

DAFTAR PUSTAKA

- Alsanabani, N. M., Al-Gahtani, K. S., Bin Mahmoud, A. A., & Aljadhari, S. I. (2023). *Integrated methods for selecting construction foundation type based on using a value engineering principle*. *Sustainability*, 15(11), 8547.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik* (SNI 8460:2017). Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung* (SNI 2847:2019). Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung* (SNI 1726:2019). Jakarta: BSN.
- Converse, H. H., & Labarre, R. H. (1930). *Pile Group Action*. ASCE.
- Das, B. M. (2016). *Principles of foundation engineering* (8th ed.). Cengage Learning.
- Gulo, T. S., & Tarigan, S. D. (2023). Perencanaan dan analisis pondasi sebagai struktur penerus beban bangunan ke tanah. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil*, 6(2), 45–54. <https://doi.org/10.32734/jrkms.v6i2.2560>
- Hardiyatmo, H. C. (2019). *Teknik pondasi 1* (ed. revisi). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Jusi, U. (2015). Analisa kuat dukung pondasi bored pile berdasarkan data pengujian lapangan (Cone dan N-Standard Penetration Test). *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 50–82. <https://doi.org/10.31849/siklus.v1i2.136>
- Limanjaya, & Susilo. (2024). *Analisis daya dukung aksial tiang vertikal pada berbagai kondisi tanah (Meyerhof 1976)*. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Maizir, H., Suryanita, R., & Harnedi, R. A. (2024). *Peningkatan kepadatan dan daya dukung tanah dengan pencampuran tanah lempung dan pasir*. *Jurnal Teknik Sipil*, 31(3), 267–274.
- Meyerhof, G. G. (1956). Penetration tests and bearing capacity of cohesionless soils. *Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division, ASCE*, 82(1), 1–19.
- Meyerhof, G. G. (1976). Bearing capacity and settlement of pile foundations. *Journal of the Geotechnical Engineering Division, ASCE*, 102(3), 197–228.

- Minmahddun, A. (2025). *Karakterisasi geoteknik lahan: Integrasi uji sondir (CPT) dan laboratorium. Jurnal Aspirasi Teknik Sipil (ASPAL)*, 3(1), artikel 108.
- Rifqi, F. F., Mase, L. Z., Supriani, F., Misliniyati, R., & Hardiansyah. (2025). *Karakteristik tanah pada kawasan Sawah Lebar Baru Kota Bengkulu dan aplikasinya dalam perancangan geoteknik. Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 14(1), 11–22.
- Saputra, D. D., Nurita, D. M., & Erwanto, Z. (2021). *Identification of soil characteristic for subgrade planning in Siliragung District. Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 5(1), 13711. <https://doi.org/10.19184/jrsl.v5i1.13711>
- Sitepu, A. R. H., Putra, R. H., Riska, D. N., Kumiawan, R., Saputra, C. A., Syuhada, S., Hayati, J., & Utami, E. T. (2024). Analisis daya dukung tiang bor menggunakan metode empirik dari data pengujian sondir. *STATIKA: Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 40–47. <https://ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTS/article/view/714>
- Terzaghi, K., Peck, R. B., & Mesri, G. (1996). *Soil mechanics in engineering practice* (3rd ed.). John Wiley & Sons.
- Titi, H.H and Farsakh, M.A.Y., 1999, Evaluation of Bearing Capacity of Piles from Cone Penetration Test Data, Lousiana Transfortation Research Center.
- Titi, S., et al. (1999). *Faktor empiris untuk interpretasi CPT pada perhitungan kapasitas tiang*. Dalam Sumber dikutip oleh SIGMA: *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 2 No. 1 (2022).