

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, S., Sutriyono, B., & Trimurtiningrum, R. (2020). Studi Perbandingan Kinerja Gedung Beton Bertulang SRPMK 6 Lantai dengan Menggunakan Metode Pushover dan Nonlinear Time History Analysis. *Media Informasi Teknik Sipil UNIJA*, 33.
- Ghimire, B., & Chaulagain, H., (2021). Influence of Structural Irregularities on Seismic Performance of RC Frame Buildings. *Journal of Engineering Issues and Solutions*, 1(1). 70-87. DOI:10.3126/joeis.v1i1.36820
- Elnashai A. S., & Sarno, L. D. (2008). *Fundamentals of Earthquake Engineering. 1st edition. Wiley New York.*
- Imran, I., & Hendrik, F. (2014). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung: Penerbit ITB.
- Imran, I., & Hendrik, F. (2010). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: Penerbit ITB.
- Oktapianto, Y., & Andayani, R. (2013). Evaluasi Kinerja Struktur Beton Bertulang dengan Pushover Analysis. *PESAT* (p. 64). Bandung: Universitas Gunadarma.
- Punomo, E., Purwanto, E., & Supriyadi, A. (2014). Analisis Kinerja Struktur pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software Etabs (Studi Kasus : Bangunan Hotel di Semarang). *MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 569.
- Sandhi, R.D., Wibowo, A., & SMD, A. (2017). Kajian Analisis *Pushover* untuk *Performance Based Design* pada Gedung Fakultas Ilmu Sosial dan Politik (FISIP) Universitas Brawijaya. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ferbiana, A., Wisnumurti, & Wibowo, A. (2016). Analisis *Pushover* untuk *Performance Based Design* (Studi Kasus Gedung B Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya). Malang: Universitas Brawijaya.
- Rendra, R., Kurniawandy, A., & Djauhari, Z. (2015). Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa dengan Metode Respon Spektrum dan Time History. *Annual Civil Engineering Seminar* (p. 153). Pekanbaru: Universitas Riau.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726-2019 : Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *SNI 1727-2020 : Beban Desain Minimum Dan Kriteria Untuk Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 2052-2017 : Baja Tulangan Beton*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847-2019 : Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- [ATC-40] Applied Technology Council. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building, Volume 1*. California : Seismic Safety Commission State of California.