

DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Muin, S. (2024). Analisis Perbandingan Waktu dan Biaya Pelaksanaan Pemancangan menggunakan Alat Hydraulic Static Pile Driver (HSPD) dan Diesel Hammer. *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 105–116. <https://doi.org/10.35334/be.v8i1.5046>
- Anggoro Wiratmoko, B., Winarto, S., & Cahyo, Y. (2019). Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Gedung Ketahanan Pangan Nganjuk. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(1), 106. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v2i1.396>
- Bustamin, M. O., Yakin, K., & Andriansyah, F. F. (2021). Analisis Waktu Dan Biaya Proyek Pemasangan Pondasi Tiang Pancang Dengan Menggunakan Metode Perancangan Jack In Pile Dan Drop Hammer (Studi Kasus : Proyek Relokasi Kantor Pier Dan Pembangunan. *Agregat*, 6(1), 532–541. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/Agregat/article/view/8328>
- Hakim, A. R., & Akbar, A. (2018). Analisis Produktivitas Hydraulic Static Pile Driver Pada Pembangunan Apartemen Victoria Square Tower B Tangerang Banten. *Jurnal Teknik Sipil*, 25(2), 103. <https://doi.org/10.5614/jts.2018.25.2.3>
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). Peraturan Menteri PUPR no 1 tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022*, 95–140.
- Malla, R. F., Fitriah, F., & Sarita, U. (2018). Analisis Efisiensi Penggunaan Drop Hammer Pada Pembangunan Gedung Bulog. *Media Konstruksi*, 3, 1–8. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/MedKons/article/view/10027>
- Oktaviastuti, B., Leliana, A., & Arifin, I. (2023). *Project Delays and Project Property Investment Decisions in Apartments: A Literature Review (Keterlambatan Proyek dan Keputusan Investasi Properti di Proyek Apartemen: Tinjauan Literatur)* ARTICLE INFO ABSTRAK. 8(2), 199–208. <https://doi.org/10.33366/rekabuana.v8i2.5289>
- Pratama, M. I., & Bhaskara, A. (2020). Komparasi Biaya Dan Waktu Pekerjaan Tiang Pancang Metode Hydraulic Static Pile Driver Dengan Drop Hammer. *Reviews in Civil Engineering*, 4(2), 62–68. <https://doi.org/10.31002/rice.v4i2.3038>
- Puspitasari, M., & Nursin, A. (2021). Analisis Produktivitas Alat Pancang Hydraulic Static Pile Driver Untuk Meningkatkan Kinerja Waktu Pada Proyek Apartemen Apple 3 Condovilla. *Construction and Material Journal*, 3(3),

207–217. <https://doi.org/10.32722/cmj.v3i3.4162>

Radithya Yahya, A., & Abma, V. (2022). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Dengan Menggunakan Metode Resource Levelling. *Civil Engineering Research Forum*, 2(88), 163–175.

Rahmah, A. (2024). Pelaksanaan Pemancangan Pondasi Tiang Pancang Menggunakan Hydraulic Static Pile Driver pada Proyek Pembangunan Gedung Pringgogigdo Universitas *Jurnal Vokasi Teknik Sipil*, 65–70. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/viteks/article/view/62798>

Reza, M. R. S., & Farida, I. (2024). Produktivitas Dan Biaya Alat Berat Hydraulic Static Pile Driver Pada Pekerjaan Fondasi Tiang Pancang. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 7(1), 175–186. <https://doi.org/10.24912/jmts.v7i1.25533>

Veronica, C., Studi, P., Teknik, S., & Tarumanagara, U. (2025). *Dan Tes Pda Di Proyek Ruko X*. 8(1).

Yulianto Eko Warsito, J., & Utomo Dwi Hatmoko, J. (2016). Pemodelan Produktivitas Hydraulic Static Pile Driver Menggunakan Model Analitis Pada Tanah Berlanau. *Journal of Engineering and Management Industial System*, 4(2), 175–184. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2016.004.02.9>

