

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, N. (2023). *Studi Eksperimental Studi Eksperimental Perilaku Dinding Geser Pelat Baja dengan Konfigurasi Perforasi Lurus pada Ketebalan Pelat 2 mm*. <http://scholar.unand.ac.id/203611/>
- Apriliasy, D. (2023). *Studi Numerik Kinerja Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Lurus Dengan Variasi Jumlah Lubang Akibat Beban Statik Monotonik*.
- Astaneh-asl, A. (2002). *Seismic Behavior and Design of Composite Steel Plate Shear Walls*. November.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03 - 1729 - 2002. Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Stuktur Bangunan Gedung dan Nongedung*.
- Berman, J. W., Vian, D., & Bruneau, M. (2005). Steel plate shear walls - From research to codification. *Proceedings of the Structures Congress and Exposition*, 40753(April 2005), 1789–1798. [https://doi.org/10.1061/40753\(171\)179](https://doi.org/10.1061/40753(171)179)
- Fauzi, R. (2023). *Studi Eksperimental Studi Eksperimental Perilaku Dinding Geser Pelat Baja dengan Konfigurasi Perforasi Lurus pada Ketebalan Pelat 2 mm*. <http://scholar.unand.ac.id/203611/>
- Haris, S., Nidiasari, & Putri, S. T. P. (2020). *Numerical Study of Bracing Section Variations in An Eccentrically Braced Frame*. 05012.
- Koppal, M. (2012). *Computational Investigation of Tunable Steel Plate Shear Walls for Improved Seismic Resistance*.
- Nidiasari, & Budiono, B. (2010). *Kajian Numerik Perilaku Link Panjang dengan Pengaku Diagonal Pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentris*. 1–15.
- Nidiasari, Haris, S., Thamrin, R., Hasudungan, R., & Farras, M. (2023). Numerical study of perforated steel plate shear walls in staggered pattern. *E3S Web of Conferences*, 464, 4–8. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202346409007>
- Nidiasari, Thamrin, R., Haris, S., & Kurniawan, R. (2024). Seismic performance of perforated-steel plate shear wall with different perforation layouts. *Results in Engineering*, 24(October), 103405. <https://doi.org/10.1016/j.rineng.2024.103405>
- Nurhayati, I. D. (2020). *Pengaruh Sistem Rangka Penahan Beban Gravitasi Terhadap Perilaku keruntuhan Struktur SRPM Baja dengan Bracing Konsentrik Akibat Getaran Gempa*.
- Nursani, R., & Noor, D. E. (2023). Analisis Pengaruh Penambahan Dinding Geser terhadap Perilaku Struktur Gedung Sistem Ganda. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 8(02), 105–114. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.02.105-114>
- Ridwan, M. (2016). *Study Behaviours Of Steel Plate Shear Wall With Perforated Variations Under Cyclic Loading*.
- Rumbyarso, Y. P. A., & Pribadi, G. (2022). Penyuluhan Tentang Pentingnya Sebuah Kontruksi Bangunan Rumah Yang Baik Serta Tahan Gempa. *Krida Cendekia*, 1(08), 6–10.
- Safitri, R. (2023). *Studi Numerik Kinerja Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Lurus Akibat Beban Statik Monotonik*.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LFRD (Berdasarkan SNI-1729-2002)* (L. Simarmata (ed.)). PT. Penerbit Erlangga.
- Setiawan, D. A., Bellisca, W., Purba, R. H., Haris, S., Thamrin, R., & Moestopo, M. (2023). *Dinding Geser Pelat Baja Sebagai Sistem Pemikul Beban Gempa untuk Mitigasi Kerusakan Struktur Bangunan Bertingkat Rendah*. May.

- Verstappen, H. T. (2010). Indonesian Landforms and Plate Tectonics. *Indonesian Journal on Geoscience*, 5(3), 197–207. <https://doi.org/10.17014/ijog.5.3.197-207>
- Yurisman, Budiono, B., Nidiasari, 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 Kajian Numerik terhadap Perilaku Seismik Link Panjang dengan Pemasangan Pengaku Diagonal Badan pada Sistem Str.* Oktober. <https://doi.org/10.30630/jirs.15.2.131>

