

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2012. SNI 03-1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung.Jakarta (ID): BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung. Jakarta (ID): BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). SNI 1727:2013 Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur. Jakarta (ID): BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Jakarta (ID): BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2019. SNI 1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung.Jakarta (ID): BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). SNI 1727:2019 Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain.Jakarta (ID): BSN.
- Bambang budiono, R dan Lucky Supriatna. 2016. Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Menggunakan SNI 1726-2002 dan SNI 1726-2019.Bandung:ITB press.
- Bamang bidiono, R dkk.2017.Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Dinding Struktur Khusus di Jakarta.Bandung:ITB press.

Kariso, P. H., Dapas, S. O., Pandaleke, R. E., 2018. Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus., Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.6 Juni 2018 (361-372) ISSN: 2337-6732, Universitas Sam Ratulangi. Manado.

Fauziah, L., Sumajouw, M. D. J., Dapas, S. O., Windah, R. S. 2013. Pengaruh Penempatan dan Posisi Dinding Geser terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa., Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.7, Juni 2013 (466-472) ISSN: 2337-6732, Universitas Sam Ratulangi. Manado.

Yucha Al Kautsar Afnan, M. Afif Shulhan, Iskandar Yasin, 2020., Perbandingan Respons Spektrum Gempa Antara SNI 1726-2012 dan SNI 1726-2019 di Indonesia, Jurnal Renovasi Volume 5 No.2, 2020 hal 36-42.