

DAFTAR PUSTAKA

- 7-10, A. (2010). *Minimum Design Loads For Buildings and Other Structures*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- Atmojo, S., & Putra, W. (2019). Jurnal Ilmiah Edutic /Vol.6, No.1, November 2019. *Sistem Informasi Geografis Bencana Gempa Bumi Dengan Pendekatan PGA Untuk Mitigasi Bencana*, 10.
- Crista, N. H., Widorini, T., & Anggraini, L. (2020). *Perbandingan Tulangan Lentur pada Gedung Fakultas Psikologi Universitas Semarang dengan membandingkan Peraturan SNI Gempa 2012 dengan SNI Gempa 2019*.
- Idriss, I. M. (2020). Periode Getar Struktur, Mengapa Begitu Penting, Bagian I – Gempa | sekedar cerita Rezky Mulia. *Periode Getar Struktur, Mengapa Begitu Penting, Bagian I – Gempa*, 1.
- Lombardi, L., Luca, F. D., & Macdonald, J. (2019). Engineering Structures 192 (2019) 279-295. *Design of buildings through Linear Time-History Analysis optimising ground motion selection: A case study for RC-MRFs*, 279.
- Mamesah, H. Y., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2014). Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.4, April 2014 (214-224) ISSN: 2337-6732. *Analisis Pushover Pada Bangunan Dengan Soft First Story*, 214.
- Masrilayanti, Kurniawan, R., Budi, A., & Sourkan, S. (2020). 2nd Conference on Innovation in Technology (CITES 2020) . *Pushover Analysis of 10-Floors Reinforced Concrete Building (Case study: Mahkota Majolelo Sati Bautique Hotel)*, 1.
- Nasional, B. S. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan (SNI 2847:2019)*. Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2019). *Tata Cara Perancanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta: BSN.
- Pranata, Y. A. (2006). Jurnal Teknik Sipil, Vol. 3 , No. 1, Januari 2006. *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC-40, FEMA 356 dan FEMA 440)*, 41.

- Purba, A. A., & Karolina, R. (n.d.). *Analisa Struktur Gedung Kantor Kependidikan Belawan Terhadap Beban Gempa Dengan Analisa Pushover*, 1.
- Putri, A., & Ardiansyah, R. (2008). Pemetaan Konsistensi Tanah dan Perkiraan Jenis Pondasi di Kota Pekanbaru. *Volume 10 Nomor 1, April 2008*, pp. 11-20, 11-20.
- Rendra, R., Kurniawandy, A., & Djauhari, Z. (2015). JOM FTEKNIK Volume 2 No. 2 Oktober 2015 *Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa dengan Metode Respon Spectrum dan Time History*, 1.
- Saputra, E., Makrup, L., Nugraheni, F., & Widodo. (n.d.). *Analisis Percepatan Tanah Permukaan di Wilayah Riau dengan Metode PSHA*, 51.
- Tavio, & Usman, W. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja Edisi Kedua (Performace Based Design)*. Yogyakarta: ANDI.
- Windah, R. S., Dapas, S. O., & Manalip, S. H. (2014). Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.4, April 2014 (201-213) ISSN: 2337-6732. *Analisis Pushover Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium*, 201.

