

DAFTAR PUSTAKA

- Applied Technology Council. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building. ATC-40*. California: California Seismic Safety Commission.
- Astawa, M. D. (2011). Elemen Struktur Hubungan Balok Beton Pratekan Parsial-Kolom Beton Bertulang Tahan Gempa yang Handal dan Daktail pada SRPMK. *Indonesian Structural Engineering and Materials Symposiums* (pp. 1-9). Bandung: Researchgate.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung. SNI 1726:2002*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. SNI 2847:2019*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan nongedung. SNI 1726:2019*. Jakarta: BSN.
- Effendi, d. (2017). Studi Penempatan Dinding Geser Terhadap Waktu Getar Alamai Fundamental Struktur Gedung. *Teras Jurnal*, 274-283.
- Khoeri, H. (2019, Maret 7). *Konsep Daktilitas Pada Struktur Bangunan*. Retrieved from Artikel Hesa: <https://hesa.co.id/konsep-daktilitas-pada-struktur-bangunan/>
- Manalip, d. (2014). Analisis Pushover pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium. *Sipil Statik*, 201-213.
- Manalip, d. (2015). Penempatan Dinding Geser Pada Bangunan Beton Bertulang Dengan Analisa Pushover. *Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.5 No.1*, 283-293.
- Napier, J. (2014, April 4). *Response spectrum analysis*. Retrieved from wiki.csiamerica.com: <https://wiki.csiamerica.com/display/kb/Response-spectrum+analysis>
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR.
- Pranata, Y. A. (2011). Permodelan Dinding Geser Bidang Sebagai Elemen Kolom Ekuivalen Pada Gedung Beton Bertulang Bertingkat Rendah. *Jurnal Teknik Sipil Vol.7*, 85-96.

- Purnomo, E. d. (2014). Analisis Kinerja Struktur pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software ETABS (Studi Kasus : Bangunan Hotel Di Semarang). *Matriks Teknik Sipil*, 569-576.
- Rine Hartuti, E. (2009). *Buku Pintar Gempa*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Smith, S. B. (1991). *Tall Building Structures: Analysis and Design*. Montreal: A Wiley-Interscience Publication.
- Suharjanto. (2013). *Rekayasa gempa*. Yogyakarta: Kepel press.
- Timur Laresi, d. (2019). Analisis Pushover Terhadap Ketidakberaturan Struktur. *J.Infras.*, 53-63.
- Whitman, R. V. (2003). Earthquake Engineering. *Encyclopedia of Physical Science and Technology*, 717-729.
- Wibowo, d. (2010). Menentukan Level Kinerja Struktur Beton Bertulang Pasca Gempa. *Media Teknik Sipil Vol.X*, 49-54.