

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional Standar Nasional Indonesia (SNI) Persyaratan perancangan geoteknik. (2017). www.bsn.go.id
- Bria, K., & Isjudarto, A. (2017). Analisis Kestabilan Lereng Pada Tambang Batubara Terbuka Pit D Selatan Pt . Artha Niaga Cakrabuana Job Site Cv . Prima Mandiri Desa Provinsi Kalimantan Timur. *Analisis Kestabilan Lereng Pada Tambang Batubara Terbuka Pit D Selatan Pt. Artha Niaga Cakrabuana Job Site Cv. Prima Mandiri Desa Dondang Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur.*
- Chikute, G. C., & Sonar, I. P. (2019). Failures of gabion walls. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 8(11), 1384–1390. <https://doi.org/10.35940/ijitee.J9731.0981119>
- Ciptaning, K., Yunus, Y., & Saleh, S. M. (2018). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Kontruksi Dinding Penahan Tanah Tipe Counterfort. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 1(2), 58–68. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v1i2.10942>
- Gere, J. M., & Timoshenko, S. P. (1997). *Mekanika Bahan, Terjemahan Bambang Suryoatmono* (IV). Penerbit Erlangga.
- Gunanta, R. (2014). Rifzon Gunanta. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2.
- Ishikura, R., Yasufuku, N., & Brown, M. J. (2016). An estimation method for predicting final consolidation settlement of ground improved by floating soil cement columns. *Soils and Foundations*, 56(2), 213–227. <https://doi.org/10.1016/j.sandf.2016.02.005>
- Mazni, D., Hakam, A., Tanjung, J., & Ismail, F. (2018). *5 th ACE Conference*.
- Muhammad, N., & Siddiqua, S. (2021). Calcium bentonite vs sodium bentonite: The potential of calcium bentonite for soil foundation. *Materials Today: Proceedings*, 48, 822–827. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.02.386>

Sholeh, M. (2016). Penggunaan Blok Beton Segmental Sebagai Dinding Penahan Dengan Diperkuat Geosintetik. *Prokons: Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 120-126.

Panguriseng, D., & Makassar, U. M. (2018). *DASAR-DASAR* (Issue January).

Shieddieque, A. D., Putra, I., Zaenal, M. I., & Heryana, G. (2022). Pengaruh Variasi Campuran Bentonit Terhadap Karakteristik Pasir Cetak Untuk Proses Sand Casting. *Rekayasa*, 15(3), 316–325.
<https://doi.org/10.21107/rekayasa.v15i3.16194>

Purnama, A. Y., Latif, D. O., Rocim, H. A., Purnama, D. S., & Nasukha, B. I. (2021). *Shear Behavior of Stone Block Interconnection System Heritage Building using Three-Dimensional Numerical Analysis*.