

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiawan, Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD, E. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Erlangga.
- Apriliaisy, D. (2023). *Studi numerik kinerja dinding geser pelat baja berperforasi lurus dengan variasi jumlah lubang akibat beban statik monotonik*.
- Atmojo, S., & Muhandhis, I. (2019). Sistem Informasi Geografis Bencana Gempa Bumi Dengan Pendekatan Pga Untuk Mitigasi Bencana. *Jurnal Ilmiah Edutic : Pendidikan Dan Informatika*, 6(1), 10–14. <https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/6074>
- Bruneau, M., Berman, J. W., Lopez-garcia, D., & Vian, D. (2007). *A Review of Steel Plate Shear Wall Design Requirements and Research*. 27–34.
- Churrorhman, F. (2012). *Universitas indonesia studi perilaku dinding geser beton bertulang dan dinding geser pelat baja dengan analisis statik non-linier*.
- Darmawan, A. rizki, Maryawti, S., & Jumri. (2021). Perilaku Shearwall Pelat Bergelombang Terhadap Beban Gempa Lateral Statik. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, 10(1), 42–46. <http://jtb.ulm.ac.id/index.php/JTB/article/view/193>
- Deputri, L. (2022). *Studi Numerik Kinerja Pelat Pada Steel Plate Shear Wall Dengan Penambahan Perforasi Pada Arah Diagonal Tarik Akibat Pembebanan Statik Monotonik*. 8.5.2017, 2003–2005. www.aging-us.com
- Dewobroto, W. (2006). Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP2000. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 17–18.
- Gede, I., Ronny, P., Sujana, C., Bagus, I., Giri, D., & Putra, D. (2015). Analisis perbandingan perilaku struktur portal baja tanpa dan dengan dinding geser pelat baja. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*, 2(2).
- H.Sardjono, Eri, S. (2009). Studi Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Pada Baja Din 1 . 7223. *Jurusana Mesin, Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 42–50.
- Juwana, J. S. (2005). *Panduan Sistim Bangunan Tinggi*. Erlangga.
- Koppal, M. (2012). *Computational Investigation of Tunable Steel Plate Shear Walls for Improved Seismic Resistance*.
- Noverli, A. (2023). *Studi Eksperimental Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Dengan Konfigurasi Perforasi Lurus Pada Ketebalan Pelat 2 mm*.
- Ridwan, M. (2022). Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berlubang dengan Pembebanan Siklik. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(1), 28–33. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v4n1.p28-33>

- Robach, C., Retno, A., & Zacoeb, A. (2002). "Perencanaan Dinding Geser pada Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Ganda." *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, February 1921, 1–4.
- Sari, A. W., Malago, J. D., & Ihsan, N. (2012). Analisis Rekahan Gempa Bumi dan Gempa Bumi Susulan dengan menggunakan Metode Omori. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, 8(3), 263–268.
- Stifler, L. R., Lubis, S. Y., & Siahaan, E. (2017). Karakteristik Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Proses Austemper Pada Baja Karbon S 45 C Dan S 60 C. *Poros*, 14(1), 9. <https://doi.org/10.24912/poros.v14i1.827>

Wuryanti, W. (2008). Oleh : Wahyu Wuryanti. *Perilaku Rangka Struktur Baja Konstruksi Bangunan Sederhana Terhadap Uji Monotonik Simulasi Beban Gempa*, 3(4), 328–338.

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. <https://doi.org/10.30630/jirs.15.2.131>

