

DAFTAR PUSTAKA

- Ambrose, J., & Tripeny, P. (2012). *Building Structures* (3rd ed.). New Jersey, Canada, United States of America: John Wiley & Sons, INC.
- Anonim. Gaya Geser dan Momen Lentur.
- Antonius, & Widhianto, A. (2013, Oktober 24-23). *Efek Soft Story pada Respon Dinamik Struktur Gedung Bertulang Tingkat Tinggi (199S)*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7).
- Ariestadi, D. (2008). *Teknik Struktur Bangunan untuk Sekolah Menengah Kejuruan* (2 ed.). Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Basavaraju, & Babu, B. S. (2016). *Seismic Performanceof Multi Storey RC Frames Buildings with Soft Storey from Pushover Analysis*. *International Journal of Engineering Science and Computing*, 6 (7), 2010.
- Boen, T., & dkk. (2010). *Retrofitting Simple Buildings Damaged by Earthquakes (Second Edition)*.
- BSN (SNI 1726:2012), (2012), *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Cornelis, R. (2014). *Analisis Perbandingan Gaya Geser Tingkat, Gaya Geser Dasar, Perpindahan Tingkat dan Simpangan antar Tingkat Akibat Gempa Berdasarkan Peraturan Gempa SNI 1726-2002 dan SNI 1726-2012*. III (2).
- Dewobroto, W. (2005). *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan Visual Basic 6.0 (Analisis dan Desain Penampang Beton sesuai SNI 03-2847-2002)*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo kelompok Gramedia.
- Ghalimath, & Hatti. (2015). *Analytical Review of Soft Storey*. 02 (06), 21.
- Hartuti, E. R. (2009). *Buku Pintar Gempa Mengenal Seluk Beluk Gempa, Jenis-jenisnya, Penyebab-penyebabnya, dan Dampak-dampaknya*. (E. Syahrianti, Ed.) Yogyakarta, Indonesia: DIVA Press (Anggota IKAPI).
- Indarto, H., A, H. T., & Putra, K. C. (2013). *Aplikasi SNI Gempa 1726:2012 For Dummies*. Semarang: Teknik Sipil UNNES.
- Kurnia H, M. A. (2015). *Perancangan Bangunan Tahan Gempa*.

- Muntafi, Y. (2012). *Evaluasi Kinerja Bangunan DPU Wilayah Kabupaten Wonogiri dengan Analisis Pushover.*
- Nugoho, F. (2016). *Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung Berdasarkan SNI-1726-2012 dan FEMA 356 di Daerah Rawan Gempa.* 18 (01).
- Rana, D., & Raheem, J. (2015). *Seismic Analysis of Regular & Vertical Geometric Irregular RCC Framed Building.* 02 (04).
- Sadero, A. A. (2011, Juni). *Evaluasi Perbaikan Struktur Bangunan Eksisting dengan Metode Peningkatan Kinerja Elemen untuk Memenuhi SNI 03-1726-2012 dengan Studi Kasus Gedung X Jakarta.*
- Sarwono, S. W. (1995). *Psikologi Lingkungan.* Jakarta: Gramedia.
- Sulendra, I. K. (2005). *Kerusakan Akibat Gempa dan Metode Perbaikan Elemen Struktur Pasca Gempa.* SMARTek , 3 (1), 20.
- Tamara, M. (2011). *Evaluasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa.* 1 (1).