

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 1726-2019: *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 2847-2019: *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 1727-2013: *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. 1989. SNI 1727-1989: *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Margon Yosua, C. 2018. *Studi dan Analisis Perilaku Inelastik Gedung Beton Regular 12 Lantai dengan Variasi Soft Story di-Retrofit dengan Breising Konsentris Khisus 2 Lantai x*. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.
- Mundada, A, P dan Sawdatkar, S, G. 2014. *Comparative Seismic Analysis of Multistorey Building with and without Floating Column*. INPRESSCO: International Journal of Current Engineering and Technology, Vol. 4, No. 5: 2277 – 4106.
- Kumar, M Pavan dan Sirisha Singuri. 2015. *Effect of Vertical Discontinuity of Columns in R.C Frames Subjected to Different Wind Speeds in India*. IJRET: International Journal of Research in Engineering and Technology, Vol. 04, No. 04: 2319-1163.
- Aksoylu Ceyhun, Öztürk Oğuzhan, Erkan İbrahim Hakkı, Arslan Musa Hakan. 2016. *Investigation of Vertical Column Discontinuity in Reinforced Concrete Buildings*. IJSER: International Journal of Scientific and Engineering Research, Vol. 7, No. 6: 2229-5518.
- Widodo. 2001. *Respons Dinamik Struktur Elastik*. UII Press. Yogyakarta.