

DAFTAR PUSTAKA

- CCN Indonesia. (2024). *Jumlah Penduduk IKN Diprediksi 1,9 Juta pada 2045*. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20240217205050-92-1064051/jumlah-penduduk-ikn-diprediksi-19-juta-pada-2045>
- Geoteknik, C. M. U. (2023). *Jenis Sheet Pile (Turap) Berdasarkan Bahannya*. <https://www.mutuutamageoteknik.co.id/jenis-sheet-pile-turap-berdasarkan-bahannya/>
- INDOPRECAST. (2024). *Penggunaan dan Jenis Sheet Pile dalam Bidang Konstruksi*. <https://indoprecast.com/penggunaan-dan-jenis-sheet-pile-dalam-bidang-konstruksi/>
- Irianto, D., & Wesesa, D. R. (2015). *Wonokromo River Improvement Surabaya Sub Project Package-3*.
- Khairiyah, K. E. (2023). *ANALISIS PRODUKTIVITAS PEMANCANGAN CCSP PADA PEKERJAAN PEMBANGUNAN JALAN TOL SEMARANG-DEMAK PADA STA 0+325 - 0+225*. 2(1).
- Konstruksi, D. J. B. (2023). Surat Edara No. 73/SE/Dk/2023. *Tata Cara Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*, 20, 6–323.
- Made-in-China. (2024). *Dibuat di China High Performance Hammer Piling Machine / drop Hammer sedang mengemudi*. https://id.made-in-china.com/co_hightech/product_Made-in-China-High-Performance-Hammer-Piling-Machine-Drop-Hammer-Pile-Driving_uoienyioig.html
- Messah, Y. unit., Widodo, T., & Adoe, M. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 157–168.
- Mona, E. (2021). Analisa Perhitungan Dimensi Turap Kayu (Panjang Kayu Ditanam Dan Tebal) Sebagai Dinding Penahan Tanah Sementara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1057. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i3.1709>
- Monalisa, Indrayadi, & Pratiwi. (2018). Analisa Produktivitas Peralatan Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Universitas Tanjungpura (Idb). *Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 5(3), 1–9. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/30317>
- Pohan, A. H., Indriasari, I., & Bangun, S. (2022). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Struktur Bawah Pada Perkantoran Danayasa Tower. *Jurnal Teknik*, 11(1), 1–19. <https://doi.org/10.31000/jt.v11i1.5896>
- RPI Constructuion Equipment. (2024). *MKT Side Clamp Vibratory Hammers*. <https://rpiequipment.com/equipment/mkt-side-clamp-vibratory-hammers/>
- Wikipedia.org. (2024). *Tanggul*. <https://en.wikipedia.org/wiki/Levee>
- Yulianto, J. (2017). Pemilihan Alat Pancang Menggunakan Expert Choice. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 1(1), 50. <https://doi.org/10.20961/jrrs.v1i1.14720>