

DAFTAR PUSTAKA

- An American National Standard. ANSI/AISC 341-10. *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*, Chicago : American Institute Of Steel Construction.
- Arifi E. , Setyowulan D.(2020). *Perencanaan Struktur Baja (Berdasarkan SNI 1729:2020)*. Malang: UB Press
- As'ari, SD. (2023). *Studi Eksperimental Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Dengan Konfigurasi perforasi Selang-Seling Pada Ketebalan pelat 1mm*. Padang: Universitas Andalas.
- Berman, J., and Bruneau, M. (2003), *Plastic Analysis and Design of Steel Plate Shear Walls*. ASCE Journal of Structural Engineering. November, PP. 1448-1456.
- Esterly, T. (2019). *Studi Numerik Pengaruh Penggunaan Shear Wall Pada Struktur Portal Baja Terhadap Kinerja Struktur Akibat Beban Statik Monotonik*. Padang: Universitas Andalas.
- Nussa, Ramdan Taufiq dkk., (2014). *Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja (Steel Plate Shear Wall) Terhadap Konfigurasi Pengaku Lateral*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Popov, E. P., Kasai, K., & Engelhardt, M. D. (1986). *Advance in Design of Eccentrically Braced Frames*. New Zealand Heavy Engineering Research Assoc, Manukau City.
- Ridwan, Mochamad. (2022). *Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berlubang dengan Pembebanan Siklik*. Surabaya : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bhayangkara Surabaya.
- Safitri, R. (2023). *Studi Numerik Kinerja Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Lurus Akibat Beban Statik Monotonik*. Padang: Universitas Andalas.
- Setiawan DA, dkk (2023). *Dinding geser pelat Baja Sebagai Sistem Pemikul Beban Gempa untuk Mitigasi Kerusakan Struktur Bangunan Bertingkat Rendah*. Jurnal HAKI.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Erlangga.
- Umiami, Sri. (2008). *Ketahanan Material Baja Sebagai Struktur Bangunan Terhadap Kebakaran*. Padang : Universitas Andalas.
- Yurisman dkk. (2003). *Studi Eksperimental terhadap Parameter Daktilitas Struktur Baja*. Jurnal Teknik Sipil Vol 10.
- Zega, Berkat Cipta dkk.(2022). *Desain Struktur Bangunan Baja Tahan Gempa Menggunakan SNI 1729:2020*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.