

DAFTAR PUSTAKA

- Djoni Irianto, D. R. (2015). Pemancangan *Corrugated Concrete Sheet Pile* (CCSP) Pada Proyek Wonokromo *River Improvement Surabaya Sub Project Package-3*. *E-Journal Universitas Negeri Surabaya Vol.1 No.1* .
- Gitaning Primaswari, A. B. (2022). Produktivitas *Hydraulic Static Pile Driver* Pada Proyek Pembangunan Workshop di Semarang. *ORBITH Vol.18 No. 1 Maret 2022 : 11 - 21*.
- Limanto, S. (2009). Analisis Produktivitas Pemancangan Tiang Pancang Pada Bangunan Tinggi Apartemen. *Seminar Nasional 2009 - Jurusan Teknik Sipil, FT-UKM, 15 Agustus 2009*.
- Limanto, S. (n.d.). Analisis Produktivitas Pemancangan Tiang Pancang Dengan *Jack In Pile*. *Scientific Repository*.
- Magribi, M. A. (2020). Analisa Produktivitas Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Bank BCA KCU Kota Pekanbaru. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Melati Puspitasari, A. N. (2021). Analisis Produktivitas Alat Pancang *Hydraulic Static Pile Driver* Untuk Meningkatkan Kinerja Waktu Pada Proyek Apartemen *Apple 3 Condovilla*. *Construction and Material Journal Volume 3 No.3 November 2021*.
- PT. Adhi Karya (Persero) Tbk., *Synohydro*. (2023). *Toll Road Deveelopment of Semarang-Demak 1C*.
- Shafira Indah Chairunnisa, T. S. (2020). Analisis *Safety Factor* dengan Perkuatan *Corrugated Concrete Sheet Pile* Menggunakan Geolistrik dan *Cone Penetration Test* (Studi Kasus pada Proyek Perbaikan Lereng PT.Komatsu *Remanufacturing Asia*). *Jurnal Tugas Akhir Teknik Sipil Volume 4, Nomor 1, Oktober 2020*.

Winona Rizqyesta, W. M. (2022). Analisis Perbandingan Kapasitas Produksi Pemancangan *Corrugated Concrete Sheet Pile dan Steel Sheet Pile* Sebagai Upaya Optimalisasi Pengendalian Banjir Sungai Bringin. Kota Semarang: Politeknik Pekerjaan Umum Semarang.

Yulianto, J. (2017). Pemilihan Alat Pancang Menggunakan *Expert Choice*. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil Universitas Sebelas Maret 1 September 2017*, 50-58.

Lidya Birahmatika, W. F. (Juni 2022). Analisis Produktivitas Pondasi Tiang Pancang Proyek Pembangunan Gedung SMKN Kehutanan Pekanbaru. PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa Volume 11 No.1.

Adri, Y. (2016). Analisis Tingkat Produktivitas Tiang Pancang Dengan Metode Marvin E Mundel pada PT. Multiguna Precast Mandiri. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2023 dari <http://repository.uin-suska.ac.id/3088/3/BAB%20II.pdf>

