

## DAFTAR PUSTAKA

- Candy H Najoan, Jeremis Tjakra, Pingkan. A.K. Pratas, 2016, Analisis Metode Pelaksanaan Pelat Precast dengan Pelat Konvensional Ditinjau dari Waktu dan Biaya (Studi Kasus: Markas Komando Daerah Militer Manado), Journal, Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.5 Mei 2016.
- Wijaya Surya Limenta, 2018. Analisa Perbandingan Metode Pelaksanaan Cast in Situ dengan Precast Pada Proyek Perbaikan Gedung Laboratorium Teknik Industri ITS, Tugas Akhir Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2018.
- Jati, Bayu Sabdo (2015) Analisis Perbandingan Biaya Antara Pelat Lantai Konvensional Dengan Precast ( Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kuliah FMIPA UII). (Tidak Diterbitkan) Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Sedyanto (2018) Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Metode Pelaksanaan Pekerjaan Kolom Precast dan Konvensional (Studi Kasus Proyek Konstruksi Bangunan Pabrik Factory Project Bekasi). Jurnal Ilmu Teknik Dan Komputer. 9(2) : 28-35.
- Donaliza, Putri (2018) Analisis Pelaksanaan Pelat Lantai Konvensional dengan Pelat Lantai Precast Ditinjau dari Segi Waktu dan Biaya (Studi Kasus Proyek Grand Dharmahusada Lagoon Surabaya). (Tidak Diterbitkan) Universitas Negeri Malang.
- Fani, F., dkk. 2012. Analisa Perbandingan Metode Pelaksanaan Cast In Situ dengan Pracetak Terhadap Biaya dan Waktu pada Proyek Dian Regency Apartemen. Vol1. No.1 (1-6), 2012.
- Purba, S. E. Andrew. 2017. Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Metode Pelaksanaan Beton In Situ Dengan Pre Cast, Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara Jalan Perpustakaan No. 1 Kampus USU, Medan.
- PT. Wijaya Karya-Passokorang, KSO. 2023. Proyek Rehabilitasi dan Rekonstruksi Daerah Irigasi Gumbasa Paket 2, Sulawesi Tengah.

Peraturan Pemerintah No. 77 Tahun 2001 tentang Irigasi.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 32 Tahun 2007 tentang Pedoman Operasi  
& Pemeliharaan Jaringan Irigasi.

DPUPKP Kulon Progo tentang Bangunan Pengatur. Tersedia :  
<https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/417/mengenal-bangunan-irigasi-bangunan-pengatur> (diakses pada tanggal 10 juli 2023).

