

DAFTAR PUSTAKA

- Ezar Adelpho Tigor. (2011). Analisis Produktivitas Proses Pemasangan Tiang Pancang. *Universitas Sumatera Utara*.
- Fitrianti, N. L. D., Ratnaningsih, A., & Soetjipto, J. W. (2014). Perbandingan Efisiensi Kerja Alat Diesel Hammer Dengan Hydraulic Hammer Pada Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang Dari Segi Waktu Dan Biaya (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jember Sport Center).
- 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), 103. <https://doi.org/10.5614/jts.2018.25.2.3>
- Husen, A. (2011). Manajemen Proyek. *Andi Offset* (Issue manajemen proyek).
- Jaya, W., & Sutandi, A. (2019). Analisis Produktivitas Alat Berat Mesin Bor Auger, Crawler Crane, Dan Excavator Pada Proyek A Dan B. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(1), 11–18.
- Kalengkongan, B. B., Arsjad, T. T., & Mangare, J. B. (2020). Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Pekerjaan Pematangan Lahan Pembangunan Tower Sutet Likupang - Paniki. *Jurnal Sipil Statik*, 8(1), 99–106.
- Khadijah, I., & Kusumawardhani, A. (2016). Analisis Pengukuran Kerja Untuk Mengoptimalkan Produktivitas Menggunakan Metode Time And Motion Study. *Diponegoro Journal Of Management*, 5(3), 1–15. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/dbr>
- Nugroho, M. S., Hendardi, A. R., & Setiadi, T. (2017). Perhitungan Produktivitas Pekerjaan Pencabutan Sheet Pile Baja Pada Proyek DDT Manggarai Beserta Analisis Peningkatan Produktivitasnya. *Fakultas Teknik Sipil Dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung*.
- Nur Rahma, K., Slamet, E., Saputri, Y. A., & Purnawan, M. Y. (2018). Pengamatan Produktivitas Pekerjaan Pengecoran Menggunakan Concrete Pump Dengan

Metoda Time Studies Beserta Peningkatan Produktivitasnya. 1–16.

Primaswari, G., Bhakti Utama, A., & Taurano, G. A. (2022). Produktivitas Hydraulic Static Pile Driver Pada Proyek Pembangunan Workshop Di Semarang. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan*, 18(1), 11–21.

Putra, E., & Sulistio, H. (2020). Produktivitas Pekerja Dalam Pekerjaan Pemasangan Dinding Bata Dengan Metode Crew Balance Chart. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(3), 497–510.

Rivi, A., & Gufroni, M. (2017). Perhitungan Produktivitas Pekerjaan Pencabutan Sheet Pile Baja Pada Proyek DDT Manggarai Beserta Analisis Peningkatan Produktivitasnya.

Sutanto, K. R., Kosasi, M. H., & Andi. (2017). Produktivitas Alat Berat pada Pekerjaan Galian Gedung P1 P2 UK Petra. *Jurnal Universitas Kristen Petra*, 1–8.

Yates, J. K. (2014). *Productivity Improvement for Construction and Engineering*. American Society of Civil Engineers.

