

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, M. E. K., & Agung, P. A. M. (2021). Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Aplikasi *Plaxis* 8.2 Dengan Perkuatan Dinding Penahan Tanah. *Construction and Material Journal*, 3(3), 153–161.
- Apriyono, A. (2009). Analisis penyebab tanah longsor di Kalitlaga Banjarnegara. *Dinamika Rekayasa*, 5(1), 14–18.
- Das, B. M. (2019). *Principles of foundation engineering* (Ninth edition). Cengage Learning.
- Djunaedi, R. R. (2020). Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi (Studi Kasus: SDN Lio, Kecamatan Cireunghas). *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2(1), 55–64.
- Endayanti, M., & Marpaung, K. (2019). Analisis Perkuatan Lereng Dengan Menggunakan Dinding Penahan Tanah di Skyland Jayapura Selatan. *JURNAL ILMIAH TEKNIK SIPIL*, 8(1), 22–35.
- Febe, M., & Sasongko, I. H. (2019). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Dengan Perkuatan Bronjong Pada Jalan Tol Ulujami–Pondok Ranji Ramp Bintaro Viaduct. *Construction and Material Journal*, 1(1), 91–100.
- Korah, T., Turangan, A. E., & Sarajar, A. N. (2014). Analisis kestabilan lereng dengan metode janbu (studi kasus: Kawasan citraland). *Jurnal Sipil Statik*, 2(1).
- Mulyana, E. (2002). Pengaruh dipole mode terhadap curah hujan di Indonesia. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 3(1), 39–43.
- Naryanto, H. S., Soewandita, H., Ganesha, D., Prawiradisastra, F., & Kristijono, A. (2019). Analisis Penyebab Kejadian dan Evaluasi Bencana Tanah Longsor di Desa Banaran, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur Tanggal 1 April 2017. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 272.
- Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dan Perhutanan Sosial Nomor : P. 4/V-SET/2013*
- Putri, N. (2021). Analisis Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Cantilever Wall Dengan Menggunakan Program *Geo5*. Universitas Malikussaleh.

- Setiawan, H. (2011a). Perbandingan penggunaan dinding penahan tanah tipe kantilever dan gravitasi dengan variasi ketinggian lereng. *Journal Teknik Sipil Dan Infrastruktur*, 1(2).
- Setiawan, H. (2011b). Perbandingan penggunaan dinding penahan tanah tipe kantilever dan gravitasi dengan variasi ketinggian lereng. *Journal Teknik Sipil Dan Infrastruktur*, 1(2).
- Supit, D. (2019). Analisis Perhitungan Kestabilan Dinding Penahan Tanah Studi Kasus Proyek Interchange Manado. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(2), 114–120.
- Teguh, R., Rusbandi, R., Sudiadi, S., Novita, D., & Mardiani, M. (2022). Penerapan Aplikasi *Plaxis* Pada Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tridianti Palembang. *Fordicate*, 1(2), 124–132.
- Ulfah, R. N. (2019). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe A' Pada Bendung Di. Kamijoro. In *Jurnal Sains dan Seni ITS* (Vol. 53, Issue 1). Universitas Negeri Yogyakarta.
- Unaizahroya, I. M., & Qurrata A'yuni, I. N. (2022). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Jenis Kantilever Dengan Metode Bishop Dengan Menggunakan Perkuatan Soil Nailing Di Daerah Sibelis Pekalongan Menggunakan Perhitungan Software Geostudio*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Wibowo, K. M. W. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di provinsi bengkulu berbasis website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1).
- Zulfendri. (2022). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Retaining Wall Dam Katapiang Jorong Binu Nagari Kamang Hilia Kecamatan Kamang Magek*. Universitas Muhammadiyah Sumatra Barat.