

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Agus Setiawan. (2014). Studi Perbandingan Gaya Geser Dasar Seismik Berdasarkan SNI-03-1726-2002 dan SNI-03-1726-2012 Studi Kasus Struktur Gedung Grand Edge Semarang. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*. 16(2): 95-104.
- Nasional, B.S (2012). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional, B.S (2013). Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2013). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional, B.S (2013). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional, B.S (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2019). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional, B.S (2020). Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Nasional, B.S (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Ahmad, Faizah (2022). Desain Struktur Bangunan 7 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK. Padang: Universitas Andalas.

Ansyori, Rusdi (2017). Disain Elemen Struktur Bangunan Bertingkat dengan Sistem Ganda; Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Dinding Struktur Khusus (SDSK). Padang: Universitas Andalas.

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 November.

