

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, A., Christianto, D., & Pranata, H. (2018). *Analisis Pengaruh Fleksibilitas Diafragma Terhadap Distribusi Horizontal Gaya Gempa. JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil.*
- Arsyana, D. (2016). *Studi Detail Perencanaan Struktur Gedung Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya Dengan Menggunakan Openframe Tanpa Rigid Floor Diafragma Dan Openframe Dengan Rigid Floor Diafragma Berdasarkan Sni 1726: 2002 Dan SNI 2847: 2013.* Rekayasa Teknik Sipil.
- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings Volume 1. California: Seismic Safety Commission State of California.*
- Badan Standar Nasional. (2002). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung, SNI 03-1726-2002.* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 1727:2013 tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain.* Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.* Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Faisal, A. (2019). *Evaluasi Perbandingan Simpangan Struktur Srpem Akibat Permodelan Struktur Yang Berbeda.* Sumatera Utara: Kumpulan Jurnal Dosen Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Hajati, N.L. (2013). *Kajian Daktilitas Sistem Portal Berdinding Geser Terhadap Beban Lateral.* Bandung: Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional
- Jack, C. dan Cormac Mc. (2004) *Desain Beton Bertulang Jilid 1.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Majore, B. O., Wallah, S. E., & Dapas, S. O. (2015). *Studi Perbandingan Respons Dinamik Bangunan Bertingkat Banyak Dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser.* Manado: Jurnal Sipil Statik, Universitas Sam Ratulangi Manado.

- Marianda, D. (2016). *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung “Asrama Mahasiswi UGM” Yogyakarta Menggunakan Analisa Pushover Sesuai Pedoman Atc-40*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Marques.M. (2014, Desember 3). *Sistem Struktur Bangunan Tinggi*. Diambil kembali dari <http://www.scribd.com/doc/230053238/r-017456298#scribd>
- Moeini, M., & Rafezy, B. (2011). *Investigation into the floor diaphragms flexibility in reinforced concrete structures and code provision*. *Global Journal of Research In Engineering*, 11(1).
- Nugroho, F. (2015). *Evaluasi Kinerja Bangunan Rencana Gedung Hotel ANS dengan Dilatasi (Model B2) di Daerah Rawan Gempa*. Padang: Jurnal Momentum, Institut Teknologi Padang.
- Nurdianti,U. (2013) *Studi Keandalan Struktur Gedung Tinggi Tidak Beraturan Menggunakan Pushover Analysis Pada Tanah Medium*. Makasar: Universitas Hasanuddin Makasar.
- Pramesti,N.R. (2018) *Analisa Perilaku Bangunan Tidak Beraturan Horizontal Dengan Variasi Dimensi Kolom Terhadap Gempa*. Jakarta : Uiversitas Negeri Jakarta.
- Putra,M.D.P. (2018). *Perbandingan Struktur Gedung Tidak Beraturan Horizontal Berbentuk "L" Terhadap Kondisi Sistem Rigid Floor, Flexural Floor, Dan Sistem Dinding Geser*. Medan : UMSU.
- Pawirodikromo, W. (2012) *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Tavio, W. U. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta (ID): Andi Offset.