

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, E., Katni, D., & Nursandah, A. (2020). *Kajian Metode Struktur Pelat Konvensional Terhadap Pelat Pracetak Segmental Dan Pelat Bondek Ditinjau Dari Segi Waktu, Biaya, dan Struktur*. 5(1), 387–395.
- Atin, S., & Cahyana, N. (2016). Pemanfaatan Precedence Diagram Method (PDM) dalam Penjadwalan Proyek di PT .X. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2, 29–36.
- Fahmi, M., Amilia, E., & Hariyanto, B. (2022). Analisa Perbandingan Waktu Dan Biaya Pada Kontruksi Full Precast Dan Kontruksi Konvensional ( Studi Kasus : Rumah Tinggal Dua Lantai Jakarta Timur ). *Journal of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, 4(01), 51–64.  
<https://doi.org/10.47080/josce.v4i01.1824>
- Kuspitarini, F. I. (2018). Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Pelat Lantai Dengan Metode Half Slab Precast Dengan Metode Konvensional Pada Proyek Pembangunan Pabrik Untung Bersama Sejahtera (UBS). *Program Studi Diploma IV Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh November*.
- Limenta, W. S. (2018). *Analisa Perbandingan Metode Pelaksanaan Cast in Situ dengan Precast Pada Proyek Perbaikan Gedung Laboratorium Teknik Industri ITS*. 1–252.
- Manto, J. (2016). Mengidentifikasi Durasi dan Tenaga Kerja Berdasarkan Analisa Harga Satuan Pekerjaan (Ahsp) pada Perencanaan Pekerjaan Perumahan Villa Idaman Boalemo. *Jurnal Peradaban Sains*, 4(1), 38–52.
- PT. Beton Elemenindo Perkasa. (2020). *Hollow Core Slab*.
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*.  
[https://www.researchgate.net/publication/316081639\\_Manajemen\\_Proyek\\_Konstruksi](https://www.researchgate.net/publication/316081639_Manajemen_Proyek_Konstruksi)
- Saragi, T. E., & Zaluku, N. K. (2022). Analisa Perbandingan Pelaksanaan Struktur Pelat Lantai Metode Konvensional, Boundeck dan Precast Full Slab Ditinjau Dari Segi Waktu dan Biaya Pada Proyek Pembangunan Gedung GBKP Tanah Merah Binjai. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 38–52.
- Suaiba, U., Sarasanty, D., & Puri, W. A. (2019). Analisa Perbandingan Sistem Half Slab dan Plat Konvensional Ditinjau Dari Segi Waktu dan Biaya Pada Proyek Apartemen Gunawangsa Tidar Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil Elemen Universitas Islam Majapahit*, 1.
- Trijeti, Atmawan, F. D., & Aswanto, M. (2018). Perbandingan Waktu Dan Biaya Dari Konvensional Dan Alternatif Plate Hollow Slab , Halfslab Dan Metaldeck. *Jurnal Internasional Penelitian Ilmiah & Teknologi*, 7, 61–66.
- Warsika, P. D. (2017). Analisis waktu dan biaya berdasarkan analisa produktivitas

tenaga kerja pada proyek pembangunan konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 22–32.

Widayanto, A. (2018). *Analisis Perbandingan Sistem Pelat Konvensional dan Precast Hollow Core Slab Ditinjau dari Segi Waktu dan Biaya Pada Proyek Pembangunan Gedung Politeknik Elektronika Negeri Surabaya*. 1–210.

Wijaksono, O., Tistigindi, J., & Bagio, T. H. (2018). Analisis Perbandingan Efisiensi Waktu dan Biaya Antara Metode Konvensional Slab, Precast Half Slab dan Precast Full Slab Pada Proyek Bangunan Hotel Bertingkat Di Surabaya. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2018*, 17, 1–9.

Wisanggeni, D. H. (2017). Perbandingan Sistem Pelat Konvensional dan Precast Half Slab Ditinjau Dari Segi Waktu dan Biaya Pada Proyek My Tower Apartemen Surabaya. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1–219.