



DAFTAR PUSTAKA

- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Edisi Ke-3. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Teknik Fondasi I*. Edisi Ke-2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Mekanika Tanah I*. Edisi Ke-1. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Jakarta: Erlangga.
- Putri, Senja Karisma. (2024). *Evaluasi Tipe Fondasi Spun Pile Pier 8 Elevated Freeway pada Proyek Jalan Tol Semarang-Demak Seksi 1A Berdasarkan Metode Pelaksanaan, Daya Dukung dan Hasil Pile Driving Analyzer (PDA)*. (Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada). Yogyakarta.
- Chandra, Winadya Ayu. (2024). *Evaluasi Fondasi Tiang Pancang pada Pekerjaan Struktur Jembatan Pile Slab (Studi Kasus: Jalan Tol Serang – Panimbang Seksi 3)*. (Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada). Yogyakarta.
- Fadilla, Rahma Nur., Pradiptiya, Andikanoza. (2022). *Analisis Daya Dukung Pondasi Spun Pile Dievaluasi Dengan Kalendering dan PDA*. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 3(2), 19-24.
- Pratama, Nandita., dkk. *Komparasi Kapasitas Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Data N-SPT, Kalendering, dan PDA Test Studi Kasus Proyek Jalan Tol Semarang-Demak STA 10+690 s.d. 27+000*. *Bangun Rekaprima*, 8(2), 71-76.
- Hakim, Muhamad Fajri Nurul., Hadi, Muhamad Abdul. (2023). *Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Berdasarkan Data N-SPT Diverifikasi dengan Nilai PDA dan CAPWAP*. *Proceeding Civil Engineering Research Forum*, 3 (1), 236-241.
- Luthfiani, Fachridia., Nurhuda, Ilham., Atmanto, Indrastono Dwi. (2017). *Analisis Penurunan Bangunan Pondasi Tiang Pancang dan Rakit pada Proyek*



- Pembangunan Apartemen Surabaya Central Business District. Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(2), 71.
- Tarigan, Rasdinanta. (2021). *Waktu Yang Dibutuhkan Pondasi Tiang Pancang Memperoleh Daya Dukung Friksi Ideal Akibat Preboring. Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Medan*, 13(2), 83-84.
- SNI 4153:2008. *Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT.*
- ASTM D4945-08. *Standart Test Method For High Strain Dynamic Testing of Deep Foundations.*
- Highfive. (2023). *All About Steel pipe pile: Types Sizes and Installation.* Diakses 14 Maret 2025 dari <https://bigfootpipe.com>.
- Octal. *Steel pipe pile, Pipe Pilling, Pilling Pipe Foundation Material.* Diakses 14 Maret 2025 dari <https://www.octalsteel.com>.
- JICA. (2017). *The Preparatory Survey on Patimban Port Development Project in the Republic of Indonesia Final Report.*
- OCDI. (2020). *Technical Standards and Commentaries for Port and Harbour Facilities in Japan.*
- JIS A5525. (2019). *Standards of Steel Pipe Pile.*
- Likitlersuang, S., dkk. (2013). *Performance of Driven Pile Foundation Analyzed Using Static Load Test and PDA Methods. Geotechnical Engineering Journal of the SEAGS & AGSSEA*, 44(4).
- Abdelwahab, H.S., dkk. (2024). *Experimental Investigation of Wave Severuty and Mooring Pretension on the Operability of a Moored Tanker in Port Terminal. Elsevier Journal*, 291(116243).
- Munawir, A., dkk. (2022). *Lateral Load Capacity and p-Multiplier of Group Piles with Asymmetrical Pile Cap under Seismic Load. MDPI Journal*, 12(8142), 7-23.
- Xu, Xubing., dkk. (2024) *Dynamic Response Characteristics and Pile Damage Identification of High-Piled Wharves Under Dynamic Loading. Applied Sciences MDPI*, 14(20), 9250.