

DAFTAR PUSTAKA

Afriandini, Besti dan Dani Nugroho Saputro, 2018. Analisis Gaya Geser Dasar Seismik Berdasarkan SNI-03-1726-2002 dan SNI 1726:2012 Pada Struktur Gedung Bertingkat, Purwokerto : Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Sains, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

ASCE/SEI 7-16, 2016. *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*. Virginia: *The American Society of Civil Engineers*.

Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika, 2020. BMKG : Sebanyak 8.64 kali gempa terjadi sepanjang 2020 : <https://nasional.kontan.co.id/news/bmkg-sebanyak-8264-kali-gempa-terjadi-sepanjang-2020#:~:text=KONTAN.CO.ID%20%2D%20JAKARTA,tahun%20lalu%2C%20sebanyak%2011.515%20kali>. Diakses tanggal 26 Februari 2021

Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman, 2019. Arah Angin, Kecepatan Angin, dan Rata Rata Per Bulan di Wilayah Kabupaten Sleman, 2018 : <https://slemankab.bps.go.id/statictable/2019/07/09/509/arrah-angin-kecepatan-angin-dan-rata-rata-per-bulan-di-wilayah-kabupaten-sleman-2018.html>. Diakses tanggal 21 Februari 2021.

Badan Standarisasi Nasional, 1989, SNI-03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung, Jakarta : BSN

Badan Standarisasi Nasional, 2002. SNI 03-1726-2002 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, Jakarta : Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.

Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung, Jakarta: BSN.

Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 2849:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan, Jakarta: BSN.

Badan Standarisasi Nasional, 2020. SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain, Jakarta: BSN

Christin.Y., 2020 Analisis Pengaruh Penampang Retak Pada Pemodelan Dinding Struktural Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019 (Studi Kasus : Gedung Integrated Forest Farming Learning Center, Yogyakarta), Tugas Akhir : Yogyakarta : DTSL FT UGM

Divayana,I. G. A. K., 2020. Analisis Pengaruh Penggunaan Faktor Reduksi Kekakuan Terhadap Perilaku Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019 (Studi Kasus : Gedung Integrated Forest Farming Learning Center), Tugas Akhir : Yogyakarta : DTSL FT UGM.

Desain Spektra Indonesia, 2021. Desain Spektra Indonesia : <http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/index.php?pga=0.4789&ss=1.1084&sl=0.5009&tl=6&kelas=4&range=6#grafik>. Diakses tanggal 13 Maret 2021

Hastono. K.B, Ryan Syamsudin., 2018. Perbandingan Ketahanan Gempa SNI-03-1726-2002 & SNI 03-1726-2012 Pada Perencanaan Bangunan Gedung Di Kota Aceh, Surabaya : Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Dr.Soetomo

N.L Desinta, Ari W dan Devi N., 2014. Studi Komparasi Perencanaan Gedung Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-20119 dan SNI 03-1726-2012, Malang : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Supriyadi, Bambang, 2020. Laporan Analisis Keandalan Struktur Gedung Radiopoetro FK-KMK UGM, Yogyakarta.

Tavio, & Wijaya, Usman, 2018. Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design), Yogyakarta : Penerbit Andi.

UBC-97, 1997. *Structural Engineering Design Provisions*. Amerika Serikat: *International Conferenced of Building Officials*.