

DAFTAR PUSTAKA

- Adhimix Precast Indonesia. 2001. *Sistem Adhi CBS*. Jakarta: IAAI
- Admilhusia, D. (2020). Efisiensi Biaya Dan Waktu Penggunaan Beton Pracetak Di Proyek Pembangunan Living Plaza – Bekasi. *KaLIBRASI - Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 3(2), 88–109.
- Andriawan, A., & Tan, W. (2021). Analisis Perbandingan Beton Pracetak Prategang Dengan Beton Konvensional Ditinjau Dari Aspek Biaya Dan Waktu (Studi Kasus: Rumah Tinggal 2 Lantai Perumahan Permata River View). *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 4(1), 190.
<https://doi.org/10.31602/jk.v4i1.5156>
- Asroni,H.Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*.Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Standar Nasional Indonesia Tatacara Indeks Bahan Bangunan dan Indeks tenaga kerja SNI-7394 : 2008*.
- Rais, I., Hi, D., & Ramadhan, M. W. (2022). Analisis Efisiensi Biaya dan Waktu Pekerjaan Drainase Menggunakan Metode Konvensional Dengan Metode Pracetak Studi Kasus Pekerjaan Drainase Kel. Indonesiana Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Dintek*, 15(1), 2589–8891.
www.jurnal.umm.ac.id/dintek

- Risdiyanti, A., & Siswoyo. (2018). Analisa Perbandingan Biaya Dan Waktu Antara Metode Konvensional Dan Pracetak (Studi Kasus : Underpass Bundaran Satelit Mayjend Sungkono Surabaya). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 6(2), 69–78.
- Syamsuddin, J., Warastuti, N., & Arini, R. N. (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. *J.Infras*, 4(2), 127–134.
- <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v4i2.702>

LAMPIRAN





