

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin dkk., 2017 . *Pengaruh Jenis Elektroda Terhadap Sifat Mekanik Hasil Pengelasan SMAW Baja ASTM A36* , Jurnal Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional . SNI-03-1729-2002 . *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung* , Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI-2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Enright,James.dkk.,(2014). *Efficient Design of Steel Plate Shear Walls*. Tersedia pada : <https://www.structuremag.org/?p=2586>. diakses pada 28 September 2022 pukul 21:32 WIB.
- Irfan Aldiza, Muhammad.(2022). *Studi Numerik Kinerja Pelat Dinding Geser pada Rasio Panjang : Tinggi = 2 dengan Perforasi Lurus Akibat Pembebanan Statik Monotonik*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas : Padang
- Juwana, J. S, 2005. *Paduan Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Nidiasari, B. B. (2010). *Kajian Numerik Perilaku Link Panjang Dengan Pengaku Diagonal Badan Pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentris*. Seminar dan Pameran HAKI,1.
- Osfred Dawolo, Kelvin.(2019). *Studi Numerik Pengaruh Penggunaan Shearwall Baja Terhadap Kinerja Struktur Portal Baja Akibat Pembebanan Siklik*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas:Padang
- Ridwan, Mochamad. (2022). *Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berlubang dengan Pembebanan Siklik*. Jurnal Universitas Bhayangkara Surabaya.

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

Wen,Rou.dkk.,(2016). *Designs of Special Concentrically Braced Frame Using AISC 341-05 and AISC 341-10*. Tersedia pada : <https://ascelibrary.org/doi/10.1061/%28ASCE%29SC.1943-5576.0000256>. diakses pada 28 September 2022 pukul 21:09 WIB.

