

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. C., & Dani, H. (2025). Perhitungan Produktivitas Concrete Pump dan Bucket Cor Pada Pekerjaan Pengecoran Struktur Metode Bottom Up (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Its Cw-01 Surabaya). *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*, 9(5).
- Arystianto, D. P., Kurniawan, A. M., Jurusan, D., Sipil, T., Negeri, P., Drawing, A., Drawing, C. U., Structures, T., & Drawing, S. (2021). PENGARUH PEMANFAATAN APLIKASI BUILDING INFORMASI MODELLING (BIM) TEKLA STRUCTURE EDUCATIONAL TERHADAP PEMBUATAN SHOP DRAWING DAN BILL OF. *PROKONS Jurnal Teknik Sipil*, 50–58.
- Darshan, G. R., Mechannavar, S. D., Sajjan, D. M., & Patil, P. (2024). Lifecycle Cost Analysis (LCC) in Ready-Mix Concrete Plant using SPSS tool (statistical package for the social sciences): A Case Study considering Just-in-Time (JIT) with a delivery radius of 60 km. *E3S Web of Conferences*, 559. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202455904009>
- Febrianti, D., Zakia, Z., & Mawardi, E. (2024). Analisis Biaya Operasional Alat Berat pada Pekerjaan Timbunan. *Tameh*, 10(1), 33–41. <https://doi.org/10.37598/tameh.v10i1.131>
- Firdaus, M. I., & Solikin, M. (2023). Analisis Perbandingan Produktivitas Pengecoran Plat dan Balok Antar Lantai dalam Pembangunan Proyek Apartemen XYZ di Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023.*, 1(1), 3–8.
- Handayani, E., Nuklirullah, M., & Riyadi, A. (2021). Analisa Koefisien Harga Satuan Tenaga Kerja di Lapangan Dengan Analisa SNI Struktur Bangunan Gedung di Kota Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v4i1.45>
- Hartono, W., Hartanto, A., & Handayani, D. (2024). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Rantai Pasok Material Proyek Pembangunan Gedung Di Kota

- Surakarta. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 7(3), 179–194.
<https://doi.org/10.24815/jarsp.v7i3.30487>
- Khanh, H. D., & Kim, S. Y. (2020). Exploring Productivity of Concrete Truck for Multistory Building Projects Using Discrete Event Simulation. *KSCE Journal of Civil Engineering*, 24(12), 3531–3545. <https://doi.org/10.1007/s12205-020-1389-z>
- Komalasari, M., Fardila, D., Dharmawansyah, D., & Kurniati, E. (2023). Analisis Produktivitas Alat Berat dan Pekerja di Pekerjaan Pengecoran Lantai Spillway pada Proyek Pembangunan Bendungan. *Rekayasa Sipil*, 17(3), 260–265.
<https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2023.017.03.5>
- Kristiana, R., & Sunandar, A. L. I. (2019). ANALISIS PROSES PENGENDALIAN MATERIAL PADA PROYEK PERCEPATAN BIAYA. *Jurnal Ilmu Teknik Dan Komputer*, 3(1), 45–50.
- Kuningsih, T. W., Putri, A. P., Meiprastyo, X., & Belakang, L. (2018). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Dengan Metode Numerik. *Jurnal Kajian Teknik Sipi*, 3.
- Lauda Mulatief, R., Katarina, R., & Ratnayanti, A. F. (2021). Comparison of Time and Cost Between Concrete Pump and Concrete Bucket in the Telkom University Landmark Tower Project. *Reka Racana, Institut Teknologi Nasional*, xx(x), 1–13.
- Miranda, E. F. (2025). STRATEGI PENERAPAN PEKERJAAN BORE PILE PADA BANGUNAN BERTINGKAT. *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, 06(02), 105–117.
- Muslimin, A. S. (2024). Analisa Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Struktur Bangunan Reservoir Di Proyek Spam (Sistem Penyediaan Air Minum) Regional Bengkulu Tengah. *Jurnal Momen Teknik Sipil*, 7(2), 90.
<https://doi.org/10.35194/jmts.v7i2.4479>
- Patel, P., Patel, D. V., Lad, V. H., Patel, K. A., & Patel, D. A. (2024). Predicting

- Construction Crew Productivity for Concrete-Pouring Operations. *Journal of Legal Affairs and Dispute Resolution in Engineering and Construction*, 16(2), 1–12. <https://doi.org/10.1061/jladah.ladr-1034>
- Putra, Alisa; Islah, M. (2018). PERENCANAAN WAKTU DALAM PELAKSANAAN KONSTRUKSI DAPAT MENGURANGI TINGKAT KERUGIAN, KESALAHAN DI DALAM Pengerjaan Suatu Proyek. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 1(1), 35–40.
- Ramadhan, R. G., Mochtar, E., Batang, K., & Kendal, K. (2019). Analisis Penyebab Kelongsoran Dan Alternatif. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2).
- Ramdhani, M. I., & Johari, G. J. (2021). Analisis Produktivitas Pemakaian Alat Berat Terhadap Biaya dan Waktu pada Pembangunan Jalan Baru Lingkar Cipanas Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 18(2), 62–71. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.18-2.810>
- Rorimpandey, Francisvo; Sumanti, Febrina; Tjakra, J. (2024). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bored Pile pada Gedung Rumah Susun Kejaksaan Tinggi II Sulawesi Utara di Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 14(3), 146–157.
- Setiawan, Agus; Abid, N. (2023). Evaluasi Daya Dukung Tanah Menggunakan Data Sondir untuk Perencanaan Pondasi Gedung Utama Kampus 2 Institut Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan Lamongan. *Saintis*, 01(02), 7–18.
- Soebandono, B. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Kuat Tekan Beton dan Produktivitas Pengecoran Pondasi Rakit. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(10), 18549–18561. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i10.13349>
- Yogaswara, D., & Komarudin, A. D. (2024). Analisa Stabilitas Lereng Dengan Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus : Desa Ciherang Kecamatan Nagreg). *Jurnal Konstruksi*, 4–9. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.22-1.1536>
- Yogaswara, D., & Riyantini, R. (2025). Analisis Pengendalian Mutu Fondasi Tiang

Bor Berdasarkan Uji PDA dan Uji PIT. *Jurnal Teknik Sipil*, 21(1), 32–47.
<https://doi.org/10.28932/jts.v21i1.7345>