

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. 2012. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)*. Jakarta: Author.
- Budi, Anindito. 2011. *Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Beton dengan Analisis Pushover Prosedur A Menggunakan Program ETABS V 9.50*. Surakarta: UNS.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Hariyanto, Agus. 2011. *Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat tidak Beraturan dengan Analisis Dinamik Menggunakan Metode Analisis Respons Spektrum*. Surakarta: UNS.
- Imran, Iswandi, dan Fajar Hendrik. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan gempa*. Bandung: ITB.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI-1726-2002)*. Jakarta: Author.
- P. Coduto, Donald. 1994. *Foundation Design*. California: Prentice Hall.
- Puskim. (2014, 21 Desember). *Desain Spektra Indonesia 2011*. Diperoleh 22 Desember 2014 dari http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/