

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 Procedure*

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

Mase, L. Z. (2018). *Studi Kehandalan Metode Analisis Likuifaksi 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., & Manaroinsong, L. D. K. (2024). *Analisis Potensi Likuifaksi 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 Likuifaksi 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 Likuifaksi 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.*