

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hakam. (2020). *Analisis Praktis Potensi Likuifaksi*.
- Arbianto, R. (2020). *Prediksi Potensi Mengembang Tanah Dengan Parameter Kadar Lempung*.
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*.
- Fajarwati, Y., & Kusuma, R. I. (2021). *Analisis Potensi Likuefaksi dan Perbaikan Tanah dengan Stone Column: Studi Kasus pada Coal Shelter PLTU Lontar, Banten*.
- Febriana, R. P., Feranie, S., & Tohari, A. (2020). *Analisis Potensi Likuefaksi di Daerah Cekungan Bandung Berdasarkan Data Standard Penetration Test (SPT) Analysis of Liquefaction Potential in Bandung Basin Area Based on Standard Penetration Test (SPT) Data*.
- Idriss, I. M., & Boulanger, R. W. (2008). *Soil Liquefaction During Earthquakes*.
- Ikmal, T. (2023). *Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Lhokseumawe Terhadap Mitigasi Bencana Likuifaksi*
- Iwasaki, T., Tokida, K., & Tatsuoka, F. (1982). *Mine International Conferences on Recent Advances in Geotechnical Earthquake Engineering and Soil Dynamics Soil Liquefaction Potential Evaluation with Use of the Simplified Soil Liquefaction Potential Evaluation with Use of the Simplified Procedure*

Procedure Soil Liquefaction Potential Evaluation with Use of the Simplified Procedure.

Mase, L. Z. (2018). *Studi Keandalan Metode Analisis Likui-faksi Menggunakan SPT Akibat Gempa 8,6 Mw, 12 September 2007 di Area Pesisir Kota Bengkulu.*

Nurbani, G., & Yakin, Y. A. (2020). *Analisis Potensi Likuefaksi pada Tanah Pasir Akibat Gempa (Studi Kasus Mataram, Nusa Tenggara Barat).*

Polii, V., Riogilang, H., & Manaroin-song, L. D. K. (2024). *Analisis Potensi Likui-faksi Pada Ruas Jalan Tol Manado-Bitung (Sta. 9+745).*

Pramudyaningrum, A. T., Rifa'i, A., & Fathani, T. F. (2024). *Liquefaction Potential Analysis on Pandansimo Bridge using Nonlinear Site Response Analysis.*

Puti Dzakirah, F., & Wulandari, S. (2020). *Analisis Potensi Likui-faksi Pada Pesisir Pulau Oba, Maluku Utara (Analysis of Liquefaction Potential in Oba Island Coast, North Maluku).*

Rahman, M. (2017). *Foundation Design using Standard Penetration Test (SPT) N-value.*

Risayanti, & Abdul Hakam. (2022). *Potensi Likui-faksi Pasir Seragam Berdasarkan Tegangan Air Pori Dan Ukuran Butiran (Laboratory Model).*

Santi Pratiwi, D. (2021). *Analisis Penurunan Tanah Lunak di Area Pembangunan CBD Teluk Bayur Kota PangkalPinang.*

Tarigan, H., & Tarigan, R. (2022). *Analisis Potensi Likuifaksi pada Kawasan Medan Belawan*.

Tokimatsu, K., & Yoshimi, Y. (1983). *Empirical Correlation of Soil Liquefaction Based on SPT N-Value and Fines Content*.