

DAFTAR PUSTAKA

- Natalia, M.(2020). Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja Dengan menggunakan Metode *Time Study* Terhadap AHSP SNI 2018. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 6, No. 2,155-166.
- Tamamengka, J.(2016). Analisis Tenaga Kerja Terhadap Produktivitas Pada Proyek Konstruksi. *Tekno*, Vol. 14, No. 65.
- Sumarningsih, T. (2014). Pengaruh Kerja Lembur pada Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 20(1), 63–69.
- Victya, V. (2018). Upaya Peningkatan Produktivitas Tenaga Kerja Kontraktor Di Wilayah Kabupaten Paser, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, 7(01), 26–32.
- Ervianto, W. I. (2008). Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Bangunan Dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Gedung Bertingkat Di Surakarta). *Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 9(1), 31-42–42.
- Hutasoit, J. P. (2017). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Pada Pekerjaan Pasangan Lantai Keramik Dan Plesteran Dinding Menggunakan Metode Work Sampling. *Jurnal Sipil Statik*, 5(4), 205–214.
- Kelvin, Y., & Sulistio, H. (2018). Pengaruh Produktivitas Terhadap Biaya Pekerjaan Fabrikasi Besi Proyek Indonesia 1 Dengan Metode Crew Balance Chart. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1(2), 61.
- Caroline, D.(2018). Pengaruh Peningkatan Produktivitas Terhadap Durasi Fabrikasi Besi Pada Proyek Indonesia 1 Dengan *Crew Balance Chart*. *Jurnal teknik sipil*, Vol. 1, No. 1,1-8.
- Leonart, M.(2016) . Analisa Produktivitas Pekerja Dengan Metode Time Study Pada Proyek Pembangunan Gedung Teknik Indsutri ITS. *Skripsi, Universitas Sepuluh November*.
- Irwansyah, N.(2015). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Rangka Atap Baja Ringan Pada Perumahan Di Kalimantan Selatan. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, Vol. 4, No. 2,44-49.
- Oglesby, C.H.; Parker, H.W.; dan Howell, G.A. *Productivity Improvement In Construction*. New York: McGraw-Hill, Inc., 1989.
- O'brien, James J dan Zilly, Robert G., *Contractor's management handbook*, McMraw-hill, inc., NY: pp 9-30 13-25, 1991.