

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahim, A. H. (2018). Analisis Biaya Pelaksanaan Beton Pracetak pada Pekerjaan Kolom dan Balok.
- Desmi, A. (2011). Studi Pengendalian Waktu dan Biaya pada Pelaksanaan Pemeliharaan Jalan Simpang Raja Bakong-Tanah Pasir dengan Menggunakan Konsep Nilai Hasil.
- Hanggoro, H. W. (2010). Perencanaan Struktur Gedung BPS Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Beton Pracetak.
- Hermawan, A. P. (2015). Analisa Produktivitas Pemasangan Tangga dengan Menggunakan Material M-Panel.
- Iriaana, M. R. (2016). Perbandingan Sistem Struktur dan Biaya Pelat Lantai Metode Precast Half Slab dan Metode Konvensional.
- Modul Pelatihan Berbasis Kompetensi Sektor Konstruksi Sub Sektor Mekanikal. (2012). Dalam P. P. Konstruksi, *Operator Pompa Beton Teknik Pemompaan Beton Segar* (hal. 31). Jakarta.
- Nanda Sukarna, I. K. (2010). Studi Perbandingan Pekerjaan Struktur Beton Menggunakan Beton Cast in Place dengan Beton Precast Ditinjau dari Aspek Biaya dan Waktu Perencanaan.
- Putra, I. P. (2017). Perbandingan Biaya dan Waktu Pemakaian Tower Crane dan Mobile Crane pada Proyek Pembangunan RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan.
- Putra, N. d. (2005). Studi Perbandingan Biaya dan Waktu pada Perencanaan Pelat dengan Sistem Half Slab Precast dan Sistem Cast in Place.
- Rompas, A. N. (2013). Penerapan Value Engineering pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. 33.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat-Alat Berat Proyek Konstruksi*. Jakarta: Bineka Cipta.
- Santoso, T. P. (2011). Optimalisasi Kinerja Proyek dengan Penggunaan Metode Beton Pracetak terhadap Biaya dan Waktu (Studi Kasus : Kebagusan City).
- Suciningtyas, T. (2017). Perancangan dan Pelaksanaan Struktur Tangga Pracetak pada Corewall Emerald Tower.
- Tandiono, R. (2018). Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu Pekerjaan Struktur Pelat Lantai dengan Metode Konvensional dan Half Slab pada Proyek Pembangunan Gedung Manhattan Medan.

- Wisanggeni, D. H. (2017). Perbandingan Sistem Pelat Konvensional dan Precast Half Slab Ditinjau dari Segi Waktu dan Biaya pada Waktu dan Biaya pada Proyek My Tower Apartemen Surabaya.
- Yudha, R. R. (2015). Analisa Produktivitas Pekerjaan Dinding Panel, Dinding Batu Bata Konvensional, dan SNI Pekerjaan Dinding.