

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Badan Standarisasi Nasional. 1789. *SNI 03-1727-1989 Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional . 2002. *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional . 2012. *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional . 2012. *SNI 1727:2012 Tata Cara Perhitungan Pembebanan Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional . 2013. *SNI 2847:2013 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional . 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional

- Haryanto Pratikto. 2009. *Perencanaan struktur beton bertulang*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Imran, Dkk. 2014. *Konsep Perencanaan Elemen Struktur Tahan Gempa*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- International Conference of Building Official. 1997. *UBC-1997 Volume 2*. California : Workman Mill Road
- Iswandi, Imran dan Fajar Hendrik. 2014. *Perencanaan Lanjut Struktur Lanjut Beton Bertulang*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Mantondang, Zulkifli dan Mulyana Rachmat. *Konstruksi Bangunan Gedung*. Medan : Unimed Press
- Naeim, Farzad and James M. Kelly. *Design Of Seismic Isolated Structure From Theory to Practice*. Canada : Acid-Free Paper
- Pranata, Dkk. 2011. *Dinding Geser (Shearwall)*. Yogyakarta : Kapel Press
- Sunarjo. 2012. *Rekayasa Gempa*. Yogyakarta : Kapel Press
- Tjokrodinuljo, kusumo. 1993. *Perencanaan base isolation dumper bearing*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Wigroho, Haryanto Yoso. 2001. *Analisis dan Perancangan Struktur Frame Menggunakan SAP 2000 Versi 7.42*. Yogyakarta : Andi