

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Kurnia. (2018). *Pengaruh Posisi Dinding Geser Terhadap Kinerja Struktur Pada Gedung Tidak Bearturan Dengan Metode Response Spectrum*. Jurnal Saintis, Vol. 18, No. 1, Hal. 15-24, P-ISSN: 1410-7783, E-ISSN: 2580-7110
- Andalas, G., Suyadi, S., & Husni, H. R. (2016). Analisis Layout Shearwall Terhadap Perilaku Struktur Gedung. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 4(3), 491–502.
- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings. Vol. 1. California: Applied Tecnology Council*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2018). *SNI 1727-2018 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional.
- Budiono, B., Malau, R. P. (2013). Evaluasi kinerja seismik struktur gedung asimetris dengan dinding geser non paralel sebagai sistem pengekangan torsi. *Jurnal Teknik Sipil*, 20:173-186.
- Daniel L. Schodek. (1991). *Struktur*. Bandung: Penerbit PT Eresco.
- F. Effendi, (2017). *Studi Penempatan Dinding Geser Terhadap Waktu Getar Alami Fundamental Stuktur Gedung*. Teras Jurnal, Vol. 7, No. 2, ISSN 2088-0561.
- Fauzan, dkk. (2010). *Analisis Pengaruh Dinding Geser Pada Struktur Bangunan Hotel Bumi Minang Akibat Beban Gempa*. *Jurnal Rekayasa Sipil*, ISSN: 1858-2133.
- H. Manalip, E.Kumaat, dan F. I. Rutu. (2015). *Penempatan Dinding Geser Pada Bangunan beton Bertulang Dengan Analisis Pushover*. *Jurnal Ilmiah Media Engineering* Vol.5 No.1, Juni 2015 (283-293) ISSN: 2087-9334

- Ida Bagus Dhrsms Giri. (2018). *Perbandingan perilaku struktur bangunan tanpa dan dengan dinding geser beton bertulang*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Vol. 22, No. 2, ISSN 1411-1292.
- Imran I., (2008). *Aplicability Metoda Desain Kapasitas Pada Perancangan Struktur Dinding Geser beton Bertulang*. Seminar Pameran HAKI. Depok.
- Made Suangga, (2020). *Performance evaluation of shear wall shapes using pushover analysis (case study: green sedayu tower 1 apartment, Cengkareng, West Jakarta)*. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 426 (2020) 012055 doi:10.1088/1755-1315/426/1/012055
- Mirza Aamir, (2020). *Effect of Shear Wall on Performance of Multystorey Building*. IJOEST, Vol 4, No. 05: 26-39, ISSN: 2466-8651
- Nasution. (2016). *Rekayasa Gempa dan Sistem Struktur Tahan Gempa*. Bandung: ITB.
- Nurul Anggarini Usmat. (2019). *Analisis Letak Dinding Geser (Shear Wall) Terhadap Perilaku Struktur Gedung Akibat Beban Gempa*. Jurnal techno. E-ISSN-2580-7129. Vol. 8, : 297-307.
- Pauly, T., dan Preisly, M. J. N. (1991). *Seismic Design of Reinforced Concrete And Masonry Bulding*, John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Reky Stenly Windah. (2011). *Penggunaan Dinding Geser Sebagai Elemen Penahan Gempa Pada Bangunan Bertingkat 10 Lantai*. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol. 1, No. 2, ISSN 2087-9334 (151-155)
- Susmeet D., (2019). *Comparing the Effect of Earthquake on High Rise Building with & without Shear Wall and Shear Wall with Opening by using Software*. IRJET, Vol 06, No. 05: 1187-1192, e-ISSN: 2395-0056, p-ISSN: 2395-0072
- Tavio dan Usman Wijaya. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*. Yogyakarta: Andi Yogya.
- Yudha Lesmana. (2020). *Handbook Analisis dan Desain Shear Wall Beton Bertulang Dual System Berdasarkan SNI 2847-2019 dan 1728-2019 Esisi Pertama*. Makasar: Nas Media Pustaka.

Widodo P. (2014). *Analisis Tegangan Bahan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Widodo, T., Pah J. J. S., Ninggeding, A. Y. (2013). Analisa perbandingan dinding geser yang simetris dan tidak simetris. *Jurnal Teknik Sipil*, 2:87-92.

