

## DAFTAR PUSTAKA

- Ekapraja, HN Nurul Huda dan Yauma Audina. 2017. *Perencanaan Dan Penilaian Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa SNI-1726-2012 dengan Studi Kasus Gedung Perpustakaan Dan Arsip Universitas Diponegoro Universitas Islam Sultan Agung Semarang*. Semarang: UNISSULA.
- Hatomi. (2013). *Desain Struktur Beton dengan SRPMK*. Diambil dari <https://hastomiaf.wordpress.com/>
- Hatomi. (2013). *Kriteria Desain Seismik Berdasarkan Peraturan Gempa SNI-1726-2012*. Diambil dari <https://hastomiaf.wordpress.com>
- Naufal, Fachrizal dan Fernanda Niko. 2019. *Desain Struktur Tahan Gempa 8 Lantai Dengan Sistem Ganda Universitas Islam Sultan Agung Semarang*. Semarang: UNISSULA.
- Puskim. (2019, 19 Juni). *Desain Spektra Indonesia 2011*. Diperoleh 19 Juni 2019, dari [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/)
- 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.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2013)*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Syahidah, Faizah. 2017. *Studi Perbandingan Desain Struktur Menggunakan Sistem Rangka Gedung Dengan Sistem Ganda Sesuai SNI 1726:2012 Dan SNI 2847:2013*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.