

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2019a). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019b). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Baehaki, B., Kuncoro, H. B. B., & Dahlia, P. (2019). *Pengaruh Letak Shear Wall Pada Gedung Tidak Beraturan Terhadap Nilai Simpangan Dengan Analisa Respons Spektrum*. 8(1), 77–83.
- Banjarnahor, D. (2020). *Refleksi 2020: Lebih Dari 8.000 Gempa Terjadi di Indonesia*. [www.cnbcindonesia.com](https://www.cnbcindonesia.com/news/20201230111654-4-212504/refleksi-2020-lebih-dari-8000-gempa-terjadi-di-indonesia). <https://www.cnbcindonesia.com/news/20201230111654-4-212504/refleksi-2020-lebih-dari-8000-gempa-terjadi-di-indonesia>
- Budiono, B, & Wicaksono, E. (2016). Perilaku Struktur Bangunan dengan Ketidakberaturan Vertikal Tingkat Lunak Berlebihan dan Massa Terhadap Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil ITB Vol 23*, 113–126.
- Budiono, Bambang, Dewi, N. T. H. D., Kristalya, M., Manik, S. L. C., & Ong, E. H. K. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. ITB Press. Bandung.
- Fauzan, F., Zaidir, Z., Nengsi, D. P., & Miswar, I. (2010). Analisa Pengaruh Dinding Geser Pada Struktur Bangunan Hotel Bumi Minang Akibat Beban Gempa. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 6(1), 1–10.
- Hanif, B. Al, & Buwono, H. K. (2014). Analisis Pengaruh Shear Wall Terhadap Simpangan Struktur Gedung. *Jurnal Konstruksia*, 5(2), 79–101.
- Hasan, A., & Astira, I. (2013). Analisis Perbandingan Simpangan Lateral Bangunan Tinggi dengan Variasi Bentuk dan Posisi Dinding Geser. Studi Kasus: Proyek Apartemen The Royale Springhill Residences. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(1), 47–56.
- Imran, I, & Hendrik, F. (2010). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. ITB Press. Bandung.
- Imran, Iswandi, Yuliari, E., Suhelda, S., & Kristianto, A. (2008). Applicability Metoda Desain Kapasitas pada Perancangan Struktur Dinding Geser Beton Bertulang. *Seminar dan Pameran HAKI, 1*, 1–10.
- Lesmana, Y. (2020). *Handbook Analisa dan Desain Shear Wall Beton Bertulang Dual System Berdasarkan SNI 2847:2019 & SNI 1726:2019*. PT Nas Media Indonesia.
- Lumantarna, B. (2001). *Pengantar Analisis Dinamis dan Gempa*. ANDI. Yogyakarta.

- Manalip, H., Kumaat, E. J., & Runtu, F. I. (2015). Penempatan Dinding Geser Pada Bangunan Beton Bertulang Dengan Analisa Pushover. *Jurnal Ilmiah Media Engineering, Vol 5(1)*, 283–293.
- Muto, K. (1974). *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*. Erlangga. Jakarta.
- Nasution, A. (2009). *Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang*. ITB Press. Bandung.
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Purwono, R. (2005). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. ITS Press. Surabaya.
- Schueller, W. (1989). *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. PT Eresco. Bandung.
- Suharjanto. (2013). *Rekayasa Gempa*. Kepel Press. Yogyakarta.
- Wijayana, H., Susanti, E., & Septiarsilia, Y. (2020). Studi Perbandingan Letak Shear Wall terhadap Perilaku Struktur dengan menggunakan SNI 1726 : 2019 dan SNI 2847 : 2019. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VIII*, 467–474.
- Windah, R. S. (2011). Penggunaan Dinding Geser Sebagai Elemen Penahan Gempa Pada Bangunan Bertingkat 10 Lantai. *Jurnal Ilmiah Media Engineering, 1(2)*, 151–155.
- Wiryadi, I. G. G., & Sudarsana, I. K. (2019). Analisis Pengaruh Bentuk Dinding Geser Beton Bertulang Terhadap Kapasitas Dan Luas Tulangan. *Jurnal Spektran, 7(2)*, 187–194.