

## DAFTAR PUSTAKA

- Aninthaneni, P. K., & Dhakal, R. P. 2014. *Conceptual development: Low loss precast concrete frame building system with steel connections*. In *Nzsee Conference*.
- Ervianto, W. I. 2004. *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Gusmao, B. 2015. *Perbandingan Biaya Dan Waktu Pada Pelaksanaan Struktur Beton Sistim Cast In Situ Dan Sistim Precast Pada Pembangunan Gedung PTIIK Brawijaya Malang (Doctoral dissertation, ITN Malang)*.
- Idham, N. C. 2013. *Merancang Bangunan Gedung Bertingkat Rendah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Indrika, J. 2006. *Studi Komparasi Waktu terhadap Pelaksanaan Pembangunan Gedung dengan Metode Beton Konvensional dan Pracetak (Studi kasus pada proyek Rusunawa UII dan Proyek Gedung Kantor PT. PLN (Persero) APJ DIY)*.
- Limenta, W. S. 2018. *Analisa Perbandingan Metode Pelaksanaan Cast in Situ dengan Precast Pada Proyek Perbaikan Gedung Laboratorium Teknik Industri ITS (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember)*.
- Nasional, B. S. 2008. *SNI 7394:2008 Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Nasional, B. S. 2012. *SNI 7832:2012 Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton pracetak untuk konstruksi bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Nasional, B. S. 2012. *SNI 7833 2012 Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Nasional, B. S. 2013. *SNI 2847 2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Prakoso, I. J. 2017. *Modifikasi Gedung Laboratorium Teknik Industri ITS Surabaya Menggunakan Beton Pracetak (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember)*.
- Yogyakarta, P.D.K. 2017. *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 1 Tahun*. Yogyakarta : Pemerintah Daerah Yogyakarta.