

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)*. Jakarta:Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 2847:2013)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Departemen Pekerjaan Umum. 2006. *Pedoman Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Kusuma, Gideon dan Takim Andriono. 1993. *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa*. Edisi Kedua. Jakarta:Erlangga
- Indarto, Himawan, Hanggoro Tri Cahyo A, dan Kukuh C Adi Putra. 2013. *Aplikasi SNI Gempa 1726:2012*. Diambil dari <http://filebambangdewasa.wordpress.com> (4 Maret 2017)
- Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: ITB
- Purwono, Rachmat. 2010. *Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Edisi Keempat. Surabaya: ITS Press