

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. 2010. *Struktur Beton I (Balok dan Plat Beton Bertulang)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. SNI 03-2847-2002 *Tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional.
- Dewobroto, Wiryanto I. 2010. *Sambungan Precast Wall*. Diambil dari [www.wiryanto.net](http://www.wiryanto.net). Diakses tanggal 20 Februari 2017.
- Djojowiriono, Sugeng. 1984. *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: KMTS Fak.Teknik UGM.
- Ervianto, Wulfram I. 2006. *Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi*. Yogyakarta : CV. Andi.
- Ervianto, Wulfram I. 2007. *Studi Implementasi Beton Pracetak Bagi Bangunan Gedung*. Yogyakarta.
- Freedman, Sidney. 1999. *Loadbearing Architectural Precast Concrete Wall Panels*. Illinois : Pci Journal.
- Ibrahim, Bachtiar. 2001. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Koncz, T. 1979. *Manual of Precast Concrete Construction vol III, System Building with Large Panels*. Wiesbaden : Rud. Bechtold 7 Comp.
- Lewicki, B.1966. *Building with Large Prefabricates*. Amsterdam : Elsevier Publishing Company.
- Mukomoko, J.A. 1985. *Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan*. Jakarta : Kurnia Esa 1977.

- Nurjannah, S.A. 2011. *Perkembangan Sistem Struktur Beton Pracetak Sebagai Alternatif pada Teknologi Konstruksi Indonesia yang Mendukung Efisiensi Energi serta Ramah Lingkungan*. Palembang : Prosiding Seminar Nasional AvoER ke 3.
- Precast/Prestress Concrete Institute. 1992. *A Design Handbook: Precast and Prestressed Concrete 4th edition*. PCI. Chicago.
- PT. PP (Persero) Tbk. 2017. Rencana Kerja dan Syarat-syarat Pekerjaan (RKS) Pekerjaan Dinding Pracetak. Universitas Ahmad Dahlan.
- Sastraatmadja, A Soedradjat. 1994. *Analisa (cara modern) Anggaran Biaya Pelaksana*. Bandung : Nova.
- Sheppard & Phillips. 1989. *Plant-Cast Precast and Prestressed Concrete*. New York : McGraw- Hill Book Company.
- Yahya, Muzakkir. 2015. *Analisis Perbandingan Metode Pelaksanaan Dinding Precast Dengan Cast In Situ Ditinjau Dari Segi Waktu dan Biaya pada Gedung Kebayoran Icon Jakarta*. Jakarta : Skripsi. Universitas Mercu Buana.
- Yulistianingsih dan Trijeti, 2014. *Perbandingan Pelaksanaan Dinding Precast Dengan Dinding Konvensional ditinjau Dari Segi Waktu & Biaya*. Jakarta : Jurnal Kontruksia. Vol. 6, No.1.