

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03 - 1729 - 2002. In *Tata Cara Perencanaan struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Bruneau, M. (1998). *Ductile Design of Steel Structures*. McGraw-Hill.
- Gueshendra, R., & Agus. (2015). Perbandingan Analisa Struktur Model Portal Open Frame, Bressing dan Dinding Geser Pada Struktur Gedung Beton Bertulang Terhadap Beban Gempa. *Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X*.
- Juwana, J. (2005). *Panduan Sistim Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Kalali, H., Ghazijahani, T. G., Hajsadeghi, M., Zirakian, T., & Alaei, F. J. (2016). Numerical Study on Steel Shear walls with Sinusoidal Corrugated Plates. *Latin America Journal of Solids and Structures*, 2803-2808
- McCormac, J., & Nelson Jr, J. (2003). *Structure Steel Design, LRFDMethod*. Washington, DC: Pearson Education Internasional.
- Nanulaitta, N. J., & Lilipaly, E. R. (2012). Analisa Sifat Kekerasan Baja St-42 Dengan Pengaruh Besarnya butiran Media Katalisator (Tulang sapi (CaCO₂)) Melalui Proses Pengarbonan Padat. *Jurnal Teknologi*, 985-994
- Shervin, F. S., & Fanaie, N. (2018). Comparative study on Shear Strength of Corrugated Steel Plate Shear Walls. *3rd Internasional Conference on Steel & Structure*.
- Timothy P. McCormick, P.E. (1995). *Seismic Retrofit Training For Building Contractors & Inspectors*.

Windah, R. S. (2011). Penggunaan Dinding Geser Sebagai Elemen Penahan Gempa Pada Bangunan Bertingkat 10 Lantai. *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*. Vol-1,151-155

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/51175/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>. Diakses 28 Februari 2019

Lee, Sang H. *Draft 'MSC/NASTRAN Handbook for Non Linier Analysis'*. Version 67. The Mac Neal – Schwendler Corporation. 1992.

