

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
- Afiludin, zanuar (2015). Analisa Dinding Geser Dengan Bukaannya Pada Pembangunan Hotel Harves Batu
- ANSI/AISC 341-16 AN American National Standard (2016),” Seismic Provisions for Structural Steel Buildings”
- Berman, J., and Bruneau, M. (2003) ,”Plastic Analysis and Design of Steel Walls”, steel Tips Report, Structural Steel Educational Council, July, Moraga, CA.
- Darmawan, Arya Rizki (2021). *Perilaku Shearwall Pelat Bergelombang terhadap Beban Gempa Lateral Statistik*. Jurnal Teknologi berkelanjutan Vol.10 No.1 (2021) pp. 40-44
- Egorova, N., Eartherton, M. R., and Maurya, A., (2014) ‘Experimental study of ring-shaped steel plate shear walls’, J.Constructional Steel Research, pp. 181-184
- McCormack, Jack C. (2003) *Desain Beton Bertulang Jilid 1*. Jakarta: Erlangga

Mochamad Ridwan (2016). Studi Perilaku Pelat Baja Dinding Geser (Steel Plate Shear Wall) Dengan Variasi Perforasi Akibat Beban Siklik

Nasution, Thamrin (2011). *Material Baja Sebagai Bahan Struktur* . Modul Kuliah, Dapartemen Teknik Sipil, FTSP.ITM

Ridwan,(2016). *Studi perilaku pelat baja dinding geser (Steel Plate Shear Wall) Dengan variasi perforasi akibat bebaban siklik* TESIS-RCI42501.

SNI 1729-2020 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural

