

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius (2009), *Struktur Beton Bertulang*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Asroni, Ali (2010), *Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan (1983), *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Indarto, Himawan, Hanggoro Tri Cahyo A., Kukuh C. Adi Putra (2013), *Aplikasi SNI Tahan Gempa 1726:2012 for Dumenies*, diakses pada: <http://filebangdewasa.wordpress.com>.
- Juwana, Jimmy S (2005), *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*, Erlangga, Jakarta.
- Kusuma, G. dan Andrianto, T. (1997), *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa Seri 3*, Erlangga, Jakarta.
- Nawy, Edward G. 1990. *Beton Bertulang*. Bandung: Author.
- Schueller (2001), *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*, Refika, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia (2002), *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, SK SNI 03-2847-2002, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia (2012), *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*, SNI 1726-2012, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- Sunggono K.H. (1984), *Buku Teknik Sipil*, Nova, Bandung.