

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*. Bandung: Author.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2013)*. Bandung: Author.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)*. Jakarta: Author.
- Muntafi, Yunalia. 2012. *Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung Dpu Wilayah Kabupaten Wonogiri Dengan Analisis Pushover*. Yogyakarta: UII.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Riza, Miftakhur. 2012. *Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung Dengan Etabs*. Yogyakarta: Azza Reka Struktur.
- Almunawar, Umar dan Samsul Hidayat. 2015. *Analisis Dan Desain Struktur Gedung Bertingkat Terhadap Beban Gempa Sni-1726-2012 Dengan Studi Kasus Gedung Perpustakaan Universitas Sebelas Maret Surakarta Dan Gedung Kuliah Bersama Universitas Islam Sultan Agung Semarang*. Semarang: UNISSULA.
- Purwono, Rahmat, dan Aman Subakti, Kurdani Suprpto, Iman Wimbadi, Mudji Irmawan .2005. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan gempa*. Surabaya: ITS.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI-1726-2002)*. Jakarta: Author.
- Puskim. (2015, 23 April). *Desain Spektra Indonesia 2011*. Diperoleh 24 April 2015, dari http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/