

DAFTAR PUSTAKA

- Adhimix Precast Indonesia. 2001. *Sistem Adhi CBS*. Jakarta: IAAI
- Asroni, H. Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung SNI-1726-2002*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung SNI-1729-2002*.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SKSNI T-15-1991-03*.
- Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Provinsi Jawa Tengah. 2010. *Harga Satuan Pekerjaan Bahan dan Upah Pekerjaan Konstruksi Provinsi Jawa Tengah*.
- Gibb, A. G. F. 1999. *Off-Site fabrication*. John Wiley and Son. New York. USA dalam
- Abduh, M. 2007. *Inovasi Teknologi dan Sistem Beton Pracetak di Indonesia : Sebuah Analisa Rantai Nilai*. Seminar dan Pameran HAKI 2007.
- KH, Sunggono. 1995. *Buku Teknik Sipil*. Bandung: Penerbit Nova
- Sijabat, HR, dan Nurjaman, HN. 2007. *Sistem Bangunan Pracetak untuk Rumah Susun dan Rumah Sehat Sedehana*. Pelatihan dan Sertifikasi Pengawas Pekerjaan Bangunan Rumah Susun yang Menggunakan Komponen dan Sistem Pracetak, Pusat Pengembangan Perumahan Kementerian Negara Perumahan Rakyat. dalam Abduh, M. 2007. *Inovasi Teknologi dan Sistem Beton Pracetak di Indonesia : Sebuah Analisa Rantai Nilai*. Seminar dan Pameran HAKI 2007.
- Tim Penyusun. 1999. *Struktur Beton*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Semarang.

- Tim penyusun. 2010. *Perhitungan Pondasi*. Semarang: Laboratorium Komputasi sipil UNDIP.
- Vis,W.C dan Kusuma,Gideon H. 1993. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Vis,W.C dan Kusuma,Gideon H. 1997. *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. 1984. *Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia (PPBBI)* .