

DAFTAR PUSTAKA

- Alhakim, C. I., & Suhendra, A. (2019). Pengaruh Kenaikan Kuat Geser Tanah Terhadap Stabilitas Timbunan di Atas Tanah Lempung Lunak Jenuh Air. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(4), 105–112.
- Alihudien, A., & Priyono, P. (2023). Identifikasi Jenis Tanah Wilayah Dekat Pantai Puger Menggunakan Bagan Klasifikasi Tanah Robertson 1990.: Identifikasi Jenis Tanah Wilayah Dekat Pantai Puger Menggunakan Bagan Klasifikasi Tanah Robertson 1990. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 8(2), 133–143.
- Bowo, G. A., Setiyana, B., & Darmanto. (2017). Analisis Alar Uji Getaran Mekanis Dengan Variasi Konstanta Pegas Tanpa Peredam Viskos. *Momentum*, 13(1), 1–6.
- Castro, G., & Pulus, S. J. (1977). Factors Affecting Liquefaction and Cyclic Mobility. *Journal of the Geotechnical Engineering Division*, 103(6), 501–516.
- Khaidar Ali, R., Najib, & Nasrudin, A. (2017). Analisis Peningkatan Faktor Keamanan Lereng Pada Areal Bekas Tambang. *Promine Journal*, 5(1), 10–19.
- Kuryanto, T. D., Irawati, & Rizal, N. S. (2018). The Use of Vibra Engine to Enhance Batako Industrial Quality at Urban Area. *Kontribusi Research Dissemination for Community Development*, 1(1), 1. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30587/kontribusi.v1i1.250>
- Mudhalifana, W. S., & Ilham. (2020). Aktovitas Gempa Bumi Merusak di Wilayah Sulawesi Tenggara. *BMKG*, 2(3), 1–8.
- Musa Sjahrain, U., Rondonuwu, S. G., & Riogilang, H. (2021). Analisis Potensi Likuifaksi Dengan Menggunakan Parameter Kuat Geser Tanah Lempung. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 11(3), 189–198.
- Novrizal, I., Herdibuiman, B., & Pribadi, A. (2020). Analisis Struktur Gedung Beton Bertulang Asimetris 10 Lantai. *Prosiding FTSP Series 1*, 1–7.

Prasad, Ch. H. N. (2020). Analysing and Preventing the Problems of Liquefaction in Soils. *International Journal of Engineering Research*, V8(12).

Usmanto, & Bernadhita. (2018). Prototype Sistem Pendeteksi dan Peringatan Dini Bencana Alam di Indonesia Berbasis Internet of Things (IoT). *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 9(2), 127–136.

Wulandari, Roza, D., Rangkuti, D., Aswin, M., Tanjung, Ramadhani, Y. I., Raihan, I., & Abrori, M. F. (2022). *Fisika Dasar Berbasis STEM Untuk Mahasiswa Kimia*. Media Sains Indonesia.

