

## Daftar Pustaka

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

Ridwan, (2016). Studi Perilaku Pelat Baja Dinding Geser  
(Steel Plate Shear Wall) dengan Variasi Perforasi  
Akibat Beban Siklik. TESIS –RC142501

Garcia, D. L., & Bruneau, M. (2006). Seismic Behavior of  
Intermediate Beas In Steel late Shear Walls. San  
Francisco: 8th National Seismic Conference

Koppal, M. (2012), *Computational Investigation of Tunable  
Steel Plate Shear Walls for Improved Seismic  
Resistance*, Tesis Master, Polytechnic Institute and  
State University, Blaensburg.

Vian, D. dan Bruneau, M. (2005), “Steel Plate Shear Walls  
for Seismic Design and *Retrofit* of Building  
Structures”, MCEER Report -05-0010.

Wang, M. dan Yang, W. (2015),”Seismic Behaviors of Steel  
Plate Shear Wall Structures With Costruction  
Details and Materials”, *Journal of Constructional  
Steel Research*, No. 107, hal. 194-210.

Wijaya, P.K. (1982),”Studi Efek Kontinuitas Pada Tekuk

Torsi Lateral Balok Terlentur”, Laporan Penelitian,  
Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.

Ruus, K. (2017),”Pengaruh Bentuk Badan Profil Baja Ringan Terhadap Kuat Tekan”, Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.5 Juli 2017 (249-262) SSN: 2337-6732

Alfandy, A. (2021),”Studi Numerik Kinerja Struktur *Steel Plate Shear Wall* dengan Konfigurasi Lubang Seling Seling Akibat Pembebanan Statik Monotonik”, Laporan Penelitian, Padang: Universitas Andalas.

