

DAFTAR PUSTAKA

- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2013)*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI-1726-2012)*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI-1727-2013)*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Muntafi, Yunalia. 2012. *Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung DPU Wilayah Kabupaten Wonogiri dengan Analisa Pushover*. Yogyakarta: UII.
- Setiyawan, Agus. 2012. *Analisa Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Gedung DPRD-Balai Kota DKI Jakarta*. Jakarta: Universitas Binus.
- Samsul Hidayat, Muhammad. 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
- ATC-40. 1996. *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings, Volume 1*. California. Seismic Safety Commission State of California
- FEMA-273. 1997. *NEHRP Guidelines For The Seismic Rehabilitation Of Buildings*. Virginia. American Society of Civil Engineers.
- FEMA-356. 2000. *Prestandard and Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Buildings*. Virginia. American Society of Civil Engineers.
- FEMA-440. 2005. *Improvement of Nonlinier Static Seismic Analysis Procedures*. Virginia. American Society of Civil Engineers.
- Puskim. (2017, 26 Januari). *Desain Spektra Indonesia 2011*. Diperoleh 26 Januari 2017, dari http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/

Hastomi. (2013). *Desain Struktur Beton dengan SRPMK*. Diambil dari <https://hastomiaf.wordpress.com/>

Hastomi. (2013). *Kriteria Desain Seismik Berdasarkan Peraturan Gempa SNI-1726-2012*. Diambil dari <https://hastomiaf.wordpress.com>

BMKG. (2017, 26 Januari). *Gempa Bumi*. Diperoleh 26 Januari 2017, dari <http://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa>

Islamuddin. (2010). *Memahami Daktilitas Material*. Diambil dari <http://duniatekniksipil.web.id>