

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2012). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta:
- Heap, A. (1987). Improving site productivity in the construction industry.
- Gurav, M. A. R., & Landage, A. B. *A Resesrch Study On Labour Productivity Analysis of Building Contruction Industry*
- NASER, A., INAM, I., & NASIRY, M. K. (2023). *Construction Productivity Analysis, Using Work Sampling Technique, a Case Study in Afghanistan.*
- Pengadaan. (2020, Februari 17). Variasi Jenis-Jenis Bekisting yang Cocok untuk Pekerjaan Konstruksi Kamu. Retrieved from pengadaan.web.id: <https://www.pengadaan.web.id/2020/02/bekisting-adalah.html>
- Prasetyo, D. A., Anthony, A., Chandra, H. P., & Ratnawidjaja, S. (2017). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja dengan Metode Work Sampling: Studi Kasus Proyek Tunjungan Plaza 6. Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil, 6(1).
- Rizal, A. H., Nisoni, D. B., & Udiana, I. M. (2020). Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja Tukang Batu Antara Metode Lapangan Terhadap Permen Pupr Tahun 2016. Jurnal Teknik Sipil, 9(2), 323-334
- Sandi, C. K., Cahyono, N., Husodo, I. T., & Suwandi, P. A. P. (2020). Analisis Produktivitas Pekerja Dengan Metode Time Study Pada Pekerjaan Kolom (Studi Kasus Proyek Rehabilitasi Pasar Johar Kota Semarang). Jurnal Teknik Sipil Giratory Upgris, 1(1), 1-10.
- Saptatiansah, D. (2021). Analisis Perbandingan Antara Pekerjaan Pemasangan Bekisting Konvensional dengan Bekisting Aluminium Ditinjau dari Segi Biaya dan Waktu pada Kolom.
- Wulfram I Ervianto. (2005). manajemen poyek kontruksi. Yogyakarta: ANDI.