

DAFTAR PUSTAKA

- Noverly Y, Alde (2023). *Studi Eksperimental Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Dengan Konfigurasi Perforasi Lurus Pada Ketebalan Pelat 2 mm*. Padang: Teknik Sipil Universitas Andalas
- Koppal, M. (2012), *Computational Investigation of Tunable Steel Plate Shear Walls for Improved Seismic Resistance*, Tesis Master, Polytechnic Institute and State University, Blacsburg.
- BMKG. 2017. *Badan meteorology Klimatologi dan Geofisika – Istilah Gempa Bumi*. Denpasar: Balai Besar MKG Wilayah III Denpasar
- BPBD. 2018. *Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Banda Aceh – Pengertian Gempa Bumi, Jenis-Jenis, Penyebab, Akibat, dan Cara Menghadapi Gempa Bumi*. Kota Banda Aceh
- Yurisman, Y., Budiono, B., Nidiasari, N., Misriani, M., & Suardi, E. 2018. *Kajian Numerik terhadap Perilaku Seismik Link Panjang dengan Pemasangan Pengaku Diagonal Badan pada Sistem Struktur Rangka Baja Tahan Gempa Tipe Eccentrically Brace Frames (EBF)*. Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil, 15(2), 106-117.
- Tarkono, Siahaan, G. dan Zulhanif, 2012. *Studi penggunaan elektroda las yang berbeda terhadap sifat mekanik pengelasan SMAW baja AISI1045*. Jurnal mechanical. 3 (2).
- Setiawan, A. (2008). *Buku-Struktur Baja Metode LRFD* (Simarmata, Lemeda). PT Penerbit erlangga.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI-03-1729-2020. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta:Departemen Pekerjaan Umum
- Kuntardi, Yudit. (2012). *Perancangan Steel Plate Shear Walls Dengan Sambungan Reduced Beam Section*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Marpaung, R., Suhadi, & Flaviana Tilik, L. (2013). *Perbandingan energi pada percobaan beton bertulang Akibat pembebanan siklik dan monotonik*. Jurnal Teknik Sipil, 09, 126–133
- Vian, D. dan Bruneau, M. (2005), *Steel Plate Shear Walls for Seismic Design and Retrofit of Building Structures*, MCEER Report -05-0010

Thamrin, Rendy dkk. (2015). *Metode Sederhana Untuk Pengujian Pembebanan Siklik Pada Balok Beton Bertulang*. Padang: Universitas Andalas.

