

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, A., Rao, K. R. M., Gautam, D., & Chaulagain, H. (2019). *Seismic vulnerability and retrofitting scheme for low-to-medium rise reinforced concrete buildings in Nepal*. *Journal of Building Engineering*, 21, 186–199.
- Bojórquez, E., Baca, V., Bojórquez, J., Reyes-Salazar, A., Chávez, R., & Barraza, M. (2017). *A simplified procedure to estimate peak drift demands for mid-rise steel and R/C frames under narrow-band motions in terms of the spectral-shape-based intensity measure I*. *Engineering Structures*, 150, 334–345.
- BSN, 1989, SNI 17277:1989: *Tata Cara Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2012, SNI 1726:2012: *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2013a, SNI 1727:2013: *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2013b, SNI 2847:2013: *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Faizah, R. (2015). *Studi Perbandingan Pembebanan Gempa Statik Ekuivalen dan Dinamik Time History pada Gedung Bertingkat di Yogyakarta*. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 18(2), 190-199.
- Heffernan, E., Beazley, S., McCarthy, T. J., & Sohel, M. I. (2017). *Energy efficiency within mid-rise residential buildings: A critical review of regulations in Australia*. *Energy Procedia*, 121, 292–299.
- Ibrahim, Y. E. (2018). *Seismic risk analysis of multistory reinforced concrete structures in Saudi Arabia*. *Case Studies in Construction Materials*, 9, e00192.
- Lin, J.-L., Tsaur, C.-C., & Tsai, K.-C. (2019). *Two-degree-of-freedom modal response history analysis of buildings with specific vertical irregularities*. *Engineering Structures*, 184, 505–523.
- Mamesah, H. Y., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2014). *Analisis Pushover Pada Bangunan dengan Soft First Story*, *Jurnal Sipil Statik*, 2, 214-224.
- Manalip, H., Reky, S., Windah, S. dan Dapas, O. S (2014) *Analisis Pushover Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium*, *Jurnal Sipil Statik*, 2, 201-213.

- Maulana, T. I. (2014), *Perencanaan Ulang Struktur Gedung dengan SNI-03-1726-2012 dan SNI-03-1727-2013 (Studi Kasus Gedung 5 Lantai dan 6 Lantai Palagan Gallery Hotel Yogyakarta)*, Tugas Akhir, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Muntafi, Y., 2012, *Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung DPU Wilayah Kabupaten Wonogiri Dengan Analisis Pushover*, Publikasi Ilmiah, TS, 68-75.
- Naqi, A., & Saito, T. (2017). *A proposal for seismic evaluation index of mid-rise existing RC buildings in Afghanistan*. 120003.
- Özel, A. E., & Güneyisi, E. M. (2011). *Effects of eccentric steel bracing systems on seismic fragility curves of mid-rise R/C buildings: A case study*. *Structural Safety*, 33(1), 82–95.
- Saruddin, S. N. A., & Nazri, F. M. (2015). *Fragility Curves for Low- and Mid-rise Buildings in Malaysia*. *Procedia Engineering*, 125, 873–878.
- Tata, A., Imran. dan Imron, F., 2019 *Evaluasi Kinerja Struktur Beton Gedung Fakultas Ekonomi Unkhair Dengan Analisis Pushover ATC-40*, *Jurnal Sipil Sains*, 8, 1-10.