

## Daftar Pustaka

- Widyastuti, (2019), "Studi Numerik Pengaruh Dinding Geser Berpengaku Horizontal Pada Portal Baja Dengan Beban Statik Monotonik", Laporan Penelitian, Padang: Universitas Andalas.
- Widya S, (2019), "Studi Numerik Kinerja Portal Baja Menggunakan *Horizontal Corrugated Shear Wall* Dengan Pembebanan Statik Monotonik", Laporan Penelitian, Padang: Universitas Andalas.
- Garcia, D. L., & Bruneau, M. (2006). *Seismic Behavior of Intermediate Beas In Steel Late Shear Walls*. San Fransisco: 8<sup>th</sup> National Seismic Conference.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan struktur baja dengan metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Erlangga
- Juwana, J. (2005). *Panduan Sistim Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Purba, R., Michael Bruneau, dan F. ASCE. 2009. *Finite-Element Investigation and Design Recommendations for Perforated Steel Plate Shear Walls*. Univ. of New York at Buffalo: Bufallo.
- Febriani, R. (2022), "Studi Numerik Kinerja Dinding Geser Pelat Baja Berlubang Akibat Pembebanan Statik Monotonik Dengan Variasi Ketebalan dan Pengurangan Luas", Laporan Penelitian, Padang: Universitas Andalas

Hidayat, D. (2022),”Studi Numerik Kinerja Pelat Dinding Dengan  $L/H=2$  Pada Dinding Geser Pelat Baja Dengan Variasi Konfigurasi Lubang Selang Seling Akibat Pembebanan Statik Monotonik”, Laporan Penelitian, Padang: Universitas Andalas.

