

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Beton Pracetak. (SNI: 7832-2017)*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. (SNI: 2847-2019)*. Jakarta: BSN
- Christanto, V. F., & Santoso, I. B. (2020). Minimalisasi Biaya Penyediaan Frame Scaffolding Dengan Metode Linear Programming Pada Proyek X. *JMTS : Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 255-266. doi:<https://doi.org/10.24912/jmts.v3i2.6979>
- Ervianto, W. (2006). *Eksplorasi teknologi dalam proyek konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Handayani, A. (2020). Siklus Produksi (Cycle Time) Beton Pracetak dengan Metode Beton Self Compacting Concrete (SCC). *Rekayasa Sipil*, 9(1), 18-24. doi:<https://dx.doi.org/10.22441/jrs.2020.v09.i1.04>
- Hernandi, Y., & Tamtana, J. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat. *JMTS : Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 299-312. doi:<https://doi.org/10.24912/jmts.v3i2.6985>
- Irawan, D., Habieb, A. B., Suprobo, P., & Raka, I. G. P. (2024). Experimental Study of Two-way Half Slab Precast Concrete using Rextangular Rigid Connection. *Civil Engineering Dimension*, 26(1), 63-70. doi:<https://doi.org/10.9744/ced.26.1.63-70>
- Jawat, W., Rahadiani, A. A. S. D., & Armaeni, N. K. (2018). Produktivitas Truck Concrete Pump dan Truck Mixer pada Pekerjaan Pengecoran Beton Ready Mix. *Paduraksa*, 7(2), 164-183. doi:<https://doi.org/10.22225/pd.7.2.945.164-183>
- Mayanti, P. D. S., & Nurmaidah, N. (2021). Evaluasi Perencanaan Pelat Lantai Pada Gedung Yayasan Pendidikan Saffiyatul Amaliyyah Jalan Kemuning Medan. *Jurnal Rekayasa Kontruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 4(1), 9-20. doi:<https://doi.org/10.54367/jrkms.v4i1.1166>

- Muliawan, H., & Nursin, A. (2022). Optimasi Penempatan Tower Crane Terhadap Waktu Siklus Pada Proyek X. *RekaRacana : Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 22. doi:<https://doi.org/10.26760/rekaracana.v8i1.22>
- PCI. (1992). *PCI Desain Handbook Precast and Prestressed Concrete Fourth Edition*. Illinois: Chicago.
- Pranata M.H, A. A. (2020). Analisis Pengoperasian Tower Crane Untuk Pekerjaan Pengecoran Struktur Kolom. *Jurnal Ilmiah Desain dan Konstruksi*, 19(1), 75-83. doi:<http://dx.doi.org/10.35760/dk.2020.v19i1.2698>
- Risdiyanti, A., & Siswoyo, S. (2018). Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu Antara Metode Konvensional dan Pracetak (Studi Kasus: Underpass Bundaran Satelit Mayjend Sungkono Surabaya). *Axial : Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 6(2), 69-78. doi:<http://dx.doi.org/10.30742/axial.v6i2.508>
- Riyadi, I., Handayani, E., & Dony, W. (2022). Analisa Perbandingan Sistem Pelat Konvensional dengan Sistem Precast Half Slab dalam Segi Waktu dan Biaya. *Jurnal Civronlit Unbari*, 7(2), 63-69. doi:<https://doi.org/10.33087/civronlit.v7i2.100>
- Sitompul, I. R., & Iriana, R. T. K. (2016). Perbandingan Sistem Struktur dan Biaya Pelat Lantai Metode Precast Half Slab dan Metode Konvensional. *Jom FTeknik*.
- Suaiba, U., Sarasanty, D., & Puri, W. A. (2019). Analisis Perbandingan Sistem Half Slab dan Plat Konvensional Ditinjau dari Segi Waktu dan Biaya pada Proyek Apartemen Gunawangsa Tidar Surabaya. *Elemen : Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 1-9. doi:<http://ejurnal.unim.ac.id/index.php/eleme/article/view/513>
- Sumargo, S., & Nata, A. R. J. M. K. T. S. (2006). Keruntuhan Perancah Scaffolding Saat Pelaksanaan Pengecoran. *I4*(1), 1-12.
- Suryaningrum, A., Wardoyo, T., & Firmansyah, M. M. (2021). Perbandingan Waktu dan Biaya Mobile Crane Tadano dengan Mini Moveable Tower Crane Untuk Pekerjaan Precast Dinding Facade (Studi Kasus Proyek The Pinnacle Semarang). *Teknik*, 1(3), 46-57. doi:<https://doi.org/10.55606/teknik.v1i3.27>
- Tedja, M., Prisilla, A., Carolina, C., Wiharyanto, D. E., & Susiyo, J. (2013). Perbandingan Metode Konstruksi Plat Lantai Sistem Double Wire Mesh

- Dengan Sistem Half Slab. *Comtech*, 4(2), 888-895.
doi:<https://doi.org/10.21512/comtech.v4i2.2527>
- Thenu, G., Taihuttu, F., & Kempa, M. (2019). Analisis Produktivitas Pekerja Konstruksi Pada Pekerjaan Beton Bertulang. *Simetrik*, 9(2), 220-225.
doi:<https://doi.org/10.31959/js.v9i2.369>
- Tistogondo, J., Pratama, I. S., & Wulandari, D. A. R. (2024). Metode Percepatan Pembangunan Pasar Besar Ngawi Menggunakan Metode Half Slab. *Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*, 7(1), 8-15.
doi:<https://doi.org/10.25139/jprs.v7i1.6632>
- Widorini, T., & Purwanto, P. (2018). Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pekerjaan Pelat Metode Cast In Situ Dengan Semi Precast Pada Rumah Tinggal Dua Lantai. *Teknika*, 13(2), 58-64.
doi:<http://dx.doi.org/10.26623/teknika.v13i2.1316>
- Yasin, N. (2020). Kekuatan dan Kebutuhan Perancah Bingkai/Frame Scaffold pada Konstruksi Gedung. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 18(2), 212-218.
doi:<http://dx.doi.org/10.35760/dk.2019.v18i2.2574>