

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A., & Syafril, S. 2017. Perbandingan Analisis Respon Struktur Gedung Antara Portal Beton Bertulang, Struktur Baja dan Struktur Baja Menggunakan Bresing Terhadap Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil Itp Issn.* 3(1).60-67.
- Anggraeni, D. W., Widayanto, E., & Nurtanto, D. 2016. Pemakaian Bracing Pada Bangunan Tahan Gempa dengan Analisis Pushover (The Usage of Bracing on Earthquake Resistant Buildings with Pushover Analysis). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 1(01), 84-95.
- Antonius, dan Aref Widhianto. 2013. Konferensi nasional teknik sipil: *Efek soft story* pada respon dinamik struktur gedung beton bertulang tingkat tinggi. 237-243.
- Asteris, P. G., Repapis, C. C., Foskolos, F., Fotos, A., & Tsaris, A. K. 2017. Fundamental period of infilled RC frame structures with vertical irregularity. *Structural Engineering and Mechanics*, 61(5). 663-674.
- Asrurifak, M., dkk. 2017. *Peta Gempa Indonesia 2017 dan Aplikasinya Untuk Perencanaan Gedung Dan Infrastruktur Tahan Gempa*, ITS Surabaya. Surabaya
- Astariani, N. K. 2010. Pengaruh Torsi Pada Bangunan. *Jurnal GaneÇ Swara*, 4(3). 25-31.
- BSN. 2012. SNI-1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung. Bandung: Badan Standardisasi Nasional
- BSN. 2013. SNI-1727-2013 Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Bandung :Badan Standardisasi Nasional.
- Batu, M. L., Dapas, S. O., & Wallah, S. E. 2016. Efisiensi Penggunaan Dinding Geser Untuk Mereduksi Efek Torsi Pada Bangunan Yang Tidak Beraturan. *Jurnal Sipil Statik*, 4(1). 29-35.
- Budiono, B., & Malau, R. P. 2013. Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Gedung Asimetris dengan Dinding Geser Nonparalel Sebagai Sistem Pengekangan Torsi. *Journal of Civil Engineering*, 20(3). 173-186.
- Erwinsyah, F., Windah, R. S., Dapas, S. O., & Wallah, S. E. 2014. Perhitungan Gaya Geser Pada Bangunan Bertingkat Yang Berdiri Di Atas Tanah Miring Akibat Gempa Dengan Cara Dinamis. *Jurnal Sipil Statik*, 1(3). 209-214.
- Haryono, S., & Diah, P. D. A. 2016. Penggunaan Struktur Bresing Konsentrik Tipe X Untuk Perbaikan Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Pada Struktur Eksisting Terhadap Beban Lateral Akibat Gempa. *Teknik Sipil dan Arsitektur*, 19(23).
- Nelwan, I. T., Wallah, S. E., & Dapas, S. O. 2018. Respon Dinamis Bangunan Bertingkat Banyak Dengan Soft First Story Dan Penggunaan Braced Frames Element Terhadap Beban Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, 6(3). 175-188

- PuSGeN. 2017. Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia. Bandung: Pusat Studi Gempa nasional.
- Putera, T. A., Ade. F., & Suprayetno. 2018. Evaluasi perbandingan simpangan struktur srpm akibat pemodelan struktur yang berbeda. *Jurnal Education Building*, 4(1). 18-24.
- Rahman, S. A. A. A., & Salik, A. U. 2018. Seismic Response Of Vertically Irregular Rc Frame With Mass Irregularity. *International Journal of Recent Scientific Research*, 9(2). 24317-24321.
- Repadi, J. A., Sunaryati, J., & Thamrin, R. 2016. Analisis Kinerja Struktur Beton Bertulang Dengan Variasi Penempatan Bracing Inverted V. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 12(2). 103-110.
- Soelarso, S., & Baehaki, B. 2016. Analisis Perbandingan Simpangan Horizontal (Drift) Pada Struktur Gedung Tahan Gempa Dengan 3) Menggunakan Pengaku Lateral (Bracing) Berdasarkan Sni 03-1726-2002 dan Sni 03-1726-2012. *Jurnal Fondasi*, 5(1). 24-34
- Sunaryati, J., Kurniawan, R., & Putra, E. S. 2009. Pengaruh Eksentrisitas Pusat Massa Bangunan Beton Bertulang Terhadap Stabilitas Struktur Yang Mengalami Beban Gempa. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 5(1). 1-10.
- Schodek; Daniel. 1999. Struktur Edisi kedua. Jakarta: Erlangga.
- Tremblay, R., Archambault, M. H., & Filiatrault, A. 2003. Seismic response of concentrically braced steel frames made with rectangular hollow bracing members. *Journal of Structural Engineering*, 129(12). 1626-1636.
- Titiksh, A. 2017. Effects Of Irregularities On The Seismic Response Of A Medium Rise Structure. *Asian Journal Of Civil Engineering (BHRC)*, 18(8), 1307-1314.
- Qian, K., Yu, Y., Wang, Y. M., & Li, B. 2017. The Effects of Bracing on the Behavior of RC Multi-Story Frames to Resist Progressive Collapse. *In Structures Congress 2017* (pp. 180-186).
- Wesli, W., Chandra, Y., & Akbar, S. J. 2018. Studi Komparasi Base Shear Pada Gedung Menggunakan Base Isolator Dan Non Base Isolator. *Teras Jurnal*, 7(2), 235-244.
- Yolanda, A., Zulfikar, D., & Ridwan. 2017. Keruntuhan Progresif Gedung Struktur Beraturan Dan Tidak Beraturan. *Jom FTEKNIK*, 4 (2). 1-13
- Youssef, M. A., Ghaffarzadeh, H., & Nehdi, M. 2007. Seismic performance of RC frames with concentric internal steel bracing. *Engineering Structures*, 29(7), 1561-1568.