

DAFTAR PUSTAKA

- Precast/Prestress Concrete Institute. 2004. *A Design Handbook: Precast and Prestress Concrete*. 6th edition. PCI. Chicago.
- Precast/Prestress Concrete Institute. 2007. *A Handbook: Architectural Precast*. 3rd edition. FCS Mixed Sources. Canada.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. SNI 03-2847: *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung.
- ACI 224.1R-93. 1998. *Causes, Evaluation and Repair of Crack in Concrete Structures*.
- Sijabat, H.R., dan Nurjaman, H.N. 2007. “Sistem Bangunan Pracetak untuk Rumah Susun dan Rumah Sehat Sederhana.” Pelatihan dan Sertifikasi Pengawas Pekerjaan Bangunan Rumah Susun yang Menggunakan Komponen dan Sistem Pracetak. Pusat Pengembangan Perumahan Kementerian Negara Perumahan Rakyat. 5 Maret 2007.
- Gibb, A.G.F. 1999. “Off-Site Fabrication.” John Wiley and Son. New York. USA.
- Asroni, A. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. edisi pertama. Graha ilmu. Yogyakarta.
- Kusuma, G., dan Vis, W. 1993. *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*. edisi pertama. Erlangga. Jakarta.
- PT. Griyaton Indonesia. 2014. *Quality Plan Panel Precast Proyek Bintaro Plaza Residence*. Griyaton Indonesia. Jakarta
- <https://realistmuhammad.wordpress.com/2013/06/page/2/>. Diakses tanggal 25 April dan 26 April 2016.
- <http://www.ilmusipil.com/ukuran-besi-wiremesh-m>. Diakses tanggal 15 April 2016.