

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 1989. SNI 1727-1989: *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 1727-2013: *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 1726-2019: *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 2847-2019: *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Md. Mohiuddin Ahmed, dkk. 2018. A Comparative Study on Influence of Various Vertical Aspect Ratios on Influence of Seismic Performance of Regular Shape Multi-storied R.C.C. Buildings. Bangladesh: University of Information Technology and Sciences.
- Kiemberly Siajaya, dkk. 2018. Respon Struktur Gedung Bertingkat Dengan Variasi Kekakuan Kolom Akibat Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2012. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Widodo. 2001. *Respons Dinamik Struktur Elastik*. UII Press. Yogyakarta.