

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, Danny, K., & Prasetya, A. (2004). ANALISA PRODUKTIFITAS PEKERJA DENGAN METODE WORK SAMPLING: STUDI KASUS PADA PROYEK X DAN Y. *Civil Engineering Dimension*, 6(2), 79. <http://puslit.petra.ac.id/journals/civil>
- Asher Prasetyo, D., Pintardi Chandra, H., & Soehendro Ratnawidjaja, dan. (2017). *ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA DENGAN METODE WORK SAMPLING: STUDI KASUS PROYEK TUNJUNGAN PLAZA 6*.
- Damayanti, Y. A., & Sitompul, M. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Binjai-Langsa Seksi Binjai-Pangkalan Brandan. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil*.
- Halibu, E. Z. (2015). *Perencanaan Pondasi Bored Pile Dan Metode Pelaksanaan Pada Proyek Pembangunan Gedung Rsj Prof Dr. VL Ratumbuang Manado*.
- Kartika, N., Muawanah, S., Dan, R., & Pratama, A. (2021). *ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA PEKERJAAN KOLOM DI PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG PEMDA KABUPATEN SUKABUMI* (Vol. 03).
- Mandani, T. (2010). *ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA PEKERJAAN PASANGAN BATA ANALYSIS OF LABOUR'S PRODUCTIVITY ON BRICKWORK (A Case Study of Development Project of Dr. Moewardi Hospital, Surakarta, Central Java)*.
- Murodif, A., & Widyarti, M. (2016). Measurement of Productivity Using Work Sampling Method at Menara Sentraya building Project Jakarta Indonesia. *Scholars Journal of Engineering and Technology*, 4(SJET), 244–248. www.saspublisher.com
- Pranoto, J. K., Kurniawan, G. T., & Alifen, R. S. (2019). Analisis Labor Utilization Rate pada Jam Kerja Normal dan Jam Kerja Lembur. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 8(2), 144-151
- Septian Yuanto, K., Christavian, H., & Limanto, S. (2018). *ANALISA PRODUKTIVITAS PEKERJA DENGAN METODE WORK SAMPLING: STUDI KASUS PADA PROYEK X*.
- Tanto, D., Dewi, M., & Budio, S. P. (2012). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS PEKERJA PADA Pengerjaan ATAP BAJA RINGAN DI PERUMAHAN GREEN HILLS MALANG* (Vol. 6, Issue 1).
- Yulianty, C., Supriani, F., & Gunawan, A. (2021). *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pasangan Batu Bata Perumahan Tipe 36*.