

## DAFTAR PUSTAKA

- Attathira, N. A., Wahiddin, & Lestari, A. D. (2022). Pengaruh Ketidakberaturan Vertikal Tingkat Lunak dan Massa Terhadap Gedung bertingkat Akibat Beban Gempa Berdasarkan SNI 1726:2019. *Jurnal Online Skripsi - Managemen Rekayasa Konstruksi*.
- Budiono, B., & Kristanto, S. (2021). Analisis Kinerja Struktur Bangunan Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Variasi Ketidakberaturan Vertikal. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Budiono, B., & Wicaksono, E. B. (2019). Perilaku Struktur Bangunan dengan Ketidakberaturan Vertikal Tingkat Lunak Berlebih dan Massa Terhadap Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Caglar, N., & Mutlu, M. (2009). Failure Analysis of Reinforced Concrete Frames with Short Column Effect. *Computer and Concrete*.
- CSI (Computers and Structures Inc). (2014). *Integrated building design software user's manual*. Barkeley, California.
- Daryono. (2018). Identification of active faults in West Java, Indonesia, based on earthquake hypocenter determination, relocation, and focal mechanism analysis. *Springer Link*.
- Hashemi, A., & Mosalam, K. (2007). Seismic Evaluation of Reinforced Concrete Building including Effect of Masonry Infill Walls. *PEER*.
- Karunia, R., Baehaki, & Fathonah, W. (2020). Pengaruh Variasi Model Ketidakberaturan Vertikal pada Gedung Bertingkat Tinggi terhadap Respons Seismik dengan Analisis Respons Spektrum. *Jurnal Fondasi, Volume 9 No 1*.
- Khan, Q. u., Tahir, A., & Mehboob, S. S. (2013). Investigation of Seismic Performance of Vertically Irregular Reinforced Concrete Buildings. *Life Science Journal*.
- Lamia, N. M., Pandaleke, E. R., & Handono, D. B. (2020). Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Denah Bangunan Berbentuk "L". *Jurnal Sipil Statik*, 519.
- Oktaviani, R. (2016). Pengaruh Keberadaan Kawasan Kota Baru Lippo Karawaci terhadap Perkembangan Fisik, Ekonomi, dan Sosial pada Kawasan di Sekitarnya. *Ruang: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*.
- Ridwan, M. (2014). Evaluasi Perilaku Struktur Gedung Bertingkat Lima Menggunakan Kolom Pendek Akibat Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Padang*.
- Satyarno, I., Komalasari, A., & Yadhanti, R. (2015). Analisis Kinerja Bangunan Bertingkat Tinggi dengan Menggunakan ETABS dan Respon Spektrum Berdasarkan SNI 1726:2012. *Jurnal Teknik ITS*.
- SNI 1726:2019. (t.thn.). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta.

- SNI 1727:2020. (t.thn.). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta.
- Tamara, M. (2011). Evaluasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Besar. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*.
- Tata, A. (2021). Periku Struktur Gedung Bertingkat Ketidakberaturan Vertikal Kekakuan Tingkat Lunak dengan Analisis Berbasis Kinerja. *Teras Jurnal*.
- Widodo. (2001). *Respon Dinamik Struktur Elastik*. Yogyakarta: UII Press.