

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. SNI 1729-2015. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional. SNI-1726-2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan gedung dan Non Gedung*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Garcia, D. L., & Bruneau, M. (2006). *Seismic Behavior of Intermediate Beams In Steel late Shear Walls*. San Fransisco: 8th Nationnal Seismic Conference.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metoda LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Erlangga.
- Shervin, F, S., & Fanaie, N. (2018). Comparative Study on Shear Strength of Corrugated Steel Plate Shear Walls. *3rd International Conference on Steel &Structure*.
- Tarkono, S. G. (2012). Studi penggunaan elektroda las yang berbeda terhadap sifat mekanik pengelasan SMAW baja AISI104. *jurnal mechanical*.
- Widya Septi R. (2019). *Studi Numerik Kinerja Portal BAja Menggunakan Horizontal Corrugated Shear Wall dengan Pembebanan Statik Monotonik*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas Padang