

DAFTAR PUSTAKA

- 1726:2019, S. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung* (Issue 8).
- 2012:1726, S. (2012). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. *Rethinking Marxism*, 15(3), 316–325.
- Aldiamar, F., Ridwan, M., Rusli, Asrurifak, Masyhur, I., & Yunita, W. (2013). Kajian Awal Kelas Situs Untuk Perencanaan Ketahanan Gempa Struktur Bangunan Gedung Di Dki Jakarta. *Jurnal Pemukiman*, 8(2), 108–114.
- Alfaqikh, M. F., & Zayadi, R. (2022). Analisis Potensi Likuifaksi Berdasarkan Data SPT dan CPT. *Prosiding Seminar Intelektual Muda #7*, 82–87.
- B, A. M., Assegaf, A., & U, A. (2019). Analisis Kerentanan Likuifaksi Berdasarkan Data SPT Kecamatan Koja, Jakarta Utara. *Journal of Geoscience Engineering & Energy*, 1(1), 8–14.
- BPNB. (2019). Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 10(1), 1–104.
- California Departement Of Transportation (Caltrans). (2016). Craig, R. . (1989). *Mekanika Tanah, edisi IV*.
- Fauzi, M., & Mussadun. (2021). Dampak Bencana Gempabumi dan Tsunami Di Kawasan Pesisir Lere Kota Palu. 17(1), 16–24.
- Gouw, & Liong, T. (2022). Klasifikasi Tanah. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., April, 1–9.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). Mekanika Tanah I. In *Gadjah Mada University Press*.
- Idriss, I.M & Boulanger, R. . (2008). Soil Liquefaction During Earthquakes. In *IEEE Industry Applications Magazine* (Vol. 13, Issue 2).
- Koesuma, S., Fajrin, V., & Sunardi, B. (2022). Identifikasi Zona Bahaya Gempa Bumi Berdasarkan Percepatan Tanah Maksimum Di Kota Semarang. *Indonesian Journal of Environment and Disaster*, 1(2), 65–72.
- Kumalasari, P. T. (1985). *Liquefaction pada tanah dasar*.
- Legrans, R. R. . (2016). Studi Potensi Likuifaksi Berdasarkan Uji Penetrasi Standar (SPT) Di Pesisir Pantai Belang Minahasa Tenggara. *Tekno*, 14(65), 37–48.
- Mina, E., Indera, R., & Sudirman, S. (2018). Analisa Potensi Likuifaksi Berdasarkan Data Spt (Studi Kasusproyek Pembangunan Gedung Baru Untirta Sindang Sari). *Jurnal Fondasi*, 7(1), 11–21.

Nugraha, F., Surjandari, N. S., & Mhm, A. (2014). Studi Perbandingan Beberapa Rumus Empiris Parameter Kuat Geser (C_u Dan ϕ) Dari Nilai N-SPT. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, September, 498–505.

Pratama, A. (2024). *Karakteristik Geografis dan Kerentanan Seismik Pulau Sumatera*. 3–4.

PuSGeN, 2017. (2017). *Pusat Studi Gempa Nasional (Indonesia) Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman (Indonesia)*.

Rochmawati, R., & Irianto. (2020). Tinjauan Sifat Fisis Dan Mekanis Tanah Untuk Menentukan Daya Dukung Tanah (Studi Kasus: Jalan Baru Kayu Batu Base-G Jayapura Sta 0+200). *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 3(1), 50–58.

Saidi, T., Sarana, D., & Mutaqqin. (2015). Studi Komparasi Perilaku Respon Struktur Gedung Beton Bertulang yang Dianalisis Berdasarkan Respon Spektra Event Gempa Aceh Tahun 2010-2013 dan Respon Spektra Sni 1726:2012. 9(KoNTekS 9), 7–8.

Saputri, K., & Farni, I. (2023). Analisa Potensi Likuifaksi Pada Gedung Kantor Grapari *Telkomsel Padang*. 7–8.

Setiawan, H., & Kurniawan, S. (2021). Karakteristik Tanah Terdampak Dan Tidak Terdampak Likuifaksi Berdasarkan Uji Swedish Weight Sounding Pada Kelurahan Petobo. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 1–7.

Tandaju, C. A. V., Manoppo, F. J., & Ticoh, J. H. (2019). Analisis Potensi Likuifaksi (Studi Kasus: Pltu Area Gorontalo). *Jurnal Sipil Statik*, 7(8), 1081–

Tarigan, R. (2022). Kajian Potensi Likuifaksi Lapisan Tanah Menggunakan Metode Korelasi Empris Nilai Csr Dan Crr. *Jurnal Darma Agung*, 30(1), 1.

Tijow, K. C., Sompie, O. B. A., & Ticoh, J. H. (2018). Analisis Potensi Likuifaksi Tanah Berdasarkan Data Standart Penetration Test (Spt) Studi Kasus : Dermaga Bitung, Sulawesi Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 6(7), 491–500.

Tokimatsu, K., & Seed, H. B. (1984). *Simplified procedures for the evolution of settlements in sands* (Issue October).

Youd, T., Idriss, I., Andrus, D. R., Arango, I., Castro, G., Christian, J. T., Dobry, R., Finn, W. D. L. F., Jr, L. F. H., Hynes, M. E., Ishihara, K., Koester, J. P., Liao, S. S. ., Marcuson III, W. F., Martin, G. R., Mitchell, J. K., Moriwaki, Y., Power, M. S., Robertson, P. K., Stokoe ii, K. H. (2001). Liquefaction Resistance Of Soils, Summary Report From The 1996 NCEER and 1998 NCEER/NSF Workshop On Evaluation Of Liquefaction Resistance Of Soils. In *Manager* (Vol. 127, Issue october).

