

DAFTAR PUSTAKA

- Admilhusia, Dian. 2020. *Efisiensi Biaya Dan Waktu Penggunaan Beton Pracetak Di Proyek Pembangunan Living Plaza – Bekasi*. Jurnal KALIBRASI - Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri Vol 3, No 2, h.107-108. 21 April 2024. <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/teknik/article/view/743>
- Awaliah, Fitri. Nurasyah, Siti dan Istiqomah. 2021. *Analisis Perbandingan Waktu Dan Biaya Konstruksi Beton Menggunakan Metode Cetak Ditempat Dan Pracetak*. Vol 1, No 2, h.1. 21 April 2024. <https://ejournal.upi.edu/index.php/kokoh/index>.
- Badan Standarisasi Nasional. 1992. SNI-2834-1992 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton normal: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI-2835-2002 Tata Cara Perhitungan Harga: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI-7394-2008 Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia 7832 tahun 2017 tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan Beton Pracetak Insitu Untuk Konstruksi Bangunan Gedung. Jakarta.
- Baroq, Malik Ilmu dan Nugraheni, Fitri. 2019. *Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Kolom Antara Metode Beton Konvensional Dengan Precast*. h.12. 21 April 2024. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/15972/08%20naskah%20publikasi.pdf?sequence=23>.
- Basari, Rambang. 2022. *Jurnal Harga Satuan Bahan Bangunan Konstruksi dan Interior*. Jakarta: Pandu Bangun Persada Nusantara.

- Budhiman, Ilham. 2022. *Mengenal Apa Itu Kolom Praktis Beserta Fungsi, Jarak, Ukuran, Dan Perbedaannya Dengan Kolom Utama*. Diakses pada 2 Maret 2024 dari <https://berita.99.co/kolom-praktis-bangunan/>.
- Fitri, Zaiyanna., Ariansyah, Dedek., dan Pramanda, Heru. 2022. *Analisis Waktu Menggunakan Microsoft Project Pada Pekerjaan Gedung A1 Pemandokan Upt. Asrama Haji Embarkasi Aceh* Analisis Waktu Menggunakan Microsoft Project Pada Pekerjaan Gedung A1 Pemandokan Upt. Asrama Haji Embarkasi Aceh. h.60-67. 21 April 2024. <https://ejournal.unida-aceh.ac.id/index.php/prince/article/view/316>
- Garaika dan Darmanah. 2019. *Metodologi Penelitian*. Lampung Selatan: 18 Februari 2024. [https://stietrisnanegara.ac.id/wp-content/uploads/2020/09/Metodologi Penelitian.pdf](https://stietrisnanegara.ac.id/wp-content/uploads/2020/09/Metodologi%20Penelitian.pdf).
- Google Inc, 2024. *Google Earth: Peta Lokasi jalan Pangeran Asogiri Kota Bogor* dalam <https://earth.google.com/>.
- Gusma, Mohammad Al Amiin. 2019. *Efisiensi Dan Efektivitas Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Kolom Antara Metode Precast Dan Konvensional*. h.8.21 April 2024. <https://ojs.poltekba.ac.id/ojs/index.php/jutateks/article/download/189/162>.
- Idham, M Julian. 2020. *Analisis Perbandingan Estimasi Biaya dan Waktu Pelaksanaan Dinding Konvensional dengan Dinding Precast pada Façade*. h.V-1.21 April 2024. <https://repository.mercubuana.ac.id/59004/>
- Khasanah, Ayu Nur. 2021. *Analisis Perbandingan Waktu Dan Biaya Pekerjaan Kolom Delapan Lantai Antara Metode Konvensional Dan Metode Precast Pada Pembangunan Gedung Bertingkat Graha Meena, Yogyakarta*. h.1.20 April 2024. https://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian_downloadfiles/680144.

- Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat.2023. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*.Jakarta.
- Meilia, Dilla A dan Tika, Ermita. 2023. Analisis Rencana Anggaran Biaya Pelat Lantai Dengan Metode Precast Pada Gedung Pasar Buah Supermarket Medan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Arsitektur (JITAS)* Vol 02, No 01, h.24.20 April 2024. <https://jurnalmahasiswa.uma.ac.id/index.php/jitas/article/view/1946>.
- Philip, Adhil Manoj dan Kannan, M. Ramesh . 2020. *Constructability assessment of cast in-situ, precast and modular reinforced concrete structures*. Vol 45, No 7, h.6011-6015.01Februari2024.<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2214785320372448>.
- Rani, Hafnidar A dan Fuadi, Zahrul. 2019. *Efisiensi Dan Efektivitas Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Kolom Antara Metode Precast Dan Konvensional*. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala* Vol 05, No 03, h.277.20April2024. <https://jurnal.usk.ac.id/JTS/article/view/9280/7260>.
- Saputra, Anggi. 2020. *Analisis Perbandingan Estimasi Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Dinding Konvensional Dengan Dinding Precast (Studi Kasus Pembangunan Rumah Susun Polri Kedaung)*. Universitas Mercu Buana Jakarta. h.V-1. 28 Februari 2024. <https://repository.mercubuana.ac.id/59004/>.
- Saputra, Mukhammad Kharis. 2022. *Analisis Produktifitas Pekerja Pada Pekerjaan Struktur Atas Dari Beton Bertulang (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Apartement Collins Boulevard)*. Universitas Mercu Buana Jakarta. h.IV-4. 20 Februari 2024. <https://repository.mercubuana.ac.id/74987/>.

- Saragi, Tiurma Elita dan Zalukhu, Nefa Kartianus. 2023. *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 Vol 1, No 2. h.50. 26 Februari 2024. <https://ejournal.uhn.ac.id/index.php/construct/article/view/550/580>
- Sekaryadi, Yudi dan Hermawan, A. 2020. *Evaluasi Pelat Lantai Beton Pracetak (Precast) ke Pelat Lantai Beton Konvensional Pada Gedung Rusunawa Sukabumi*. Jurnal Momen Vol 03, No 01, h.49-56. 01 Februari 2024. https://www.academia.edu/67452987/Evaluasi_Pelat_Lantai_Beton_Pracetak_Precast_Ke_Pelat_Lantai_Beton_Konvensional_Pada_Gedung_Rusunawa_Sukabumi.
- Saputro, Dani N., Januardi, Redityo dan Prakoso, Indro. 2020. *Struktur Rumah Sederhana Ramah Gempa Untuk Meminimalisir Kerusakan dan Korban Jiwa*. Indonesian Journal Of Civil Society Vol 02, No 02, h.47.20 April 2024. <https://ejournal.pnc.ac.id/index.php/madani/article/download/247/130>.
- Senduk, Novatus., Willa, Debby dan Taju, Donny. 2019. *Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Beton Pracetak dan Konvensional pada Proyek Rumah Susun*. Jurnal Teknik Sipil Terapan Vol 04, No 02, h.65-66.21 April 2024. <https://jurnal.polimdo.ac.id/index.php/jtst/article/view/421/345>.
- Setiadi, Aji Tri., Hasdian, Elhazri., Lutfiansyah, Yopi dan Fertilia, Novika Candra. 2021. *Comparisional Analysis of Costs And Working Time Column Using Semi System Form and Aluminum Form in Building Project Case Study : Osaka Riverview Apartment Project*. Journal of World Conference Vol 03, No 05, h.499-501.20 April 2024. <https://proceedings.worldconference.id/index.php/prd/article/view/414/213>.

Yuliani.Wahyu Fitri. 2021. *Analisis Biaya Dan Waktu Pekerjaan Pelat Lantai Antara Metode Konvensional Dengan Metode Half Slab (Studi Kasus Pembangunan Gedung Dormitory Universitas Airlangga Surabaya)*.h.39-40.24April2024.
<https://repository.um.ac.id/151387/>.

