

DAFTAR PUSTAKA

- D Vian, M. B. (2005). *Steel Plate Shear Walls for Seismic Design*.
- Hasan Aswin, I. F. (2013). *Analisi Perbandingan Simpangan Lateral Bangunan Tinggi*.
- Koppal, M. (2012). *Computational Investigation of Tunable Steel Plate Shear Wall For Improved Seismic Resistant*.
- Ridwan, M. (2016). *Studi Prilaku Pelat Baja Dinding Geser (Steel Plate Shear Wall) Dengan Variasi Perforasi Akibat Beban Siklik*.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LFRD Berdasarkan SNI 03 – 1729 – 200*. Jakarta: Erlangga.
- Sholeh, M. N. (2021). *Struktur Bangunan Tahan Gempa*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- SNI 03 - 1729 - 2002. (2002). *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*.
- Sukaini. (2013). *Teknik Las SMAW*. Jakarta Selatan: Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan.
- Yurisman Yurisman, B. B. (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*.
- Zaiuri, M. (2008). *Kekuatan Bahan*. Yogyakarta: CV Andi offset.