

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. (2002). *Rekayasa Gempa Untuk Teknik Sipil*. Institut Teknologi Padang, Padang.
- Amravati. (2014). India: International Journal of Civil Engineering Research.
- Bruneau, D. L.-G. (2006). *Seismic Behavior of Intermediate Beams in Steel Plate Shear Walls*.
- Budiono, I. P. (2017). *Modifikasi Perencanaan Struktur Baja Sistem Rangka Pengaku Eksentris (Srpe) Dengan Perbandingan Berat Material Baja Terhadap Sistem Staggered Truss Frame (Stf) Pada Apartemen Purimas Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Deputri, L. T. (2022). *Studi Numerik Kinerja Pelat Pada Steel Plate Shear Wall Dengan Penambahan Perforasi Pada Arah Diagonal Tarik Akibat Pembebanan Statik Monotonik*. Universitas Andalas, Padang.
- Fauziah, S. R. (2017). *Studi Numerik Kinerja Struktur Portal Baja Dengan Plat Shearwall Berlubang Pada Daerah Bukan Diagonal Tarik*. Universitas Andalas, Padang.
- Paka, B. A. (2021). *Studi Numerik Kinerja Steel Plate Shear Wall Dengan Susunan Lubang Lurus Akibat Pembebanan Statik Monotonik*. Universitas Andalas, Padang.
- Ruus, K. (2017). *Pengaruh Bentuk Badan Profil Baja Ringan Terhadap Kuat Tekan*. 5, 249-262.
- Simarmata, P. (2019). *Studi Numerik Pengaruh Penggunaan Vertical Corrugated Shear Wall pada Struktur Portal Baja Akibat Pembebanan Statik Monotonik*.
- Vian, M. B. (2005). *Steel Plate Shear Walls for Seismic Design and retrofit of Building Structures*.
- Yang, W. M. (2015). *Seismic Behaviors of Steel Plate Shear Wall Structures With Costruction Details and Materials*.
- Zukli, D. M. (2021). *Studi Numerik Kinerja Struktur Portal Baja dengan Steel Plate Shearwall Berlubang pada Daerah Diagonal Tarik*. Universitas Andalas, Padang.

