

## DAFTAR PUSTAKA

- Bruneau, M. (2005). *Steel Plate Shear Wall Buildings: Design Requirements and Research*.
- Eem Ikhsan, N. J. S. (2014). Perilaku Struktur Baja Tipe MRF Dengan Beban Lateral Berdasarkan SNI 1726-2012 Dan Metode Performance Based Plastic Design (PBD). *Jurnal Teknik Sipil*, 13(1). <https://doi.org/10.24002/jts.v13i1.640>
- Fadila, W. C. (2025). Studi Numerik Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Selang Seling Dengan Tebal 1 mm Akibat Beban Statik Monotonik. Universitas Andalas.
- Hafiza, L. N. (2023). Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Diameter Lubang pada Dinding Geser Pelat Baja yang diberi Konfigurasi Perforasi Selang-Seling. Universitas Andalas.
- Hutasoit, D. M., Natawidjana, R., & Widyaningsih, E. (2023). Studi Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Baja dan Struktur Beton Bertulang Pada Proyek Pembangunan Gedung.
- Nidiasari, & Haris, S. (2021). Trapezoidal corrugated plate behavior on Steel Plate Shear Wall. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 708(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/708/1/012013>
- Oktavinda, W. (2024). Studi Numerik Kinerja Portal dengan Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Lurus dengan Variasi Jumlah Lubang Akibat Beban Statik Monotonik. Universitas Andalas.
- Rasyid, S., Mahendra, Y., & Hadiana, R. (2023). Analisis Sifat Mekanik Baja Karbon Rendah Melalui Proses Pack Carburizing (Single Quenching) Menggunakan Arang Sekam Padi dan Barium Karbonat (BaCO<sub>3</sub>).
- Rezi, A. F. (2021). Studi Numerik Kinerja Dinding Geser Pelat Baja Berlubang Akibat Pembebanan Statik Monotonik Dengan Variasi Ketebalan Dan Pengurangan Luas. Universitas Andalas.
- 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>
- Tantyoko, H., Kartika Sari, D., & Wijaya, A. R. (2023). Prediksi Potensial Gempa Bumi Indonesia Menggunakan Metode Random Forest dan Feature Selection. In *Idealis: Indonesia Journal Information System* (Vol. 6, Number 2). <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/idealis/index> | <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/index>
- Taufiq Nussa, R., Suswanto, B., & Sugihardjo, D. H. (2014). Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja (Steel Plate Shear Wall) Terhadap Konfigurasi Pengaku Lateral.
- Trahair, N. S., Bradford, M. A., Nethercot, D. A., & Gardner, L. (2008). *The Behaviour and Design of Steel Structures to EC3*, Fourth Edition. CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9781315273518>
- Umam, K., Rochmanto, D., Saputro, Y. A., & Fauziah, S. (2020). Analisa Gaya Geser Dasar dan Gaya Dalam Pada Kolom Terhadap Penambahan Dinding Geser. In *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 12, Number 2).
- Vian, D., & Bruneau, M. (2004). 3<sup>th</sup> World Conference on Earthquake Engineering Testing Of Special Lys Steel Plate Shear Walls.
- 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>