

DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Manajemen Proyek & Konstruksi – Jilid 2*. Yogyakarta: Kanisius
- Frederika, A., A.A. Wiranata, dan Kadek Riska Larasati. “Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Balok Struktur Beton Gedung antara Metode Konvensional dengan *Precast* (Studi Kasus : *Grand Whiz Hotel*, Gatot Subroto Barat)”. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Universitas Udayana* 18, no. 2 (2014) : 122-129. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jits/article/view/30555>. (diakses 24 Agustus 2019).
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi
- Purba, A.S.E. “Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Metode Pelaksanaan Beton *In Situ* dengan *Precast* (Studi Kasus : Pekerjaan Abutmen *Trestle Girder* Proyek Terminal *Multi Purpose* Dermaga Kuala Tanjung)”. *Jurnal Teknik Sipil USU* 7, no. 1 (2018) <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/view/20248>. (diakses 8 Juli 2019).
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga
- SNI 2847:2013. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- SNI 7832:2012. 2012. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Beton Pracetak untuk Konstruksi Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Wahyudi, Hendrawan dan Hery Dwi Hanggoro. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung BPS Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Beton Pracetak*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro: Semarang.