

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, F. (2024). *Studi Numerik Perilaku Portal Baja Dengan Dinding Geser Pelat Baja Perforasi Dengan Konfigurasi Lubang Selang-Seling*.
- AISC 341-10 - American Institute of Steel Construction. (2010). Seismic Provisions for Structural Steel Buildings. *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings, 1*, 402.
- Allo, R. R., Suryono, J., & Putrawirawan, A. (2022). *Studi Eksperimental Dan Analitis Kekuatan Tarik Pada Sambungan Pelat Baja*. *14*(1), 33–42.
- Banu, B. T., Handono, D., & Pandaleke, R. (2017). Perilaku Sambungan Baut Flush End-Plate Balok Kolom Baja Pada Kondisi Batas. *Jurnal Sipil Statik*, *5*(5), 237–247.
- Catri, F. W. (2025). *Studi Numerik Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Selang Seling Dengan Tebal 1*.
- El Jauhari, H. W. T., & Suswanto, B. (2023). Analisis Perilaku Konfigurasi Pelat Pengaku pada Sistem Struktur Steel Plate Shear Wall (SPSW) yang Tersambung pada Sisi Horizontal Boundary Element (HBE). *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, *21*(3), 221. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v21i3.17221>
- Haris, S., Nidiasari, & Putri, S. T. P. (2020). Numerical study of bracing section variations in an eccentrically braced frame. *E3S Web of Conferences*, *156*. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015605012>
- Hayu, G. A., Nurtanto, D., & Kurniawan, R. (2018). Analisis Perilaku Struktur Hotel Dafam Lotus Menggunakan Moment Resisting Frame dan Eccentrically Braced Frame. *Konferensi Nasional teknik Sipil 12, September*, 18–19.
- Henry William, M. Abdul Ghofur, & D. Aminto Syahid. (2023). 6. Analisis Komposit Berpenguat Serat Sintetis Dan Resin Epoxy Untuk Popor Senjata M-16 Menggunakan Software Solidworks & Msc Patran/Nastran. *TNI Angkatan Udara*, *2*(4), 1–12. <https://doi.org/10.62828/jpb.v2i4.83>
- Hidayat, D. (2022). *Studi Numerik Kinerja Pelat Dinding Geser Pada Ratio Panjang : Tinggi = 2 Dengan Perforasi Selang Seling Akibat Pembebanan Statik Monotonik*.
- 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>
- Ridwan, M. (2024). Kajian Perilaku Pelat Baja Dinding Geser (Steel Plate Shear Wall) Dengan Modifikasi Reduce Beam Section. *Inter Tech*, *2*(1), 48–52. <https://doi.org/10.54732/i.v2i1.1140>

- Riyanto, A. A., Aswadi, L. S., Sat, D., & Yuwana, A. (2025). *Behavioral Study of Corrugated Steel Plate Shear Walls With Added Wall Opening Due to Cyclic Load*. 9(1).
- Saeed, A., Najm, H. M., Hassan, A., Qaidi, S., Sabri, M. M. S., & Mashaan, N. S. (2022). A Comprehensive Study on the Effect of Regular and Staggered Openings on the Seismic Performance of Shear Walls. *Buildings*, 12(9), 1–21. <https://doi.org/10.3390/buildings12091293>
- Sandy, V., & Yuliadi, Z. (2019). Analisa Pengaruh Pemanasan Awal Pengelasan ulang Aluminium 5083 pada Lambung Kapal. *Jurnal Midship*, 2(2), 39–46.
- 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. <https://doi.org/10.28932/jts.v18i1.3623>
- 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.
- Nidiasari, Thamrin, R., Haris, S., & Kurniawan, R. (2024). *Results in Engineering Seismic performance of perforated-steel plate shear wall with different perforation layouts*. 24(November).
- Walls, P. S. (2026). *Effect of Different Infill Types on the Cyclic Behavior of Steel*. 1–24.
- Wicahyadi, D., Chairi, M., & Nasmirayanti, R. (2022). Studi Numerik Kinerja Balok Baja Dengan Variasi Jarak Pengaku Menggunakan Program Msc. Patran/Nastran. *Civil Engineering Collaboration*, 7, 80–86. <https://doi.org/10.35134/jcivil.v7i2.45>

