

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A.; Yana, G.A.; Diah, A.A.; Dewi, P.; Kurniawan, Y. & Harefa, K. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Proyek Dalam Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung (Studi Kasus: Proyek Pemerintah Kabupaten Badung). *Jurnal Spektran* 8 2, <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index>.
- Aisah, E. & Gofar, N. 2022. Studi Pengaruh Curah Hujan Terhadap Stabilitas Lereng Menggunakan Program Perisi. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)* 18(2): 133, <https://doi.org/10.25077/jrs.18.2.133-147.2022>.
- Anugerah, B.P.; Amin, M. & Suroso, A. 2022. Cost Overrun Akibat Desain, Estimasi Dan Rework Sebelum Implementasi Konstruksi Digital Pada Kinerja Biaya Konstruksi Gedung Indonesia. *Konstruksia* 13(2): 42, <https://doi.org/10.24853/jk.13.2.42-54>.
- Bari, F.; Repadi, J.A.; Andriani; Ismail, F.A. & Hakam, A. 2022. Optimal Cost of Slope Stabilization with Retaining Wall. *International Journal of GEOMATE* 22(93): 83–90, <https://doi.org/10.21660/2022.93.3129>.
- Das, B.M.. & Das, B.M. 2014. *Geotechnical Engineering Handbook*. J. Ross Publishing Inc..
- Denaldi, D.A. 2022. Aplikasi Software GeoStudio Pada Perkuatan Tanah Lunak Dengan Metode Preloading.
- Dermawan, A.; Syaiful; Alimuddin & Fachruddin. 2022. Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Desa Mekarjaya). 15 2.
- Efendi, A.W. 2023. Pemodelan Penurunan Tanah Di Ibu Kota Negara Nusantara Menggunakan Analisis Numerik Metode Elemen Hingga Lisa V.8. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa* 12(1): 21–29, <https://doi.org/10.22225/pd.12.1.5643.21-29>.
- Ervianto, W.I. 2016. Manajemen Proyek Konstruksi.
- Fahriani, F. 2016. Analisis Pengaruh Ketinggian Timbunan Terhadap Kestabilan Lereng. *Jurnal*.
- Faradiba. 2021. Analysis of Intensity, Duration, and Frequency Rain Daily of Java Island Using Mononobe Method. In *Journal of Physics: Conference Series*, IOP Publishing Ltd, <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1783/1/012107>.

- Febriyanto, V. 2022. Perbandingan Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) terhadap Harga Borongan Upah di Lapangan.
- Irfan, R. 2019. Efisiensi Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Crashing.
- Juansyah, Y.; Oktarina, D. & Zulfiqar, M. 2017. Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Bangunan Menggunakan Metode Sni Dan Bow (Studi Kasus : Rencana Anggaran Biaya Bangunan Gedung Kwarda Pramuka Lampung). 1 1.
- Juleha; Rismalinda & Rahmi, A. 2016. Analisa Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Rokan IV Koto, Ujung Batu, Dan Tandun Mewakili Ketersediaan Air. *UPP*.
- Kalalo, M.; Ticoh, J.H. & Mandagi, A.T. 2017. Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Sekitar Areal Pt. Trakindo, Desa Maumbi, Kabupaten Minahasa Utara). *Jurnal Sipil Statik* 5(5): 285–294.
- Kusumawardani, M.D.P. & Chaullah, A. 2021. Tutorial Pengendalian Waktu Dan Biaya Proyek Menggunakan Metode Earned Value.
- Look, B.G. 2007. Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables.
- Nikishkov, G.P. 2001. Introduction to the Finite Element Method.
- Prahesti, R. 2023. Analisis Stabilitas Lereng Berdasarkan Data Standard Penetration Test (Spt) Sta 1+950 (Studi Kasus: Proyek Kawasan Tana Mori-NTT).
- PUPR. 2023. PERMEN PUPR No 8 Tahun 2023.
- Puteri, L.A.L.; Dhiu, C.H.; Syharto, M.E. & Purba, H.H. 2022. Analisis Risiko Cost Overrun (Pembengkakan Biaya) Pada Proyek Konstruksi: Kajian Literatur. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan* 5(2): 184, <https://doi.org/10.19184/jrsl.v5i2.27915>.
- Rinanditya, R.F. 2016. Analisis Stabilitas Lereng Dengan Dinding Penahan Tanah Kantilever Menggunakan Program Plaxis (Studi Kasus Jalan Piyungan-Batas Gunung Kidul, Yogyakarta).
- Sari, U.C.; Sholeh, M.N. & Hermanto, I. 2020. The Stability Analysis Study of Conventional Retaining Walls Variation Design in Vertical Slope. In *Journal of Physics: Conference Series*, Institute of Physics Publishing, <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1444/1/012053>.
- SNI. 2017. Standar Nasional Indonesia 8460 : 2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik, www.bsn.go.id.
- SNI. 2020. Standar Nasional Indonesia 1727 : 2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain.

Zeng, Y.; Hu, W.; Chen, M.; Zhang, Y.; Liu, X. & Zhu, X. 2024. Study on the failure characteristics of sliding surface and stability analysis of inverted t-type retaining wall in active limit state. *PLoS ONE* 19(2 February), <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0298337>.

