

DAFTAR PUSTAKA

- Akimas, H. N., & Tjitradi, D. (2022). *Metode Pemancangan Mini Pile dengan Vibratory Pile Driver yang Dimodifikasi (Studi Kasus Pada Pelaksanaan Proyek Ruko Banjarmasin)*. *Sustainable Technology Journal*, 11(01), 28–32. <http://jtb.ulm.ac.id/index.php/JTB>
- 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)* (Vol. 6, Issue 1).
- Darwis. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. <https://www.researchgate.net/publication/323616697>
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*.
- Dwi Sakti Kartika, F., & Helmi, M. (2019). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Wilayah Pesisir Kota Pekalongan Menggunakan Citra Lansat 8*.
- Dwiretnani, A., & Daulay, I. A. (2019). *Kinerja Alat Hydraulic Static Pile Driver (HSPD) Pada Proyek Perluasan Terminal Bandara Sultan Thaha Jambi*. *Jurnal Talenta Sipil*, 2(2), 67–81.
- Febrianti, D., & Zulyaden. (2017). *Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Timbunan* (Vol. 21, Issue 4). <http://jurnal.utu.ac.id/jtsipil/article/view/586>
- Halim, R. P. G., & Oentoro, B. H. (2012). *Evaluasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemancangan Jack-In Pile*. *Skripsi*.
- Ir. Sardjono HS. (1991). *Pondasi Tiang Pancang Jilid I*. https://www.academia.edu/35472511/Pondasi_Tiang_Pancang_Jilid_1_Ir_Sardjono
- Ismanto, A., Wirasatriya, A., Helmi, M., Hartoko, A., & Prayogi. (2009). *Model Sebaran Penurunan Tanah di Wilayah Pesisir Semarang*. 14(4), 189–196.
- Jawat, W. (2015). *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi (Studi: Proyek Fave Hotel Kartika Plaza)*. 22 PADURAKSA, 4(2).
- Jawat, W. (2016). *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Tiang Pancang Sistem Hidraulic Jack In (Studi: Proyek KCU BCA Sunset Road Bali)*. PADURAKSA, 5(1).
- Kartika, F. D. S., Helmi, M., & Amirudin. (2019). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Wilayah Pesisir Kota Pekalongan Menggunakan Citra Lansat 8*.
- Lilis. (2020). *Analisa Kekuatan Pondasi Eksisting dan Pondasi Tiang Pancang pada Proyek Pembangunan Hotel Santika*.
- Limanto, S., Kusuma, J. H., B, M. R., & S, R. P. (2011). *Analisis Faktor yang Berpengaruh pada Pemancangan Tiang Pancang Tekan di Bangunan Sembilan Belas Lantai*. *Seminar Nasional VII ITS Surabaya*.
- Lita, L. (2019). *Studi Perbandingan Efisiensi Waktu dan Biaya dengan Metode Pemancangan Static dan Dynamic Tiang Beton Prestressed pada Proyek Pembangunan Apartemen Oxley Convention City Center*. *Skripsi*.
- Magribi, M. A. (2020). *Analisa Produktivitas Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang pada Proyek Pembangunan Bank BCA KCU Kota Pekanbaru*.

- Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, A. P., Setijaningsih, R. A., Fitriyatunur, Q., Sesilia, A. P., Mayasari, I., Dewi, I. K., & Bahri, S. (2021). *Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja. PT Yayasan Kita Menulis*.
- Melinda, A. A., & Jainta, J. R. (2015). *Perencanaan Perkuatan Tebing Sungai Musi Desa Bailangu Barat Kab. Musi Banyuasin*.
- Nasional, B. S. (2008). *SNI 4153:2008 Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*.
- Nasional, B. S. (2012). *SNI 1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. www.bsn.go.id
- Panjaitan, M. (2017). *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan* (Vol. 3, Issue 2). <http://ejournal.lmiimedan.net/index.php/jm/article/view/7/7>
- Puspitasari, M., & Nursin, A. (2021). *Analisis Produktivitas Alat Pancang Hydraulic Static Pile Driver Untuk Meningkatkan Kinerja Waktu pada Proyek Apartemen Apple 3 Condovilla*.
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*.
- Sutrisno, E. (2009). *Manajemen Sumber Daya Manusia. PT Kencana, Jakarta*.
- Yuliana, C., Hapsari K, R., & Dewi, E. P. (2021). *Analisis Perbandingan Efisiensi Alat Pancang Diesel Hammer dan Drop Hammer pada Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang di Lahan Basah. In Jurnal Infrastruktur* (Vol. 7, Issue 2).
- Yusuf, M. (2022). *Analisis Produktivitas Biaya dan Alat HSPD (Hydraulic Static Pile Driver) pada Proyek Tank Farm Civil And Pipe Gantry For Dapl 1 + Project dengan Metode Time Cost Trade Off Di Kec. Medang Deras Kab. Batubara, Sumatera Utara (Studi Kasus)*. <https://www.jayasentrikon.com/manufacturing/>. Diakses pada tanggal 02 April 2023.
- <https://arparts.id/>. Diakses pada tanggal 13 Mei 2023.
- <https://hightech.en.made-in-china.com/>. Diakses pada tanggal 13 Mei 2023.
- <https://gtmid.com/>. Diakses pada tanggal 13 Mei 2023.
- <https://civilcrews.com/classification-of-pile/>. Diakses pada tanggal 20 Juni 2023.