

DAFTAR PUSTAKA

- Anshari, M. H., Cahyadi, H., & Gazali, A. (2021). Analisis Perbandingan Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi Dengan Turap Kayu Galam Pada Jalan Tat. *Doctoral Dissertation*.
- Asyhari, M. (2020). *Pemetaan Zona Potensi Longsor (Studi Kasus Lereng di Kawasan Kampus ITK)*. Institut Teknologi Kalimantan.
- Craig, R.F. (1989). “Mekanika Tanah alih bahasa oleh Soepandji, B.S., Jilid ke-4” Jakarta: Erlangga.
- Das, Braja. M. (1995). “Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid I” Jakarta: Erlangga.
- Fauzan, M. (2018). *Analisis Stabilitas Galian Tanah Dengan Perkuatan Turap Baja Dan Turap Beton Menggunakan Program Plaxis V. 8.5 Zona MM2100 CCTW Seksi 2 Pada Proyek Jalan Tol Cimanggis-Cibitung Sta 27+ 070-50+ 373*
- Gazali, A. (2019). Analisis Penanggulangan Longsoran Pada Tepi Timbunan Jalan Menggunakan Perkuatan Dinding Turap Galam Di Daerah Rawa Kabupaten Barito Kuala. *Seminar Nasional Tahunan VI Program Studi Magister Teknik Sipil ULM*, 119-128.
- Hardiyatmo, H.C. (2002), *Mekanika Tanah I*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada
- Hardiyatmo, H.C. (2003), *Mekanika Tanah II*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada
- Hardiyatmo, H.C. (2008), *Teknik Pondasi II Edisi Ke-4*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada
- Kisworo, G. R., & Harnaeni, S. R. (2014). *Perencanaan Dinding Gravitasi dengan Program Geo 5* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Lashari, L. (2011). Memilih Lokasi Untuk Bangunan Pada Lereng Perbukitan Aman Longsor (Study Kasus Di Sekitar Semarang). *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 1-8.
- Manurung, W. I., Mochtar, I. B., & Satrya, T. R. (2021). Analisis Hasil Perencanaan pada Pemodelan Stabilitas Timbunan dengan Program Bantu

- XSTABL, GEO5, GeoStudio-SLOPE/W, dan PLAXIS. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(3), 295-304.
- Nofiyanto, A., Sukrawa, M., & Putera, A. A. (2013). Perencanaan Struktur Stadion Menggunakan Integrasi Tekla Structure Dan Sap2000. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 17(2).
- Putri, Andina dkk. (2022). Potential Analysis of Galam Wood for Simple House Construction. *The 6th International Conference on Management of Technology, Innovation, and Project*, 2022.
- Pontoh, A. N. (2022). Pengaruh Penambahan Beban Bangunan Terhadap Kestabilan Lereng Pada Ruas Jalan Sei-Wain Km. 15 Kelurahan Karang Joang, Kecamatan Balikpapan Utara, Kota Balikpapan. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2717-2728.
- Rukmana, S. A. (2020). Perbandingan Model Struktur Menggunakan Metode Matriks Dengan Program SAP2000 (*Doctoral dissertation*, Universitas Wiraraja).
- Safrina, D., Sungkar, M., & Munirawan, R. (2020). Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Metode Bishop dan Perkuatan Sheet Pile. *Journal of The Civil Engineering Student*, 309-315.
- Sim, J., Jeong, S., Kim, Kyoungchul. (2016). The Effect of Stabilizing Piles on a Self-Supported Earth Retaining Wall. *Marine Georesources & Geotechnology*, 265-279.
- Sitompul, G. (2022). *Analisis Perbandingan Efektifitas Dinding Turap/Sheet Pile Baja Dengan Beton di Pelabuhan Belawan*, Skripsi, Universitas HKBP Nommensen, Medan.
- Sulistyo, T. (2012). *Study On Slope Stability In Vulnerable Landslide Area For Evaluation Of General City Spatial Arrangement Plan In South Balikpapan*. *Jurnal Ilmiah Politeknik*, 1-7.