

## DAFTAR PUSTAKA

- Astaneh-Asl, A. 2000. "Steel Plate Shear Walls", Proceedings, U.S.-Japan Partnership for Advanced Steel Structures, U.S.-Japan Workshop on Seismic Fracture issues in Steel Structures, February 2000. San Francisco.
- Badan Standarisasi Nasional.2002. SNI 03 – 1729 – 2002 Tentang "Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung". Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional.2002. SNI 03 – 1726 – 2002 Tentang "Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung". Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Gushendra, gushendra. 2015. Perbandingan Analisa Struktur Model Portal Open Frame, B्रेसing dan Dinding Geser Pada Struktur Gedung Beton Bertulang Terhadap Beban Gempa. Padang.
- Nidiasari, jati Sunaryati, dan E Ikhsan. 2014. Perilaku Struktur Baja Tipe MRF Dengan Beban Lateral Berdasarkan SNI 1726-2012 Dan Metode Performance Based Plastic Design (PBPD). Padang: Jurnal Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil Universitas Andalas. Vol. 13, No.1:18-24.
- Rezai, M., Ventura, C. E. and Prion, H.G.L. 2000.Numerical investigation of thin unstiffened steel plate shear walls. Proceedings, 12th World Conf. on Earthquake Engineering.
- Purba, R., Michel Bruneau, dan F.ASCE.2009. Finite-Element Investigation and Design Recommendations for Perforated Steel Plate Shear Walls.Univ. of New York at Buffalo: Buffalo.

Robach, C., Retno Anggraini, dan Achfas Zacoeb. 2013. Perencanaan Dinding Geser Pada Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Ganda. Malang: Jurusan Teknik Sipil.

Timothy P. McCormick, P.E. 1995. Seismic Retrofit Training For Building Contractors & Inspectors

Schueller, W. 1991. Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi. Bandung: Refika Aditama.

Software, MSC Nastran student version 2019.  
<http://www.mscsoftware.com/product/msc-nastran>.

Software, MSC Patran student version 2019. .  
<http://www.mscsoftware.com/product/msc-patran>.

