

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, G. W. (2021). *ANALISIS PRODUKTIVITAS PEKERJAAN PEMASANGAN KERAMIK PADA DAERAH LUAS DAN SEMPIT DENGAN MPDM (METHOD PRODUCTIVITY DELAY MODEL) (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Setda Sleman)*.
- Barry, R. dan Jay, H. 2001. *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi: Operations Management*. Salemba Empat. Jakarta.
- Danutirto, D. T. (2019). *PERBANDINGAN BIAYA DAN PRODUKTIVITAS TOWER CRANE ANTARA TIPE POTAIN FO/23B DAN XCMG FO/23B*
- Halpin, D. W., & Riggs, L. S. (1998). *Planning and Analysis of Construction Operations*. New york: A Wiley Interscience Publication.
- Hernandi, Y., & Tamtama, J. S. (2020). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS PEKERJA PADA PELAKSANAAN KONSTRUKSI GEDUNG BERTINGKAT*. *Jurnal Mitra Teknik Sipil Vol. 3, No. 2*, 299-312.
- J.L., A., & Limanto, S. (2016). *PRODUKTIVITAS DAN KETERLAMBATAN PRODUKSI TIANG PANCANG DAN TIANG LISTRIK PADA PERUSAHAAN "X" DENGAN MPDM*.
- Jawat, I. W., Rahadiani, A. A., & Armaeni, N. K. (2018). *PRODUKTIVITAS TRUCK CONCRETE PUMP DAN TRUCK MIXER PADA PEKERJAAN PENGECORAN BETON READY MIX*. *PADURAKSA, Volume 7 Nomor 2*, 168.
- Je, K. (2014). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pada Proyek Peningkatan Jalan Raja-Maunori Kabupaten Nagekeo*. *TEKNOSIAR, Vol. 8, No.2*.
- Laksono, T. D. (2007). *PRODUKTIVITAS PADA PROYEK KONSTRUKSI*. *Teodolita Vol.8, No.2*, 11-18.
- Nasukha, T. A., & Nugraheni, F. (2018). *ANALISIS PEMILIHAN KOMBINASI ALAT BERAT PADA PEKERJAANPEMINDAHAN TANAH PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL SOLO KERTOSONO PAKET 3 ZONA 2 (STA. 128+500 – STA. 132+000)*. *Prosiding Kolokium Program Studi Teknik Sipil (KPSTS) FTSP UII*.
- Nugraha, S. A. (2020). *ANALISIS PRODUKTIVITAS EXCAVATOR DAN DUMP TRUCK*.
- Pamungkas, G. S., Sayekti, H. N., & Wibowo, M. A. (2017). *APLIKASI METHOD PRODUCTIVITY DELAY MODEL PADA ANALISA PENGARUH WASTE PEKERJA TERHADAP INDEKS KOEFISIEN PRODUKTIVITAS*. *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL, Volume 6, Nomor 2*, 31-39.

- Prakoso, A., & Ratnayanti, K. R. (2021). *Analisis Perbandingan Metode Produktivitas Tenaga Kerja Kontruksi pada Pekerjaan Penulangan Kolom, Balok, dan Plat Dengan Menggunakan Metode Time study, Five-minutes Ratings dan MPDM. Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir 2021.*
- Pranata, A. A. (2020). *Analisis Pengoperasian Tower Crane Untuk Pekerjaan Pengecoran Struktur Kolom. Jurnal Ilmiah Desain dan Konstruksi Vol. 19, 75-83.*
- Purworini, A. (2016). *ANALISA WAKTU DAN BIAYA PENGGUNAAN ALAT BERAT.*
- Putra, M. I. (2018). *ANALISIS PEMILIHAN ALAT BERAT PADA PEKERJAAN GALIAN DAN TIMBUNAN PROYEK PEMBANGUNAN FAKULTAS HUKUM UII (HEAVY EQUIPMENT CHOICE ANALYSIS ON CUT AND FILL WORK OF UII LAW CONSTRUCTION).*
- Rostiyanti, S. F. 2008. *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi.* Rineka Cipta. Jakarta
- Sanam, A. D. (2014). *ANALISA WAKTU DAN BIAYA PENGGUNAAN ALAT BERAT PADA PEMBANGUNAN GEDUNG INTENSIF TERPADU RUMAH SAKIT St. YUSUF.*
- Sastroatmadja, S. (1984). *Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan.* Penerbit Nova. Bandung.
- Setiawati, D. N., & Maddeppungeng, A. (2013). *ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PROYEK PEMBANGUNAN PABRIK KRAKATAU POSCO ZONE IV DI CILEGON. Jurnal Konstruksia Volume 4 Nomer 2.*
- Yulianto, E. (2020). *ANALISIS TINGKAT PRODUKTIVITAS PEKERJAAN PEMASANGAN RANGKA ATAP BAJA (PRODUCTIVITY ANALYSIS LEVEL OF STEEL ROOF TRUSS INSTALLATION).*