

DAFTAR PUSTAKA

- Adeswastoto, H, Djauhari, Z, Suryanita, R. (2017). *Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Berdasarkan ASCE 41-13*. Jurnal Teknik Sipil Inersia Vol 3, No 2.
- Astaneh-Asl, A. (2000). Seismic behavior and design of steel plate shear walls. Steel Tips Report. (In preparation) Structural Steel Educational Council, CA, July.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03 – 1729 – 2002. Tentang “*Tata Cara Perencanaan Struktur baja untuk bangunan gedung*”. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Christensen, Donald (2011). *Introduction To Finite Element Analysis*. Jurnal University Courses And Research.
- Darmawan, Arya Rizki (2021). *Perilaku Shearwall Pelat Bergelombang Terhadap Beban Gempa Lateral Statik*. Jurnal Teknologi berkelanjutan Vol.10 No.1 (2021) pp.40-44
- Koppal, M. (2012). Computational Investigation of Tunable Steel Plate Shear Wall For Improved Seismic Resistant. Polytechnic Institute and State University, Blacsburg.
- McCormack, Jack C. (2003). *Desain Beton Bertulang Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

Nasution, Thamrin (2011). *Material Baja Sebagai Bahan Struktur*.

Modul Kuliah, Departemen Teknik Sipil, FTSP.ITM.

Reksoraharjo, Joshua Manggala (2017), *Analisis Pengaruh Letak Dinding Geser Pada Gedung Bertingkat Dalam Menghadapi Gaya Lateral Gempa (Struktur Asrama Pusdiklat Bumi Suci Maitreya Pekanbaru)* Tugas Akhir Universitas Sumatera Utara.

Rezaii, M. (1999). *Seismic behaviour of steel plate shear walls by shake table testing*”, Ph.D. Dissertation, University of British Columbia, Vancouver, Canada, 1999.

Ridwan, (2016). *Studi perilaku pelat baja dinding geser (Steel Plate Shear Wall) Dengan Variasi Perforasi Akibat Beban Siklik*.
TESIS – RCI42501.

Sekar Arum D J (2015). *Kinerja Struktur Gedung Tinggi Dengan Pemodelan Dinding Geser Sebagai Core Wall*. E-Jurnal Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret

Setiawan, A.(2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD* (Sesuai SNI 03-1729-2002). Jakarta : Erlangga.

Yurisman Yurisman, B. B. (2018). *Kajian Numerik terhadap Perilaku Seismik Link Panjang dengan Pemasangan Pengaku Diagonal Badan pada Sistem Struktur Rangka Baja Tahan Gempa Tipe Eccentrically Brace Frames (EBF)*. Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil.