

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., & Indrasurya, B. M. (2013). *Perencanaan perkuatan tanggul untuk menanggulangi longsor di tebing sungai segah jalan bujangga, berau..*
- Gazali, A. (2016). *Analisis Stabilitas Lereng Dan Penanggulangan Kelongsoran Lereng Pada Ruas Jalan Abdul Azis Karias (Pasar Amuntai), Kabupaten Hulu Sungai Utara.*
- Handayana, R., Dharmawansyah, D., & ... (2020). *Analisis Dinding Penahan Tanah Pada Sungai Brang Biji.*
- Ikrimah, M. A., Sutanto, H., & Budiman, E. (2020). *Studi Penanganan Longsor Dengan Beberapa Alternatif Dinding Penahan Tanah.*
- Nofrizal, M. L. (2018). *Analisa Pengendalian Banjir Akibat Peluapan Debit Aliran Dengan Perkuatan Tebing Model Sheet Pile.*
- Permatasari, A. (2015). *Studi Perencanaan Tanggul dan Dinding Penahan untuk Pengendalian Banjir di Sungai Cileungsi Kabupaten Bogor Jawa Barat.*
- Prasetyo, R. (2020). *Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever Pada Lereng Jalan Ponorogo- Trenggalek Stasiun 23+600 Menggunakan Program Plaxis.*
- Rinanditya, R. F. (2016). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Dinding Penahan Tanah Kantilever Menggunakan Program Plaxis (Studi Kasus Jalan Piyungan-Batas Gunung Kidul, Yogyakarta).*
- Sadat, B. A., Isya, M., & Rani, H. A. (2018). *Analisis Efisiensi Dinding Penahan Tanah Type Kantilever Di Kecamatan Babahrot Kabupaten Aceh Barat Daya. Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan, 1(1), 18–26.*  
<https://doi.org/10.24815/jarsp.v1i1.10331>
- Endayanti, M. and Marpaung, K. (2019). *Analisis Perkuatan Lereng Dengan Menggunakan Dinding Penahan Tanah di Skyland Jayapura Selatan. Jurnal Teknik, VIII, pp. 1–14.*
- Uyun, S. U. (n.d.). *Studi Komparasi Dinding Penahan Tanah Sheet Pile Dengan Geogrid Wall (Sebagai Alternatif) Pada Pekerjaan Perluasan IAIN Jember.*
- Sakinah, B. F. (2015). *Analisis Penyebab Keterlambatan Pada Pekerjaan Konstruksi Jalan Kabupaten Lombok Tengah Dengan Metode Analisa Faktor.*

Jurnal Infrastruktur, 10(3), pp. 1–8.

Artiani, G. P. et al. (2011). *Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Dengan Metode Numerik*. Jurnal Kajian Teknik Sipil Volume 3 Nomor 1 39, 3, pp. 39–49.

Badan Standarisasi Nasional (2019). SNI 03- 2847-2019, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.

Das, Braja M (1988). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*, Jakarta : Erlangga.

Das, Braja M (1993). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*, Jakarta : Erlangga.

Hardiyatmo, H.C (2010). *Analisis dan Perancangan Fondasi 1*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Hardiyatmo, H.C (2010). *Analisis dan Perancangan Fondasi 2*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

