

DAFTAR PUSTAKA

- BSN, (2012), *SNI 1726:2012: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, (2013), *SNI 2847:2013: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, (2013), *SNI 1727:2013: Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, (2013), *SNI 2847:2013: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Purba, H. L., 2014, Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat Beraturan dan Ketidak Beraturan Horizontal sesuai SNI 1726:2012, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2, 710-717.
- Manaroinsing L. D. K., Manalip H., dan Balamba S., (2013), *Analisis Respon Spektra Kota Manado*, Universitas Sam Ratulangi, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 3(2), 84-93
- Mahmoud, S. (2019), Horizontally connected high-rise buildings under earthquake loadings, *Ain Shams Engineering Journal*, 10, 227–241.
- Ibrahim, Y. E. (2018), Seismic risk analysis of multistory reinforced concrete structures in Saudi Arabia, *Case Studies in Construction Materials*, 9, 0192.
- Mamesah, H. Y., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2014). *Analisis Pushover Pada Bangunan dengan Soft First Story*, *Jurnal Sipil Statik*, 2, 214-224.
- Rajmani, A., dan Guha, P. (2015), Analysis of Wind & Earthquake Load for Different Shape of High Rise Building, *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)*, 6(2), 0976 – 6308.
- Thwin, W. T. (2014), *Seismic Response Evaluation of Reinforced Concrete Building with Time History Analysis*, Mandalay Technological University.
- Yansiku, S. I. (2017), Impact of artificially seismic loading on the response of building, *Journal of King Saud University*, 29(4), 302–312.
- Pusat Studi Gempa Nasional, (2017), *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*, BPPKPUPR, Bandung.

- Sari, D.A.A., Purwanto E., dan Wibowo, (2013), Evaluasi Kinerja Struktur pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Riwayat Waktu menggunakan *Software ETABS 9.5* (Studi Kasus : Gedung Solo *Center Point*), *Jurnal Teknik Sipil*, Universitas Sebelas Maret, 2, 124-131.
- AlMusbahi, S., dan Gungor A, (2018), A Composite Building Isolation System for Earthquake Protection, Engineering Science and Technology, *an International Journal*, 22(2), 399-404.
- Faizah R., (2015), Studi Perbandingan Pembebanan Gempa Statik Ekuivalen dan Dinamik Time History pada Gedung Bertingkat di Yogyakarta, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 18(2), 190-199.