

DAFTAR PUSTAKA

- 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)*, Jakarta, Badan Standarisasi Nasional (BSN)
- Anggraeni, D. W., Widianto, E., & Nurtanto, D. (2016). Pemakaian Bracing Pada Bangunan tahan gempa dengan Analisis Pushover. *Jurnal Rekayasa Sipil dan lingkungan*, 84.
- Aryandi, D., & Herbudiman, B. (2017). Pengaruh Bentuk Bracing Terhadap Kinerja Seismik Struktur Beton Bertulang. *Reka Rencana Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 49.
- Astariani, N. K. (2010). Pengaruh Torsi Pada Bangunan. *Ganec Swara*, 25.
- 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*, 34.
- Budiono, B., & Malau, R. P. (2013). Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Gedung Asimetris dengan Dinding Geser Nonparalel Sebagai Sistem Pengekangan Torsi. *Jurnal Teknik Sipil*, 173.
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja*. Universitas Pelita Harapan.
- Fan, X., Xu, L., & Li, Z. (2019). Seismik Performance Evaluation of Steel Frames With Pre-Pressed Spring Self-Centering Braces. *Elsevier*, 1.
- Kalalo, G. H., Tenda, R., & Dapas, S. O. (2014). Pengaruh Eksentrisitas Pusat Massa Bangunan Beton Bertulang Terhadap Respons Struktur Akibat Beban Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, 292.
- Nassani, D. E., Hussein, A. K., & Mohammed, A. H. (2017). Comparative Response Assessment of Steel Frames With Different Bracing Systems Under Seismik Effect. *Elsevier*, 229.
- Patil, D. M., & Sangle, K. K. (2015). Seismik Behaviour of Different Bracing Sistems in High Rise 2-D Steel Buildings. *Elsevier*, 1.
- Purba, H. L. (2014). Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Beraturan dan Ketidakberaturan Horizontal Sesuai SNI 03-1726-2012. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 710.
- Tavio, & Wijaya, U. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta: ANDI.