

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. SNI-03-1729-2002. Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung. Standar Nasional Indonesia. Jakarta*
- Delina, R. A. F. (2020). *Studi Numerik Pengaruh Vertical Corrugated Shear Wall Terhadap Kinerja Struktur Portal Baja Akibat Pembebanan Siklik*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang
- etsworlds.id. (Agustus 2015). Kurva Tegangan Regangan (*Stress-Strain Curve*) Pada Uji Tarik. Diakses pada 17 Oktober 2020, dari <https://www.etsworlds.id/2020/01/kurva-tegangan-regangan-stress-strain.html>
- Harsono, Wiryosumarto (2004). *Teknologi Pengelasan Logam. Standar Nasional Jakarta:Pradnya Paramita.*
- Nussa, R. T., Suswanto, B., & Sugiharjo, H. (2014). *Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja (Steel Plate Shear Wall)*. (May), 567–578.
- researchgate.net. (Januari 2016). *Development of a high-performance steel plate shear wall system*. Diakses pada 17 Oktober 2020, dari <https://www.researchgate.net/figure/The-main-components-of-the-new-high-performance-steel-plate-shear-wall-system->

discussed fig1 309519244

Simarmata, P. (2019). *Studi Numerik Pengaruh Penggunaan Vertical Corrugated Shearwall Pada Struktur Portal Baja Akibat Pengaruh Penggunaan Vertical Corrugated*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang

Steel Plate Shear Walls Introduction and Background. (2000). 1(February), 1–12.

Studylibid.com. (Maret 2016). Sistem Penahan Gaya Lateral. Diakses pada 18 Oktober 2020, dari <https://studylibid.com/doc/340689/sistem-penahan-gaya-lateral>

Tong, J. Z., & Guo, Y. L. (2015). *Elastic buckling behavior of steel trapezoidal corrugated shear walls with vertical stiffeners*. *Thin-Walled Structures*, 95, 31–39.

