

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2002). SNI 03-2847-2002 *Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Anonim. (2019). SNI 1726-2019 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim (2019). SNI 2847-2019 : *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Standar Nasional Indonesia, 8, 720.
- Arif, A., Imananto, E. I., & Erfan, M. (2018). Perencanaan Struktur Bawah Pondasi Tiang Pancang. *Jurnal Sondir*, 1, 1–2.
- Broms, B. B. (1964). Lateral resistance of piles in cohesive soils. *Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division*, 90(2), 27–63.
- Décourt, L. (2021). Prediction of the bearing capacity of piles based exclusively on N values of the SPT. *Proceedings of the 2nd European Symposium*, 1, 29–34.
- Disa, E., Sholeh, M., & Aponno, G. (2021). Studi Alternatif Perencanaan Pondasi Tiang Bor Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal JOS-MRK*, 2(1), 137–142. <https://doi.org/10.55404/jos-mrk.2021.02.01.137-142>
- Ghasemipannah, A., & Moayed, R. Z. (2021). Analysis of Concrete Piles Under Horizontal and Vertical Simultaneous Loading with P-Y Method and Finite Element Analysis. *Geotechnical and Geological Engineering*, 39(8), 5857–5877. <https://doi.org/10.1007/s10706-021-01871-3>
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi*. CV. *Bintang Grafika*. Padang.
- Hansen, J. B. (1961). The ultimate resistance of rigid piles against transversal forces. *Bulletin 12, Danish Geotech. Institute*, 1–9.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Lailia, N. L. (2017). *Studi Perencanaan Struktur Bawah Dengan Pondasi Sumuran Pada Bangunan Ruko Proyek Puncak Central Business District Surabaya*. ITN Malang.

- Mamaqani, B. H. M. H. (2014). *Numerical modeling of ground movements associated with trenchless box jacking technique*. The University of Texas at Arlington.
- Matlock, H., & Reese, L. C. (1960). Generalized solutions for laterally loaded piles. *Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division*, 86(5), 63–92.
- Megananda, S., Marianti, A., & Indra, S. (2020). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Bawah Gedung Menggunakan Pondasi Bore Pile (Studi Kasus Gedung Pascasarjana Unisma). *Jurnal Sondir*, 1, 11–12.
- Meyerhof, G G. (1956). Penetration tests and bearing capacity of cohesionless soils. *Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division*, 82(1), 861–866.
- Meyerhof, George Geoffrey. (1976). Bearing capacity and settlement of pile foundations. *Journal of the Geotechnical Engineering Division*, 102(3), 197–228.
- Mustofa, I., Winarto, S., & Ridwan, A. (2018). Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Pada Gedung Universitas Tulungagung. *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Teknik Sipil (JURMATEKS)*, 1(2), 216–226.
- Pamungkas, A., & Harianti, E. (2020). Desain Pondasi Tahan Gempa. *Andi, Yogyakarta*.
- Putri, L., Paulus, N., & Lewaherilla, N. (2021). Perencanaan Pondasi Jembatan Wai Hina Dengan Menggunakan Pondasi Bore Pile. *Jurnal Manumata*, 7(1), 15–25.
- Rahardjo, P. P. (2005). Manual Pondasi Tiang Edisi 3. *GEC-Geotechnical Engineering Centre, Bandung*.
- Suryolelono, K. B. (1994). Teknik Fondasi Bagian II. *Nafiri, Yogyakarta*.
- Tomlinson, M. J. (1977). Pile design and construction practice. Cement and Concrete Association. *London, United Kingdom*.
- Wahyuddin, M., Siregar, A. M., & ... (2019). Analisis dan Perencanaan Pondasi Tiang Bored Pile pada Jembatan Jalur Ganda Kereta Api Bekri Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Rekayasa Sipil ...*, 7(3), 495–504.