

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Adhimix Precast Indonesia. 2001. Sistem Adhi CBS. Jakarta: IAAI
- Abduh, M. 2007. *“Inovasi Teknologi dan Sistem Beton Pracetak di Indonesia : Sebuah Analisa Rantai Nilai”*, Seminar dan Pameran HAKI 2007.
- Al-Jauhari, Zev. 2015. *“Analisis respon struktur dan pounding (benturan) gedung blok C rumah sakit Universitas Andalas menggunakan Peraturan Gempa SNI 1726-2012”*. Padang : Unand
- Badan Standardiasi Nasional. 2012. *“Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 7833:2012”*. Jakarta:BSN
- Badan Standardiasi Nasional. 2012. *“Tata Cara Perhitungan Struktur Harga Satuan Pekerjaan Beton Pracetak untuk Bangunan Gedung Beton Untuk Bangunan Gedung, SNI 7832:2012”*. Jakarta:BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *“Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2013”*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *”Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI/03-1726-2002”*. Bandung: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *”Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2013 “*. Jakarta: BSN

- Badan Standarisasi Nasional. 2012. "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726:2012". Jakarta : BSN
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. "*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983*". Jakarta.
- Ervianto, Wulfram I. 2006. "*Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Kontruksi Beton Pracetak dan Bekisting*", CV ANDI OFFSET.
- Nurjanah, S,A.. 2011. "*Perkembangan Sistem Struktur Beton Pracetak Sebagai alternative pada Teknologi Konstruksi Indonesia yang mendukung efisiensi energy Serta Ramah Lingkungan*". Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3, Palembang, 26-27 Oktober 2011.
- Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik. 2010. "*Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*". Bandung: Penerbit ITB
- Simanjuntak, J.H,dkk.2001. "*Sistem Pracetak Beton di Indonesia*". Trend Teknik Sipil Menuju Era Milinium Baru.
- Silalahi, Juniman. 2014. "*Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung : Analisis dan perencanaan berdasarkan SNI 2847:2013*". Padang: UNP Press
- Pamungkas, Anugrah dan Erny Harianti. 2013. "*Desain Pondasi Tahan Gempa*". Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Wahyudi, dkk. 2010. "*Perencanaan Struktur Gedung BPS Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Struktur Beton Pracetak (Design of Structure of BPS Building Central Java Province Using Precast Concrete)*". Tesis tidak dipublikasikan, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wardhono, Arie. 2010. "*Studi perilaku struktur beton bertulang terhadap kinerja batas akibat pengaruh tinggi bangunan dan dimensi kolom berdasarkan SNI 03-1726-2002*