

DAFTAR PUSTAKA

- Atmawidjaja, A. R. (2017). *Geotekstil dan Aplikasinya dalam Teknik Sipil*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: www.bsn.go.id.
- Bowles, Joseph E. (1999). *Analisis dan Desain Pondasi*. Jilid 2. Erlangga: Jakarta.
- Chasanah, U. (2012). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Program Geoslope*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Das B. M. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Hakam, A. (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah*. Padang: CV Ferila.
- Hardiyatmo, C. H. (2014). *Mekanika Tanah 2, Edisi ke-5*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kurniawan D. & Purwanto E. (1967). *Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Dan Sheet Pile Baja Pada Lereng Jalan Tol Balikpapan – Samarinda Sta. 2+850 – 3+050*. Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952.
- Lubis, M. F. (2023). *Metode Perbaikan Tanah dengan Geotextile Untuk Peningkatan Daya Dukung Lapis Pondasi Sub-Grade Perkerasan Jalan*. Medan: Universitas Medan Area.
- Mina, E. F. (2019). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Untuk Perkuatan Tebing Badan Jalan Suradita-Kranggan. *Jurnal Teknik Sipil*, 12-21.
- Prastyo & Hambali. (2014). *Analisis Potensi Longsor pada Lereng Galian Penambangan Timah (Studi Kasus Area Penambangan Timah di Jelitik, Kabupaten Bangka)*.
- Razi F. (2022). *ANALISIS VARIASI DINDING PENAHAN TANAH JENIS GRAVITASI DAN KANTILEVER PADA BUKIK APIAK, KECAMATAN MALALAK, KABUPATEN AGAM, KM. 81*. [UNIVERSITAS ANDALAS]. <http://scholar.unand.ac.id/115920/>.

Yonatan J. (2022). *PERENCANAAN DINDING PENAHAN TANAH KANTILEVER JALAN BINUANG BUKITTINGGI MENGGUNAKAN PLAXIS 2D VERSI 20*. [UNIVERSITAS ANDALAS]. <http://scholar.unand.ac.id/115920/>.

