

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi. 2013. "Macam-macam Metode Struktur Plat Lantai Gedung." Ilmu Sipil. 3 November 2013. <https://www.ilmusipil.com/macam-macam-metode-struktur-plat-lantai-gedung>.
- Aprisandi, Dasa. 2018. "Analisis Biaya dan Waktu Metode Half Slab dalam Pembangunan Proyek Konstruksi." *JURNALIS* 1 (1): 51–61.
- Ariestadi, Dian. 2008. *Teknik Struktur Bangunan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Dimas, Dimas. n.d. "Method Pemasangan Full Slab." Scribd. <https://www.scribd.com/document/424960030/METHOD-Pemasangan-Full-Slab>.
- Dinas Perkim Kota Banda Aceh. n.d. "Pembesian Pelat Lantai." <https://perkim.bandaacehkota.go.id/2020/08/14/pembesian-plat-lantai/>.
- Ervianto, Wulfram I. 2006a. "Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi; Beton Pracetak dan Bekisting." *Cv Andi Offset*, 109.
- . 2016. "Komparasi Penerapan Plat Pracetak vs Konvensional pada Bangunan Gedung Bertingkat," 42–55.
- Ervianto, Wulfram I. 2006b. *Eksplorasi Teknologi dalam Beton Pracetak dan Bekisting*. Diedit oleh Sigit Suyantoro. 1 ed. Yogyakarta: Andi.
- Hamdan Dimiyati, dan Kadar Nurjaman. 2014. *Manajemen Proyek*. Bandung: Pusaka Setia.
- Madyon, Krish. 2017. "Analisa Metode Pelaksanaan Struktur Atas Pasar Baru Extension." *Jurnal Teknik Sipil POLBAN*.
- Maxim Crane Works. n.d. "To the Skies: What Is A Tower Crane and How Does It Work?" Maxim Crane Works. <https://www.maximcrane.com/blog/to-the-skies-what-is-a-tower-crane-and-how-does-it-work/>.
- Pratama, Imanullah Sandy, Julistyana Tistogondo, dan Ayu Restuti Wulandari. 2024. "Metode Percepatan Pembangunan Pasar Besar Ngawi Menggunakan Metode Half Slab." *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil* 07 (1): 8–15. <https://doi.org/10.25139/jprs.v7i1.6632>.
- Pratiwi, R A K, dan E Widyaningsih. 2023. "Rekayasa Nilai Pekerjaan Struktur pada Proyek Pembangunan Gedung DITSAMAPTA Polda Jabar." *Prosiding FTSP ...*, 702–7. <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/ftsp/article/view/2671>.
- Puspa Artiani, Gita, dan Dwi Lestari. 2023. "Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Pelat Lantai Metode Precast Half Slab, Full Slab dan Konvensional." *Jurnal SipilKrisna* 9 (2): 9–17.

- Romadhoni, Muhammad, dan Muh. Nur Sahid. 2023. “Efektivitas Metode Pekerjaan Pelat Lantai Bondek, Half Precast dan Konvensional Gedung Asrama Putra Al-Azhar.” *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil* 6 (2): 99–111. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v6i2.4949>.
- Romi, Mochamad, Iskandar Romey Sitompul, dan Tri Komara Iriana Iriana. 2016. “Perbandingan Sistem Struktur dan Biaya Pelat Lantai Metode Precast Half Slab dan Metode Konvensional.” *Jom FTEKNIK* 3 (2): 1–15.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. 19 ed. Bandung: CV ALFABETA.
- Suwito, Maria Fransisca. 2018. “Perencanaan Percepatan Pembangunan Proyek Gedung Fakultas Hukum Universitas Jember dengan Menggunakan Pelat Precast.” Universitas Jember.
- Syamsuddin, Joryans, Niken Warastuti, dan Resti Nur Arini. 2019. “Analisis Perbandingan Pelat Lantai Konvensional Dan Pracetak Ditinjau Dari Aspek Biaya Dan Waktu Pada Dermaga 006 Terminal Operasi 1 Pelabuhan Tanjung Priok, Jakarta Utara.” *Jurnal Infrastruktur* 4 (2): 127–34. <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v4i2.702>.
- Waskita Precast. n.d. “3D Product Beton Precast WSBP.” Waskita Precast. <https://free3dbim-produkwsbp.com/product/full-slab/>.
- Wika Pracetak Gedung. n.d. “Half/Full Slab.” Wika Pracetak Gedung. [https://wikapracetak.co.id/our\\_product/half\\_full\\_slab.html](https://wikapracetak.co.id/our_product/half_full_slab.html).
- Wisanggeni, Dimas Harya. 2017. “Perbandingan Sistem Pelat Konvensional dan Precast Half Slab ditinjau dari Segi Waktu dan Biaya pada Proyek My Tower Apartment Surabaya.” Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.