

Daftar Pustaka

- Arga Yudhistira Prakosa, A. W. (2020). Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja dengan Metode Direct Displacement Based Design (DDBD). *Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*, 1-9.
- ASCE 7-10. (2010). *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. California: Applied Technology Council.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1726-2002)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung (SNI 1726:2012)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2013)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)*. Jakarta: BSN.
- FEMA 273. (1997). *NEHRP Guidelines for the Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA 356. (2000). *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA 440. (2005). *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures*. Washington D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA 451. (2006). *NEHRP Recommended Provisions for Seismic Regulation for New Buildings and Other Structures and*

- Accompanying Commentary and Maps.* Washington D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Mamesah, H. Y. (2014). Analisis Pushover Pada Bangunan Dengan Soft First Story. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 214-224.
- PemProv Sumbar. (2016, Oktober 7). *Website Resmi Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sumatera Barat*. Retrieved from Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sumatera Barat : <https://bpbd.sumbarprov.go.id>
- Pranata, Y. A. (2006). Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 41-52.
- Rachman, N. Z., Purwanto, E., & Suptyadi, A. (2014). Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Ber tingkat dengan Analisis Pushover Menggunakan Software Etabs (Studi Kasus : Bangunan Hotel di Semarang). *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 681-687.
- Sudarman, Manalip, H., Windah, R. S., & Dapas, S. O. (2014). Analisis Pushover pada struktur gedung Tipe Podium. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 201-2013.
- Tavio, & Wijaya, U. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja Edisi Kedua (Performace Based Design)*. Yogyakarta: ANDI.