

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Tulus Kurniawan, Tika Ermita Wulandari, & Rudianto Surbakti. (2024). Analisis Potensi Likuifaksi Berdasarkan Data Bore Log Pada Proyek Reklamasi Belawan Phase-1. *Jurnal Inersia*, 16(1), 119–128. <https://doi.org/10.46964/inersia.v16i1.992>
- Akbar, F. (2022). *Analisis Potensi Likuifaksi Menggunakan Metode Seed et al (1985), Cetin et al (2004) dan Hyperbolic Function (2012) Berdasarkan Data N-SPT.*
- Amanda, K. (2022). *Analisis Potensi Likuifaksi pada Rumah Sakit UII dengan Metode Youd-Idriss (2001), Seed et al (1976) dan Valera-Donovan (1977) Berdasarkan Data N-SPT.*
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. *Penerbit Erlangga*, 1–300.
- Febriana, R. P., Feranie, S., & Tohari, A. (2020). Analisis Potensi Likuifaksi Di Daerah Cekungan Bandung Berdasarkan Data Standard Penetration Test (Spt). *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 11(1), 25. <https://doi.org/10.34126/jlbg.v11i1.277>
- Hardiyatmo, H. C. (2001). Teknik Fondasi 1 Edisi Kedua. In *Gramedia Pustaka Utama*.
- Hati, S. A. M. (2023). *Analisis Potensi Likuifaksi Berdasarkan Data SPT dan CPT di Sirkuit Internasional Mandalika.*
- Hwang, J. H., Khoshnevisan, S., Juang, C. H., & Lu, C. C. (2021). Soil liquefaction

- potential evaluation – An update of the HBF method focusing on research and practice in Taiwan. *Engineering Geology*, 280, 105926.
<https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2020.105926>
- Idriss, I. M., & Boulanger, R. W. (2008). Soil Liquefaction During Earthquakes. In *Machinery and Production Engineering* (Vol. 160, Issue 4057).
<https://doi.org/10.1177/136218079700300202>
- Mona, N., Yunita, H., & Setiawan, B. (2023). Analisis Potensi Likuifaksi dengan Data SPT Menggunakan Metode Simplified Procedure dan Kishida. *Journal of The Civil Engineering Student*, 5(2), 169–175.
<https://doi.org/10.24815/journalces.v5i2.21361>
- Nova, S. D., Fatnanta, F., & Yusa, M. (2024). *Analisis Potensi Likuifaksi Berdasarkan Data Spt Di Kulon Progo Yogyakarta*. 1, 1–15.
<https://doi.org/10.56208/jictech.1.2.52-66>
- Potensi Likuifaksi Pada Pesisir Pulau Oba, A., Utara Farras Puti Dzakirah, M., Wulandari, S., Puti Dzakirah, F., Gunadarma, U., Margonda Raya No, J., Cina, P., & Beji, K. (2020). Analisis Potensi Likuifaksi Pada Pesisir Pulau Oba, Maluku Utara (Analysis of Liquefaction Potential in Oba Island Coast, North Maluku). *Jurnal Jalan-Jembatan*, 37(1), 1–14.
- Rahman, M. A., Fathani, T. F., Rifa'i, A., & Hidayat, M. S. (2020). Analisis Tingkat Potensi Likuifaksi Di Kawasan Underpass Yogyakarta International Airpor. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 16(2), 91.
<https://doi.org/10.25077/jrs.16.2.91-104.2020>

Reni Anggraini. (2023). *Analisis Potensi Likuifaksi Berdasarkan Data Spt Pada Proyek Pembangunan Menara Bri Kota Medan.*

Youd, T. ., Idriss, M., & All, E. (2001). Liquefaction Resistance Of Soils: Summary Report From The 1996 NCEER AND 1998 NCEER/NSF Workshops On Evaluation Of Liquefaction Resistance Of Soils. *Manager*, 126(April), 297–313.
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0034163356&partnerID=40&md5=df5381544c7ef52ba84974e9aa67a996>