

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, R., Lukman, H., & Artiningsih, T. P. (2019). Analisis Gaya Lateral pada Pondasi Tiang Pancang Square (Studi Kasus: Pembangunan Continuous Stirred-Tank Reactor (CSTR) PT. Ultra Jaya Milk Industri Bandung). *Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Pakuan*, 14.
- Bowles, J. E. (1986). *Analisis dan Desain Pondasi* (Vol. 1). Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E. (1986). *Analisis dan Desain Pondasi* (Vol. 2). Jakarta: Erlangga.
- Chalid, F., & Lubis, K. (2018). Analisa Perancangan Dinding Turap pada Proyek Pembangunan Dermaga di Belawan International Container Terminal. *Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*.
- Handayana, R., Dharmawansyah, D., Kurnati, E., & Mawardin, A. (2020). Analisis Penahan Tanah pada Sungai Brang Biji. *Jurnal Teknik dan Sains*.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Fondasi 2* (Vol. 4). Yogyakarta: Beta Offset.
- Krakatau Industrial Estate. (2021). *Catalog Jaya Berkah Gemilang 4*. Banten: PT Jaya Berkah Gemilang.
- Legrans, R. R. (2011). Analisa Turap Kantilever pada Tanah Pasir Mengandung Belerang. *ISSN: 0215-9617*.
- Martini, Maricar, S., & Setiawan, H. (2012). Perencanaan Konstruksi Turap Sebagai Pengganti Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus Jalan Lingkar Donggala). *Infrastruktur*.
- Meilanova, D. R. (2021, Februari). *APNI : Banyak Perusahaan Rebutan Akuisisi Tambang Nikel*. Retrieved from Ekonomi Bisnis: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20210224/44/1360244/apni-banyak-perusahaan-rebutan-akuisisi-tambang-nikel>
- Primadian, N. (2017). *Perkuatan Talud di Area Galian dan Timbunan pada Pembangunan Gedung Reskripsus Polda Kaltim*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

- Sahfitri, P. I., Alami, F., & Iswan. (2021). Finite Element Analysis pada Dinding Penahan Tanah Simpang Underpass Universitas Lampung. *Jurnal TEKNOSIA*, 7-15.
- Triatmodjo, B. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Wesley, L. D. (2012). *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan & Residu*. (S. Pranyato, Trans.) Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Wibawa, I. M. (2018). *Perencanaan Turap (Sheet Pile) Jalan Tol JORR II Seksi Kunciran - Serpong STA.40+000 Menggunakan Program PLAXIS*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yuliet, R., Hakam, A., & Ramanugraha, Y. (2014). Studi Stabilitas Turap Beton pada Tepi Sungai Anai Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Teknik Sipil*.