

## DAFTAR PUSTAKA

- 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 Masjid Pier-Pier, Pasuruan). *AGREGAT (Jurnal Teknik Sipil)*, 6. <https://doi.org/https://doi.org/10.30651/ag.v6i1.8328>
- Das, B. M. (2015). *Principles of Foundation Engineering*. Cengage Learning. <https://books.google.co.id/books?id=ZKOaBAAAQBAJ>
- Dwiredtnani, A., & Daulay, I. (2019). Kinerja Alat HSPD (*Hydraulic Static Pile Driver*) pada Proyek Perluasan Terminal Bandara Sultan Thaha Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 2, 67-81. <https://doi.org/https://doi.org/10.33087/talentasipil.v2i2.20>
- Fitriyah, N. (2017). Metode Pelaksanaan serta Perhitungan Waktu dan Biaya pada Proyek Hotel Amaris Bintoro Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. <http://repository.its.ac.id/id/eprint/43253>
- 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). <https://doi.org/https://doi.org/10.5614/jts.2018.25.2.3>
- Handayani, E., & Maknun, J. (2018). Efektifitas Penggunaan Alat HSPD (*Hydraulic Static Pile Driver*) pada Pemancangan. *CIVRONLIT*, 3(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.33087/civronlit.v3i1.26>
- Jiradamkerng, W., Thongmai, S., & Pongpatanasuegsa, N. (2011). *Studying and Preparing of Basic Time for Piling Works by Synthetic Equations*. *Engineering Journal*, 15(4), 1-10. <https://doi.org/http://doi.org/10.4186/ej.2011.15.4.1>
- Limanto, S. (2009). Analisis Produktivitas Pemancangan Tiang Pancang Pada Bangunan Tinggi Apartemen. [https://www.researchgate.net/publication/43649743\\_Analisis\\_Produktivitas\\_Pemancangan\\_Tiang\\_Pancang\\_Pada\\_Bangunan\\_Tinggi\\_Apartemen](https://www.researchgate.net/publication/43649743_Analisis_Produktivitas_Pemancangan_Tiang_Pancang_Pada_Bangunan_Tinggi_Apartemen)
- Listiani, T., Meiliana, F. R., & Kamandang, Z. R. (2022). Produktivitas Pemancangan Menggunakan Alat *Hydraulic Static Pile Driver* pada Bangunan Bertingkat di Madura. *Rekayasa Jurnal Teknik Sipil Universitas Madura*, 7. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.53712/rjrs.v7i2.1802>
- Mangiri, D., Mara, J., & Tiyow, H. C. P. (2022). Analisis Produktivitas Alat *Hydraulic Static Pile Driver* pada Pembangunan Delft Apartemen Makassar. *Paulus Civil Engineering Journal (PCEJ)*, 4(1), 71-79. <https://doi.org/https://doi.org/10.52722/pcej.v4i1.379>
- Mawira, M. K., Mangare, J. B., & Tjakra, J. (2019). Metode Kerja Pemasangan Tiang Pancang pada Jembatan (Study Kasus: Jembatan Jambu Sarang Bolaang Mongondow Utara). *Sipil Statik*, 7, 689-702. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/jss/article/view/23874>
- Nina, N. (2013). Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang: Cara Pemancangan, Kendala, dan Teknologi Terbaru. *ComTech*, 4(2), 776-784. <https://doi.org/https://doi.org/10.21512/comtech.v4i2.2513>

- Pemerintah. (2023). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Retrieved from <https://binamarga.pu.go.id/index.php/peraturan/detail/peraturan-menteri-pekerjaan-umum-dan-perumahan-rakyat-nomor-8-tahun-2023-tentang-pedoman-penyusunan-perkiraan-biaya-pekerjaan-konstruksi-bidang-pekerjaan-umum-dan-perumahan-rakyat>
- Primaswari, G., Utama, A. B., & Taurano, G. A. (2022). Produktivitas *Hydraulic Static Pile Driver* pada Proyek Pembangunan *Workshop* di Semarang. *ORBITH*, 18(1), 11-21. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.32497/orbith.v18i1.3559>
- 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). <https://doi.org/https://doi.org/10.32722/cmj.v3i3.4162>
- Rahmat, R., Utomo, G., & Qurina, E. (2020). Analisis Produktivitas Tiang Pancang dengan *Jack In Pile* pada Konstruksi *Workshop: Analysis of Pile Productivity With Jack In Pile For Workshop Construction*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 3, 17-24. <https://doi.org/https://doi.org/10.36277/transukma.v3i1.67>
- Reza, M., & Farida, I. (2024). Produktivitas dan Biaya Alat Berat *Hydraulic Static Pile Driver* pada Pekerjaan Fondasi Tiang Pancang. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 175-186. <https://doi.org/https://doi.org/10.24912/jmts.v7i1.25533>
- Salim, M. A., Agus Bambang, S., & Hari Setijo, P. (2023). Analisis Analisis Perbandingan Metode Pemancangan dengan *Diesel Hammer* dan *Hydraulic Static Pile Driver*. *Journal of Civil Engineering and Technology Sciences*, 1, 13-24. <https://doi.org/https://doi.org/10.56444/jcets.v1i2.325>
- Saputra, E., & Halim, T. (2011). Produktivitas Alat Pancang Terhadap Analisa Waktu pada Pekerjaan Banjir Kanal Timur. *Jurnal Konstruksia*, 2, 43-51. <https://doi.org/https://doi.org/10.24853/jk.2.2.%25p>
- Siregar, A. C., Yatnikasari, S., Agustina, F., Vebrian, V., & Jalil, M. (2023). Analisis Perbandingan Produktivitas Alat Pancang *Drop Hammer* dan *Jack in Pile* Proyek Pembangunan SMAN 14 Samarinda. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(2), 174-184. <https://doi.org/https://doi.org/10.28932/jts.v19i2.5344>
- Warsito, J. Y. E., & Hatmoko, J. U. D. (2016). Pemodelan Produktivitas *Hydraulic Static Pile Driver* Menggunakan Model Analitis pada Tanah Berlanau. *Journal Of Engineering and Management in Industrial System*, 4(Vol. 4, No. 2 (2016)), 176-184. <https://doi.org/https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2016.004.02.9>
- Yafy, M. Q. (2018). Perbandingan Desain dan Pelaksanaan antara Pondasi Tiang Pancang dan Pondasi Tiang Bor pada Pembangunan Apartemen Grand Sungkono Lagoon Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <http://repository.its.ac.id/id/eprint/47108>
- Zayed, T. M., & Halpin, D. W. (2005). *Pile Construction Productivity Assessment*. *Construction Engineering and Management*, 705-714. [https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1061/\(ASCE\)0733-9364\(2005\)131:6\(705\)](https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)0733-9364(2005)131:6(705))