

DAFTAR PUSTAKA

- Batubara, I. (2012). *Bahan Kuliah : Teknologi Bahan (Beton Precast)*. Medan: Departemen Teknik Sipil.
- Ervianto, I. W. (2006). *Eksplorasi Teknologi Dalam Proyek Konstruksi Beton Pracetak dan Bekisting*. Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET.
- I Kadek Mega Putra. 2010. *Perbandingan Beton Pabrikasi Dengan Beton Metode Konvensional*. Universitas Atma Jaya, Yogyakarta
- PT. Kumala Wandira Gneral Contractors and Trading. (2008). *Metode Kerja Pelaksanaan Precast KW System*. Surabaya.
- Prastowo, R. (2012). *Analisis Teknologi Metode Precast Kolom Terhadap Efisiensi Waktu dan Biaya Proyek di Indonesia*. Depok: Universitas Indonesia.
- Rumahmaterial.com. (2014, 03 Desember). *8 Tahap Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Beton*. Diakses pada 5 Juni 2021, dari <https://www.rumahmaterial.com/2014/12/8-tahapan-pelaksanaan-pekerjaan.html>
- Imam Soeharto, *Manajemen Proyek (dari konseptual sampai operasional) jilid 1* (Jakarta: Erlangga., 1998), hal. 10
- Soetjipto, J. W. (2004). *Analisa Perbandingan Pelaksanaan Pembangunan Menggunakan Elemen Beton Pracetak Pada Bangunan Tingkat Tinggi*. ResearchGate, 1-15.
- SNI 7394:2008 tentang *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*.
- SNI 7832:2012 tentang *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Pracetak untuk Konstruksi Bangunan Gedung*.

SNI 7833:2012 tentang *Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton*.

Tampubolon, T. W. (2015). *Analisa Indeks Kinerja Pekerjaan Produksi Beton Pracetak Sistem DPI (Studi Kasus Proyek Aeropolis Crystal Residence)*. Jakarta: Universitas Bina Nusantara.