

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I Wayan Jawat, Putu Panji Tresna Gita, and I Made Satria Dharmayoga, “Kajian Metoda Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bored Pile Pada Tahap Perencanaan Pelaksanaan,” *Padur. J. Tek. Sipil Univ. Warmadewa*, vol. 9, no. 2, pp. 126–142, 2020, doi: 10.22225/pd.9.2.1830.126-142.
- [2] J. E. Bowles, *Analisis Dan Desain Pondasi II*, 4th ed., vol. JILID 2. Jakarta: Penerbit Erlangga, 1993.
- [3] H. C. Hardiyatmo, *Teknik Fondasi II*, Cetakan ke. Daerah Istimewa Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2008. [Online]. Available: [https://www.academia.edu/download/57492139/Hardiyatmo\\_\\_\\_\\_\\_1996\\_-\\_Teknik\\_Pondasi\\_1.pdf](https://www.academia.edu/download/57492139/Hardiyatmo_____1996_-_Teknik_Pondasi_1.pdf)
- [4] SAYID ABDULLAH ALIAMI, “PENGARUH WAKTU SIKLUS TERHADAP PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEKERJAAN PERKERASAN JALAN RIGID PAVEMENT GUDANG BULOG BUNGA RAYA,” UNIVERSITAS ISLAM RIAU, 2022.
- [5] M. S. Rostiyanti, Fatena Susy Ir., *ALAT BERAT UNTUK PROYEK KONSTRUKSI EDISI KEDUA*, Cetakan 1,. Jakarta: PT Rineka Cipta, Jakarta, 2008.
- [6] P. PUPR, “ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP) BIDANG UMUM,” *LAMPIRAN PERMENPUPR NO 1*, pp. 19–537, 2022.
- [7] D. D. Supit, “ANALISA PRODUKTIVITAS DAN EFISIENSI ALAT BERAT UNTUK PEKERJAAN - Menentukan produktivitas dan efisiensi penggunaan alat berat untuk pekerjaan tanah dan perkerasan berbutir tersebut di atas . - Mengetahui jumlah alat berat yang dibutuhkan pada pekerjaan te,” *DynamicSainT*, vol. V, no. 1, pp. 906–917, 2020.
- [8] Ir. Rochmanhadi, *Alat Berat dan Penggunaannya*, 4th ed. Jakarta: YBPPU, Dunia Grafika Indonesia, 1992.
- [9] A. P. GUNAWAN and Ezra, “ANALISIS PRODUKTIVITAS DAN EFISIENSI ALAT BERAT PEKERJAAN BORE PILE PADA PEMBANGUNAN OVERPASS PROYEK JALAN TOL BALIKPAPAN –

- SAMARINDA KM.13 ADY,” *J. Penelit. Jur. Tek. Sipil Politek. Negeri Balikpapan*, vol. 6, no. August, p. 128, 2016.
- [10] S. Margareta, “Study Penelitian Deskriptif Analisis Kuantitatif,” *Repos. UPI*, pp. 40–50, 2013, [Online]. Available: [chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://repository.upi.edu/1605/6/S\\_ADP\\_0705056\\_Chapter3.pdf](chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://repository.upi.edu/1605/6/S_ADP_0705056_Chapter3.pdf)
- [11] R. M. Sokop, T. T. Arsjad, and G. Malingkas, “Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (Excavator) Dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea,” *J. Tekno*, vol. 16, no. 70, pp. 83–88, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/tekno/article/view/22625%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/tekno/article/viewFile/22625/22320>
- [12] Sany, “SANY SR200C 200 kN.m Drilling Rig,” 2017. [https://www.sanyglobal.com/id\\_id/rotary-drilling-rig/403.html](https://www.sanyglobal.com/id_id/rotary-drilling-rig/403.html) (accessed Jul. 15, 2023).
- [13] CRANEPEDIA, “Sumitomo SC650-2 Load Chart & Specification,” *CRANEPEDIA*, 2023. <https://cranepedia.com/spec/crawler-crane/sumitomo-sc650-2/> (accessed Jul. 20, 2023).
- [14] LECTURASPECS, “Sany SY200C Technical specs - SY200C Sany,” 2022. <https://www.lectura-specs.com/en/model/construction-machinery/crawler-excavators-sany/sy200c-11760355> (accessed Jul. 20, 2023).
- [15] hinomobilcom, “Hino Dutro 130 HD,” *HINO INDONESIA*, 2022. <https://hinomobil.com/hino-dutro-130-hd/> (accessed Jul. 20, 2023).