

## DAFTAR PUSTAKA

- Afnan, Y.A, Yasin, I, Shulhan, M.A. 2020. *Perbandingan Respons Spektrum Gempa Antara SNI 1726-2012 dan SNI 1726-2019 di Indonesia*. Yogyakarta : Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa.
- Andy. 2019. Analisis Ulang Struktur Gedung RSUD Sleman Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012. Tugas Akhir. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2017. Arah Angin, Kecepatan Angin, dan Rata-Rata Per Bulan di Wilayah Kabupaten Sleman, 2016 : <https://slemankab.bps.go.id/statistictable/2017/11/09/113/arrah-angin-kecepatan-angin-dan-rata-rata-per-bulan-di-wilayah-kabupaten-sleman-2016.html> [Diakses tanggal 7 November 2021]
- Badan Standardisasi Nasional. 1989. *SNI-03-1727-1989 : Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *SNI 1726:2002 : Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta : Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *SNI 1726:2012 : Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 1727:2013 : Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur lain*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 2847:2013 : Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. *SNI 1726:2019 : Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta : BSN.
- Budio, S. P. 2011. *Buku Ajar Dinamika dan Rekayasa Gempa*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Darmawan, R.R, Susanti, E, Fitriyah, D.K. 2021. *Studi Komparasi Parameter Respons Spectrum Gempa SNI 1726-2012 Terhadap SNI 1726-2019 dengan Studi Kasus Gedung C STIE PERBANAS*. Surabaya : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Desain Spektra Indonesia. 2021. Desain Spektra Indonesia : <http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/index.php?pga=0.4789&ss=1.1084&s1=0.5009&tl=6&kelas=4&range=6#grafik> [Diakses tanggal 27 Oktober 2021]
- Google. 2021. Google Earth : <http://earth.google.com> { Diakses tanggal 27 Oktober 2021]
- Hashfi, M.H. 2019. Analisis Ulang Struktur Gedung Kantor Pelayanan Pajak Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012. Tugas Akhir. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Hidayati, N. 2020. Studi Perbandingan Parameter Desain Ketahanan Gempa dan Perilaku Struktur dengan Menggunakan SNI 1726:2002, SNI 1726:2012 dan SNI 1726:2019 di Wilayah Mataram. Tugas Akhir. Mataram : Universitas Mataram.



Lailasari, D.S, Wibowo, A, Nuralinah, D. 2014. *Studi Komparasi Perencanaan Gedung Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2019 dan SNI 03-1726-2012*. Malang : Universitas Brawijaya.

Manurung, O.A.P. 2021. Analisis Perbandingan Respons Spektrum Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 1726:2019 (Studi Kasus: Gedung Radiopoetro, FK-KMK Universitas Gadjah Mada). Tugas Akhir. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

