. Surabaya: Erlangga, 1988.
- DTMR. 2020. "Transport and Main Roads Specifications MRTS04 General Earthworks." (November): 95.
- Erlangga, Erlangga, Kresno Wikan Sadono, and Thomas Triadi Putranto. 2024. "Analisa Perbandingan Penurunan Awal Bendungan Tipe Material Timbunan Urugan Batu Dan Urugan Tanah (Studi Kasus Bendungan Digoel-Papua)." *Bentang : Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil* 12(1): 83–96.
- Ferdiyanto, Lukman, and Nurly Gofar. 2022. "Analisis Penurunan Tanah Berdasarkan Data *Settlement Plate* Dengan Metode Asaoka." *Bina Darma Conference on Engineering Science* 4(2): 1060–67.
<http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCES>.
- Gunawan, Gunawan, Siswoyo Siswoyo, and Akhmad Maliki. 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.
- Hardiatmo, H. K. (2018a). Mekanika Tanah I (7th ed.). Gadjah Mada University Press.
- Hardiatmo, H. K. (2018b). Mekanika Tanah II (6th ed.). Gadjah Mada University Press.

- Jurusan, Mahasiswa et al. 2014. “Ketahanan Terhadap Piping Material Piroklastik Hasil Erupsi Gunung Kelud Tahun 2014 Dan Aplikasinya Sebagai Alternatif Material Timbunan.”
- K, Dyah Prati, Indah Handayasari, and Irma Sepriyanna. 2021. “Angka Keamanan Lereng Timbunan Di Atas Tanah Lunak Pada Proyek Jalan Tol.Pdf.”
- Lee, C. C., and Shun Dar Lin. 2013. 53 *Journal of Chemical Information and Modeling Handbook of Environmental Engineering Calculations*.
- Lilabsari, Zahra Febrina, As Munawir, Yulvi Zaika, and Wahyu P Kuswanda. 2018. “Menggunakan Preloading Dan Prefabricated Vertical Drain (Pvd).” 12(2): 1–6. <https://rekayasasipil.ub.ac.id/index.php/rs/article/view/525>.
- Look, B. G. (2007). *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tabeles*.
- Peraturan Presiden Nomor 109 tahun 2020 tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional, (2020).
- Seroy, Camela Apriani, Fabian J Manoppo, and Steeva G Rondonuwu. 2020. “Analisa Kestabilan Bangunan Embung Nunuka 1.” *Jurnal Sipil Statik* 8(2): 205–20.
- Uyun, Nurul Nisaqolifatul, Noor Endah, and Putu Tantri Kumalasari. 2017. “Analisa Stabilitas Timbunan Jalan Berdsarkan Instrumen Geoteknik Pada Proyek Pembangunan Relokasi Jalan Tol Surabaya–Gempol, Paket 3A STA 40+950 – 42+200: Ruas Porong – Gempol.” *Jurnal Teknik ITS* 6(2).
- Waskito, Fathan Zul, Goji Pamungkas, Siti Hardiyati, and Kresno Wikan Sadono. 2016. “Analisa Stabilitas Lereng Clayshale Pada Pekerjaan Pembangunan Jalan Tol Bawen-Salatiga Paket 3 . 1.” *Jurnal Karya Teknik Sipil* 5(2): 211–19.
- Yogyakarta, D I. 2018. “JALAN DENGAN PERKUATAN GEOTEKSTIL MENGGUNAKAN PROGRAM GEOSLOPE 2018 (STUDI KASUS : PROYEK JALAN TAWANG - NGALANG SEGMENT IV STA . 7 + 750 GUNUNGKIDUL Tajdid Afdhal.” 2018.
- Zienkiewicz OC, Taylor RL. (1991) *The Finite Element Method, Vol. 2, Solid and Fluid Mechanics, Dynamics and Nonlinearity*, McGraw-Hill Book Co, UK,