

DAFTAR PUSTAKA

- Ambramson, L. W., Lee, T. S., Sharma, S., & Boyce, G. M. (2002). *Slope Stability and Stabilization Methods* (2nd ed.). John Wiley and Sons, INC.
- Amran, Y., Kurniawan, D., Batanghari, S. W., & Metro, K. (2017). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Sungan Way Batanghari Kota Metro Dengan Metode Revetment Retaining Wall*. 6(2), 157–165. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24127/tp.v6i2.424.g323/424-728-1-SM.pdf>
- Endayanti, M., & Marpaung, K. (2019). Analisis Perkuatan Lereng Dengan Menggunakan Dinding Penahan Tanah Skyland Jayapura Selatan. *Jurnal Teknik*, 8(2), 22–35.
- Hakam, A. (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah* (H. P. Andriani (ed.)). Universitas Andalas Press.
- Hakam, A., Andriani, & Hanafi. (2021). Pengaruh Perubahan Kadar Air Tanah Timbunan Terhadap Stabilitas Dinding Penahan Tanah Jenis Bronjong. *JRS*, 17(1), 85–96.
- Imbar, E. R. B., Mandagi, A. T., & Rondonuwu, S. G. (2019). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Program Slope/W dan Geostructural. *Jurnal Tekno*, 17(72), 59–64.
- Mawardi, M., & Afrizal, D. (2022). Analisis Stabilitas Lereng Terasing Buatan Dengan Metode Fenite Elemen. *Teknosia*, 16(1), 39–50. <https://doi.org/10.33369/teknosia.v16i1.20414>
- Nugraha, A. (2013). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah dengan Menggunakan Program Geo* 5. 9–14.
- Pangemanan, V. G. M., Turangan, A. E., & Sompie, O. B. A. (2014). Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius. *Jurnal Sipil Statik*, 2(1), 37–46.
- Sari, D. P. D., & Dharmawansyah, D. (2023). Evaluasi Penggunaan Vegetasi Dengan Media Tanam Cocomesh Untuk Stabilitas Lereng Pada Area Tebing Saluran Irigasi D.I Bintang Bano Sumbawa Barat. *Jurnal Tambora*, 7(1), 276–281.
- Takwin, A., A.E, T., & Randonuwu, S. G. (2017). Analisis Kestabilan Lereng Metode Morgenstern-Price. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(67), 66–76.
- Wahyudi, R., & Agustina, D. H. (2022). Pengaruh Kadar Air Terhadap Kestabilan Lereng. *Sigma Teknika*, 5(1), 151–157. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v5i1.4153>
- Wicaksono, S., & Iqbal, M. (2020). Effectiveness of Foamed Mortar Light Weight Fills as an Approach Bridge Fill on Sheet-Pile Structures. *Jurnal Jalan Jembatan*, 37(2 SE-Jalan dan Jembatan), 87–101.