

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. A., & HS, M. S. (2018). Analisis Produktivitas Dan Biaya Operasional Tower Crane Pada Proyek Puncak Central Business District Surabaya. *Rekayasa Teknik Sipil*, 2(2), 106-112.
- Alinaitwe, H. M. (2008). An assessment of clients' performance in having an efficient building process in Uganda. *Journal of civil engineering and management*, 14(2), 73-78.
- Amalia, S. D. & Purwadi, D. (2017). Analisis Produktivitas Tower Crane pada Proyek Pembangunan Gedung Tunjungan Plaza 6 Surabaya. *Rekayasa Teknik Sipil*, 1(1), 144-155.
- Danutirto, D. T. (2019). PERBANDINGAN BIAYA DAN PRODUKTIVITAS TOWER CRANE ANTARA TIPE POTAIN FO/23B DAN XCMG FO/23B (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Museum Muhammadiyah di Yogyakarta). Diunduh dari <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/16018/13511168.pdf?sequence=21&isAllowed=y> pada tanggal 5 Februari 2021.
- Kaprina, A., Winarto, S., & Purnomo, Y. C. S. (2018). ANALISA PRODUKTIFITAS ALAT BERAT PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG FAKULTAS SYARIAH DAN ILMU HUKUM IAIN TULUNGANGUNG. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 1(1), 1-11.
- Kosmatka, S. H., Panarese, W. C., & Bringas, M. S. (1992). *Diseño y control de mezclas de concreto*. Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto.
- Ravianto, J. (1985). *Produktivitas dan manusia Indonesia (Vol. 3)*. Lembaga Sarana Informasi Usaha dan Produktivitas. Jakarta: Indonesia.
- Rostiyanti, F. S. (2002). *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi*. Rineka Cipta. Jakarta: Indonesia.
- Sanam, A. D. (2014). ANALISA WAKTUDAN BIAYA PENGGUNAAN ALAT BERAT PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG INTENSIF TERPADU (IGD, IBS DAN ICU) RS. ST. YUSUP (Skripsi Program Sarjana, Institut Teknologi Nasional Malang, 2014). Diunduh dari <http://eprints.itn.ac.id/2307/1/skripsi%20alyoen.pdf> pada tanggal 5 Februari 2021
- Soeharto, I. (1997). *Manajemen Proyek*. Erlangga. Jakarta: Indonesia.

Wilopo, D. (2009). Metode Konstruksi dan Alat-alat berat. Universitas Indonesia, Jakarta: Indonesia.

Wohon, F. Y., Mandagi, R. J., & Pratas, P. (2015). Analisa Pengaruh Percepatan Durasi pada Biaya Proyek Menggunakan Program Microsoft Project 2013 (Studi Kasus: Pembangunan Gereja GMIM Syaloom Karombasan). Jurnal Sipil Statik, 3(2), 141-150.

