

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. SNI-03-1726-2012. Tata Cara Perencanaan ketahanan gempa untyuk struktur bangunagedung dan non gedung, Jakarta*
- Badan Standardisasi Nasional. RSNI03-1726-201X. Tata Cara Perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung, Jakarta*
- Badan Standardisasi Nasional. SNI-03-1729-2002. Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, Jakarta*
- Purba, R., Bruneau, M. (2015). Experimental investigation of steal plate shearwalls with in - span plastification along horizontal boundary elements. United States : University of minnesota and University at buffalo, Amherst.
- Sudjati, J. J. (2007) Peningkatan disipasi energi dan daktilitas pada kolom beton bertulang yang diretrofit dengan Carbon Fiber Jacket. Yogyakarta. Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Lopez Garcia D., dan Bruneau M. 2006. *Seismic Behavior Of Intermediate Beams In Steel Plate Shear Walls. Proceedings of the 8th U.S National Conference on Earthquake Engineering April 18-22, 2006, San Francisco, California, USA Paper No. 1089*
- Y. Yadollahi, I. Pakar, & M. Bayat. (2015). Evaluation and Comparison of Behavior of Corrugated Steel Plate Shear Walls. *Latin American Journal of Solids and Structures*, 763-786.
- 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*.
- Zhao Qihong, Jun Haosun, Yanan Li, Zhongxian Li (2017) *Cyclic Analyses Of Corrugated Steel Plate Shear Walls*. School of Civil Engineering, Tianjin University, Tianjin. China
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)*, Jakarta: Erlangga
- Parulian S. 2019. *Studi Numerik Pengaruh Penggunaan Vertical Corrugated Shearwall Pada Struktur Portal Baja Akibat*

Pembebanan Statik Monotonik. Skripsi. Tidak diterbitkan.
Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang

Putra Puji N. 2019. *Studi Numerik Pengaruh Vertikal Dinding Geser Bergelombang (Corrugated Shearwall) Pada Struktur Portal Baja Akibat Pembebanan Siklik*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang

