

DAFTAR PUSTAKA

- A'dha, I. (2024). Studi Numerik Kinerja Dinding Geser Pelat Baja Berportal dengan Konfigurasi Perforasi Lurus.
- Alde, N. (2023). Studi Eksperimental Studi Eksperimental Perilaku Dinding Geser Pelat Baja dengan Konfigurasi Perforasi Lurus pada Ketebalan Pelat 2 mm.
- Astaneh-Asl, A. (2000). *Steel Plate Shear Walls. U.S.-Japan Workshop on Seismic Fracture Issues in Steel Structures*
- Asy'ari, H. (2015). Studi Perencanaan Struktur Baja Tahan Gempa
- Bhowmick, A. K. (2014). *Seismic Behavior of Steel Plate Shear Walls With Centrally Placed Circular Perforations. Thin-Walled Structures, 75, 30–42.*
- Bruneau, P. M. (2003). *Steel Plate Shear Wall Buildings: Design Requirements and Research. Wwwwcivil.Eng.Buffalo.Edu, 716*
- Eem Ikhsan, N. J. S. (2014). Perilaku Struktur Baja Tipe MRF dengan Beban Lateral Berdasarkan SNI 1726-2012 dan Metode *Performance Based Plastic Design (Pbpd)*. *Jurnal Teknik Sipil, 13(1), 18–24.*
- 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).*
- Kamil, R. (2018). Pelaksanaan Gedung Tamansari Mahogany Condotel dengan Menggunakan *Steel Plate Shear Wall (SPSW) Modification Design and Construction. Institut Teknologi Sepuluh November, 1–265.*
- Khoerul Ummah. (2022). Studi Numerik Perilaku Dinding Geser Pelat Baja dengan Penambahan Perforasi Arah Diagonal Tekan Akibat Pembebanan Statik Monotonik. 8.5.2017, 2003–2005.
- Kholil, A. (2013). *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ, Edisi terbit I – Oktober 2013 – Terbit 71 halaman. 1–13.*
- Koppal, M. (2012). *Computational Investigation of Tunable Steel Plate Shear Walls for Improved Seismic Resistance.*

- Kurniawan, R., Nurtanto, D., & Hayu, G. A. (2018). *Comparative Study of the Behaviour of Building Structure of Hotel Dafam Lotus Jember By Using Moment Resisting Frame and Eccentrically Braced Frame*. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan*, 2(01), 13.
- Metrikasari, R., & Choiruddin, A. (2021). *Pemodelan Risiko Gempa Bumi di Pulau Sumatera Menggunakan Model Inhomogeneous Neyman-Scott Cox Process*. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 9(2).
- Mister, A. H. (1999). *Baja: Listening to the Desert*. *ACM SIGGRAPH 1999 Electronic Art and Animation Catalog, SIGGRAPH 1999*, 59.
- Morib, M. A. (2013). *Mitigasi Bencana dan Analisis Resiko Gempa pada Bangunan Gedung di Yogyakarta*. *Majalah Olmiah UKRIM*, 63–72.
- Nugroho, M. (2003). *Bab iii Landasan Teori 3.1*. 15–48.
- Nussa, R. T., Suswanto, B., & Sugihardjo, H. (2014). *Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja (Steel Plate Shear Wall) Terhadap Konfigurasi Pengaku Lateral*. *Inovasi Struktur dalam Menunjang Konektivitas Pulau Di Indonesia, February 2014*, 567–578.
- Purba, R., Bruneau, M., & Asce, F. (2009). *Finite-Element Investigation and Design Recommendations for Perforated Steel Plate Shear Walls*. *November*, 1367–1376.
- Rezi, R. (2024). (2024). *Studi Numerik Kinerja Portal dengan Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Selang-Seling dengan Variasi Jumlah Lubang Akibat Beban Statik Monotonik* 4(02), 7823–7830.
- Ridwan, M. (2022). *Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berlubang dengan Pembebanan Siklik*. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(1), 28–33.
- Santoso, A. N., & Sumaidi. (2022). *Comparison of Mrf and Cbf Structural Response To Eartquake in Office Building Surabaya*. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(1), 152–165.
- Setiawan dkk, (2003). (2023). *Dinding Geser Pelat Baja Sebagai Sistem Pemikul Beban Gempa untuk Mitigasi Kerusakan Struktur Bangunan Bertingkat Rendah*. May.
- Struktur, A., Rangka, B., Menggunakan, B., & Braced, E. (2017). *Desty rismayanti, 2017 Analisis Struktur Bangunan Rangka Baja Menggunakan Enccentrically Braced Frame (EBF) Terhadap Beban Gempa Universitas pendidikan indoesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu*.

- Tamara, M. (2011). Evaluasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Besar. *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, 1(1), 2087–9334.
- Tampubolon, S. P. (2021). Buku Materi Pembelajaran Struktur Baja-1. 2, i–165.
- Umiati, S. (2008). Ketahanan Material Baja Sebagai Struktur Bangunan Terhadap Kebakaran. *Jurnal*, 1(29), 9–12.
- Wibowo, L. S. B., & Zebua, D. (2021). Analisis Pengaruh Lokasi Dinding Geser Terhadap Pergeseran Lateral Bangunan Bertingkat Beton Bertulang 5 Lantai. *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 4(1), 16–20.
- Wirawan, N. B. (2019). Kajian Numerik Struktur Rangka Terbreis Eksentrik dengan Link yang Dapat Diganti. *Journal of Science and Application Technology*, 2(1), 25–39.
- Yamamoto. (2013). Perbandingan-Energi-pada-Percobaan-Beton. *PILAR Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 126–133.
- 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.

