

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*, 6(1).
- Ansyari, B., Ilahi, R., & Darmawan, W, F. (2015). Metode Pemancangan.
- Hakim, A. R., & Akbar, A. *Productivity Analysis Of Hydraulic Static Pile Driver On Victoria Square Tower B Apartment. International Journal of New Technology and Research*, 3(10), 263223.
- Handayani, E., & Maknun, J. (2018). Efektifitas Penggunaan Alat *Hydraulic Static Pile Driver* (HSPD) pada Pemancangan. *Jurnal Civronlit Unbari*, 3(1), 1-8.
- Lukman, H. (2017). Rasio Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Hasil Kalendering. *Jurnal Teknik| Majalah Ilmiah Fakultas Teknik Unpak*, 18(1).
- Muhammad Rafli, S. (2021). Tinjauan Pelaksanaan Pekerjaan Tiang Pancang Pada Pembangunan Proyek Jalan Tol Indralaya–Prabumulih Seksi 1 STA 0+ 592–0+ 642. Tinjauan Pelaksanaan Pekerjaan Tiang Pancang Pada Pembangunan Proyek Jalan Tol Indralaya–Prabumulih Seksi 1 STA 0+ 592–0+ 642.
- Permen PUPR No. 28. (2016). Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum, Kementerian PUPR, Jakarta.
- 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).
- Puspita, D. A. (2016). Analisa Produktivitas Alat Berat *Diesel Hammer* Dan *Hydraulic Hammer* Pada Pemasangan Pondasi Tiang Pancang Di Proyek Pembangunan Gedung 2 SMK 1 Muhammadiyah Kepanjen

Kabupaten Malang (*Doctoral Dissertation, University of Muhammadiyah Malang*).

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.

Utomo, G., & Al 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(1), 17-24.