

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H.A. 2018. Analisa Biaya Pelaksanaan Beton Pracetak Pada Pekerjaan Kolom Dan Balok. Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Alya Risdiyanti dan 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*. Vol 6, No.2:69-78. Surabaya.
- Anugrah Utama, A. A. (2014). perencanaan dan pengendalian material pada proyek konstruksi palu grand mall. *jurnal teknik sipil*, 93-99.
- aziz mudzakir, d. k. (2013). Evaluasi penggunaan beton precastdi proyek konstruks. *jurnal teknik sipil*, 126-134.
- Barbara, C.G. 2015. Perbandingan Biaya Dan Waktu Pada Pelaksanaan Struktur Beton Sistem Cast In Situ Dan Sistem Precast Pada Pembangunan Gedung Ptiik Brawijaya Malang. Skripsi. Institute Teknologi Nasiona. Malang.
- Jermis, T., dkk. 2016. Analisa Metode Pelaksanaan Plat Precast Dengan Plat Konvensional Ditinjau Dari Waktu Dan Biaya Studi Kasus Markas Komando Daerah Militer Manado. *Jurnal Sipil Statik*. Vol 4. No 5: 319-327. Manado.
- Joryans , S. dkk. 2018. Analisis Perbandingan Pelat Lantai Konvensional Dan Pracetak Ditinjau Dari Aspek Biaya Dan Waktu Pada Dermaga 006 Terminal Operasi 1 Pelabuhan Tanjung Priok. *Jurnal Infrastruktur* Vol.4, No. 2:127-134. Jakarta Utara.
- Malik, I.B. 2019. Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Kolom Antara Metode Konvensional Dengan Precast. Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Program Studi S1 Teknik Sipil. 2019 Panduan Tugas Akhir Mahasiswa. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- JDIH. 2016. Analisa Harga Satuan Pekerjan Bagian Empat Bidang Cipta Karya. N0 28 Lampiran Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Sintya marris, d. k. (2017). Analisis penerapan konsultan manajemen konstruksi pada tahap lanjutan gedung rumah sakit pendidikan 8 lantai universitas tanjungpura. *Jurnal teknik sipil*, 1-6.
- Siti, N.A, dkk. 2018. Studi Perbandingan Waktu Dan Biaya Dengan Metode Konstruksi Yang Berbeda Proyek Pembanguna Villa Grand Sinensis. *Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*. Vol. 01, Nomor. 02: 80-88. Surabaya