

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2010. *Balok Dan Pelat Beton Bertulang*. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Asroni, Ali. 2010. *Kolom, Fondasi dan Balok 'T' Beton Bertulang*. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. SNI 03-1727-1989 *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. ICS. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 03-2847-2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. ICS. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. 2003. SNI 03-1726-2012 *Tata Cara Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*. ICS . Bandung
- Budiono, Bambang. 2011. *Konsep SNI Gempa 1726-201x*. Presentasi Seminar HAKI. Diunduh dari situs https://wiryanto.files.wordpress.com/2011/07/makalah_1.pdf pada 10 April 2015
- Computers and Structures, Inc. 1999. *ETABS USER'S MANUAL-Three Dimensional Analysis and Design of Building System Volume 1 and 2*. First Edition. Berkeley, California
- Dipohusodo, Istimawan. 1993. *Struktur Beton Bertulang*. - . Jakarta
- FEMA 451. 2006. *NEHRP Recommended Provisions for Seismic Regulation for New Buildings and Other Structures and Accompanying Commentary and Maps*. Washington, D.C.
- Kurniawan, Agus. *Modul Kuliah Struktur Beton*. PDTs Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta

- McCormac, Jack C. 2001. *Design of Reinforced Concrete*. Fifth Edition. John Wiley & Sons, Inc. -. Terjemahan Sumargo Ph.D. 2004. *Desain Beton Bertulang*. Edisi ke- 5. Erlangga. Jakarta
- Mosley, W. H., dan Bungey, J. H. 1982. *Reinforced Concrete Design*. 2nd Edition. The Macmillan Press Ltd. London. Terjemahan Madyayanti, Elly, Ir. 1984. *Perencanaan Beton Bertulang*. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta
- Pamungkas, Anugrah & Harianti, Erni. 2009. *Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. ITS Press. Surabaya
- Sepehr, Sohail Forouzan. *Accelerogram Gempa EL-Centro 1940*. Diunduh dari situs <http://www.sfsepehr.com/Sohail/elcentro.htm> pada 25 Mei 2015
- Zulkifli, Ediansjah. *Perencanaan Bangunan Tahan Gempa*. FTSL ITB . Bandung