

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Adji, Putri & Safira. (2024). Assessment of factors causing landslides using the Analytical Hierarchy Process (AHP) method. *Journal of Integrated and Advanced Engineering (JIAE)*, 4(1), 51–64.
- Andriani, Yuliet & Fernandez. (2012). Pengaruh penggunaan semen sebagai bahan stabilisasi pada tanah lempung daerah lambung bukit terhadap nilai cbr tanah. 8(1), 29–44.
- Aizid, Rizen. (2021). *Buku Pintar Penanggulangan Tanah Longsor*. Yogyakarta. DIVA Press.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik. Badan standarisasi Nasional, Jakarta.
- Das dan Sobhan. (2018). "Priciples of Geotechnical Engineering." Cengage Learning: 819.
- Hakam,. "Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah, Untuk Mahasiswa dan Sarjana Teknik Sipil" Universitas Andalas Press.
- Hakam. 2008. "Rekayasa Pondasi Untuk Mahasiswa Dan Praktisi." (April 2008): 240.
- Gazali et al. (2020). "Analisis Stabilitas Lereng Dan Penanggulangan Longsoran Menggunakan Program Plaxis V.8.2." *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil* 3(1): 1.
- Kamila, et al,. (2024). "The Improvement of Existing Slope Reinforcement System and The Design of Alternative Slope Reinforcements Case Study: Lainea-Awunio Road Section Km 98+050 South Konawe Regency, Southeast Sulawesi Province." *Journal of Infrastructure & Facility Asset Management* 6(0): 41–52.
- Mina et al,. (2019). "Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Untuk Perkuatan Tebing Badan Jalan Suradita - Kranggan." *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil* 8(1).
- Satuan Kerja Pelaksanaan Jalan Nasional Wilayah II Provinsi Sumatera Barat., (2023). "Penanganan Mendesak Transisi Darurat Kepemulihan Bencana Alam Longsoran Ruas Jalan Batas Kota Padang - Batas Kota Painan (Km. 51+400)." *Kerangka Acuan Kerja*., Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Hardiyatmo,. (2022). "Perbaikan Tanah." Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, (2020). "Analisis dan Perancangan Fondasi I." Edisi 4. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, (2011). "Analisis dan Perancangan Fondasi II." Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Minaka et al. (2023). "Slope Stability Analysis of Sekayu-Mangun Jaya Road STA 127+350 Reinforced with Retaining Walls." *Cived* 10(3): 1146–57.

- Nugraha et al. (2022). "Analisis Potensi Tanah Longsor di Jalan Raya Cikajang Pameungpeuk Daerah Batu Numpang." *Jurnal Konstruksi* 19(2): 277–87.
- Waskito et al. (2023). "Comparative Study of Conventional Cantilever Wall and Mechanically Stabilized Earth Wall for Slope Failure Remediation." *Journal of Civil Engineering* 38(3): 160.
- Pradhan et al. (2022). "An investigation of the combined effect of rainfall and road cut on landsliding." *Engineering Geology* 307(May): 106787.
- Sharief et al. (2023). "Studi Kawasan Kerentanan Longsor pada Ruas Jalan Cikajang Pamengpeuk KM BDG 88+200 S/D 147+790." *Jurnal Konstruksi* 21(2): 175–86.
- Nanda, (2024). "Mekanika Tanah." *Dasar-Dasar Rekayasa Geoteknik*. Haura Utama.
- Sianturi et al. (2022). "Analisis Perlindungan Tebing Sungai Bah Bolon Sumatera Utara Menggunakan Blok Beton Segmental Dengan Perkuatan Geosintetik." *Jurnal Teknik Hidraulik* 13(2): 113–26.
- Mcadoo et al., (2018). "Jalan dan Tanah Longsor di Nepal : Bagaimana Pembangunan Mempengaruhi Risiko."
- Muzani et al., (2021). *Analysis of the Cause of Landslide Disaster in Sukabumi, Indonesia (Using Analytical Hierarchy Process)*. *Journal of Southwest Jiaotong University*, 56(1).
- Robson et al., (2021). *Stabilisasi lereng jalan di Nepal: Perspektif pemangku kepentingan*. Dalam: Cabrera, MA, Prada-Sarmiento, LF, Monter, J. (Eds.), *Symposium Internasional ke-13 tentang Tanah Longsor*. Cartagena, Kolombia.
- Terzaghi., (1950), *Mechanics of Landslides in Application of Geology to Engineering Practice*, *Berkey Volume*, Geological Society of America.

