

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 2847-2002)*
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 1726-2002)*.
- Standar Konstruksi Bangunan Indonesia. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : Penerbit Gramedia.
- Imran,I., Hendrik, F. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa : Berdasarkan SNI 03-2847*. Bandung : Penerbit ITB.
- Hadipratomo, W. 1984. *Struktur Beton Prategang : Teori dan Prinsip Desain*. Bandung : Penerbit Nova.
- Wahyudi, L., Rahim, Syahril A. 1999. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Nawy, Edward G. 2000. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Ray, S.S. 1995. *Reinforced Concrete Analysis and Design*. Great Britain : Blackwell Science.
- [http://civilwares.free.fr/Reinforced concrete/S.S Ray – Reinforced concrete analysis and design](http://civilwares.free.fr/Reinforced_concrete/S.S_Ray_-_Reinforced_concrete_analysis_and_design). Diakses tanggal 8 Februari 2014.
- Perangkat Lunak ETABS 9.5.0. *Copyright 1984-2008 Computers and Structures, Inc. A product of Computers and Structures, Inc. 1995 University Ave Berkeley CA, 94704*.
- <http://www.westernmechanical.net/projects/concord-cityplace-skybridge-lift-and-installation/> diakses tanggal 25 Agustus 2013
- <http://sohopancoranjakarta.blogspot.com/2013/05/soho-pancoran-jakarta-selatan.html#.UyvSq1KvdEo> diakses tanggal 11 Maret 2014