

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi, A. S., & Sipil, T. (1945). Analisis Faktor Pengaruh Produktivitas Tukang Kayu pada Proyek Kampus II Perbanas Surabaya, *x(x)*, 1–10.
- Saravanan, M., & Surendar, G. (2016). Analysis Of Various Factors Influencing Labour Productivity In Construction Project. *International Journal of Emerging Technology in Computer Science & Electronics (IJETCSE)*, 22(2), 179–181.
- Pangemanan, D. D., & Kondojo, N. E. (2019). Pengukuran Produktivitas Tukang pada Pekerjaan Pasangan Dinding Bata, *1(2)*, 33–44.
- Thenu, G., Taihuttu, F., & Kempa, M. (2019). Analisis Produktivitas Pekerja Konstruksi Pada Pekerjaan Beton Bertulang. *Jurnal Simetrik*, 9(2), 208–214.
- Hutasoit, J. P., & Sibi, et al. (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.
- Hernandi, Y., & Tamtana, J. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(2), 299.  
<https://doi.org/10.24912/jmts.v3i2.6985>
- Murodif, A., Erizal, & Widyarti, M. (2016). Measurement of Productivity Using Work Sampling Method at Menara Sentraya building Project Jakarta Indonesia. *Scholars Journal of Engineering and Technology*, 4(5), 244–248.
- Lesmana, A. P., & Alifen, R. S. (n.d.). ( Studi Kasus Pada Bangunan Perkantoran 31 Lantai ), 1–7.
- Norjana, N., & Zulfiati, R. (2020). Analisa Produktivitas Tenaga Kerja terhadap Pekerjaan Kolom Dan Balok Beton Bertulang. *Jurnal Talenta Sipil*, 3(2), 82.  
<https://doi.org/10.33087/talentasipil.v3i2.33>