

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, I. (2016). *Geoteknik Tambang*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Braja M.Das. (2009). *Shallow Foundation, Second Edition*.
- Das, B. M. (1993). “Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis.” *Institut Teknologi 10 Nopember*, 239.
- Diputra, M. W. (2016). Perencanaan Turap / Retaining Wall Pembangunan Jalan Tol Gempol – Sheet Pile / Retaining Wall Design for Gempol - Pandaan Highway. *Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 23–42.
- Hakam, A. (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah* (p. 203).
- Hardiyatmo, H. C. (2002). Mekanika Tanah I Jilid III. *Gadjah Mada University Press*, 1.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (19 C.E.). *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi*. 1–116.
- Kurnia, Z. (2023). *Analisis Kapasitas Dukung Lateral Pondasi Tiang Akibat Beban Siklik Menggunakan Metode Elemen Hingga Tiga Dimensi Pada Gedung Basics Lipi Paket 3 Bandung*. 23–53.
- Ou, C.-Y. (2014). Deep Excavation: Theory and Practice. In *Sustainability (Switzerland)* (berilustra, Vol. 11, Issue 1). CRC Press, 2014. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Pangestu, T. (2018). Penggunaan Ground Anchor, Soldier Pile dan Cofferdam untuk Pengendalian Banjir Air Rob di Kota Semarang. *Undergraduate Thesis - Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1(1), 1–286.
- Rankine, 1857 dalam Siregar, P. M. (2019). *Analisis Stabilitas Soldier Pile Sebagai Dinding Penahan Tanah dengan Metode Elemen Hingga pada Gedung Menara Bri Jl. Jend. Sudirman Pekanbaru*. <http://repository.uir.ac.id/1829/>
- Ronald Adi Saputro. (2010). Perencanaan Konstruksi Dinding Penahan Tanah Pada Underpass PTC, Surabaya. *Perencanaan Konstruksi Dinding Penahan Tanah Pada Underpass Ptc, Surabaya*, 1–91.
- Sadisun, I. (2022). Analysis of Maximum Rainfall Infiltration Induced Slope Stability Using the Transient Rainfall Infiltration and Grid-based Regional Slope-stability Model in Cilili, West Java, Indonesia. *Indonesian Jurnal on Geoscience*, 9(2).
- Saputra, R. I. (2022). Analisa Penanganan Longsor Menggunakan Software Geoslope 2012. Studi kasus : Jalan Tol Cikopo – Palimanan (CIPALI) KM122. *Jurnal Proyek Teknik Sipil*, 5(1), 37–44. <https://doi.org/10.14710/potensi.2022.14188>
- Saputro, T., Sipil, D. T., Teknik, F., & Lingkungan, S. (2019). *TIMBUNAN PADA JALAN TOL TERBANGGI BESAR – PEMATANG PANGGANG PROVINSI LAMPUNG TIMBUNAN PADA JALAN TOL TERBANGGI BESAR – PEMATANG PANGGANG PROVINSI LAMPUNG*.
- SNI 4153:2008. (2008). *Cara uji penetrasi lapangan dengan SPT*.

SNI 8460:2017. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Standar Nasional Indonesia, 8460*, 1–323.

Wahyudianto, D. G. (2020). *Alternatif Perencanaan Dinding Penahan Tanah Pada Pembangunan Basement 5 Lantai Proyek Menara BRI GATSU Jakarta Selatan*. 1–190. <https://repository.its.ac.id/78912/>

Warman, R. S. (2019). *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik Dan Pondasi*. 1–94.

Yuliani, U., & Wulandari, S. (2011). Desain Soldier Pile dengan Plaxis Menggunakan Pemodelan Hardening Soil. *Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Sipil)*, 4, 20–24.

