

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius. (2014). METODE PELAKSANAAN BETON PRACETAK PADA STRUKTUR TUNNEL FEEDER. Retrieved from http://www.academia.edu/7879300/METODE_PELAKSANAAN_BETON_PRACETAK_PADA_STRUKTUR_TUNNEL_FEEDER
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Standar Nasional Indonesia Tentang *Analisa Harga Satuan Pekerja Pada Tahun 2016*. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Standar Nasional Indonesia *Tentang Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung Dan Perumahan*. Jakarta.
- Dipohusodo. 1995. *Manajemen Proyek Dan Konstruksi Jilid 2*. Yogyakarta.
- Ervianto. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Frederika, Dkk. *Perbandingan Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Balok Struktur Beton Gedung Antara Metode Konvensional Dengan Precast*, (Tidak Diterbitkan). Universitas Udayana, Denpasar.
- Purwaningsih, Dkk. 2014. *Perbandingan Biaya Dan Waktu Pada Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Dengan Beton Konvensional Dan Fly Slab*, (Tidak Diterbitkan). <http://ejournal-sl/undip.ac.id/index.php/jkts>, Semarang.
- Jurusan Teknik Sipil. 2017. *Buku Pedoman Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Kushono, 2006. *Ilmu Manajemen Konstruksi Untuk Perguruan Tinggi*. Jakarta. Universitas Tarumanagara UPT Penerbitan.
- Mukomoko. 2007. *Dasar Penyusunan Anggaran Biaya*. Jakarta.
- Purwaningsih, Dkk. 2014. *Perbandingan Biaya Dan Waktu Pada Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Dengan Beton Konvensional Dan Fly Slab*, (Tidak Diterbitkan). <http://ejournal-sl/undip.ac.id/index.php/jkts>, Semarang.
- Reyhan, (2017). *Analisis Perhitungan Harga Sewa Rumah Susun Berdasarkan Metode Pelaksanaan Konstruksi Konvensional dan Pracetak*. Yogyakarta.
- Simanjuntak, Dkk. 2001. *Sistem Pracetak Beton di Indonesia*. Trend Teknik Sipil Menuju Era Milenium Baru. 355-415

Standar Nasional Indonesia SNI 7832-2012. *Tentang Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Pracetak Untuk Konstruksi Bangunan Gedung.*

Sudarmoko. 1996. *Perencanaan Dan Analisis Kolom Beton Bertulang.* Biro.

Yulistianingsih. 2017. *Perbandingan Pelaksanaan Dinding Precast Dengan Dinding Konvensional Ditinjau Dari Segi Waktu & Biaya,* (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Jakarta.