

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin. (2024). *Studi Numerik Perilaku Portal Baja Dengan Dinding Geser Pelat Baja Perforasi Dengan Konfigurasi Lubang Selang-Seling*.
- Budiono, B., 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). *Edisi Oktober*, (2).
- Catri. (2025). *Studi Numerik Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Selang Seling Dengan Tebal 1 mm Akibat Beban Statik Monotonik*.
- 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>
- Hartanto, M. O., Cliff, K. V., Ghewa, G. J. P., & Widjaja, W. S. (2024). Analisis Perbandingan Perilaku Struktur Gedung Tanpa Dan Dengan Dinding Geser Pelat Baja Menggunakan Metode Non-Linier Time History Analysis. *Konferensi Nasional Teknik Sipil (KoNTekS)*, 1(3). <https://doi.org/10.62603/konteks.v1i3.59>
- Imran, M., Hasan, M., Panjaitan, A., & Shimizu, M. (2024). Seismic erformance Of IWF Flexural Link In Chevron Eccentrically Brace Frames (V-EBFs) With Different Stiffener Space. *E3S Web of Conferences*, 476. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202447601008>
- Litha, J., & Aditya, C. (2021). *Perbandingan Respons Struktur Pada Porta Bertingkat Berdasarkan SNI 1726-2012 Dengan Variasi Penempatan Dinding Geser*.
- Manope, R. F., Manalip, H., & Ointoe, B. M. M. (2019). Anaisis Portal Struktur Baja Berdasarkan Konfigurasi Tipe Dan Variasi Panjang Link Sistem EBF (Eccentrically Braced Frames). *Jurnal Sipil Statik*, 7(9), 1191–1196.
- Monika, F., & Awaludin, D. A. (2017). Studi Kuat Geser Panel Kayu Vertikal Dengan Perkuatan Single Bracing Tulangan Baja Akibat Pembebanan Monotonik. *Rekayasa Sipil*, 6(2), 60–67.
- Rezi. (2024). *Studi Numerik Kinerja Portal Dengan Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Selang-Seling Dengan Variasi Jumlah Lubang Akibat Beban Statik Monotonik*.
- Ridwan, M. (2022a). 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>
- Raghu Kumar. (2020). *Strength of Materials*. BSPublications.

Ridwan, M. (2022b). 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>

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>

Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Ketekniksipilan dan Lingkungan, J., Kurniawan, R., Nurtanto, D., & Annisa Hayu, G. (2018). *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan Comparative Study of The Behaviour of Building Structure of Hotel Dafam Lotus Jember by using Moment Resisting Frame and Eccentrically Braced Frame.*

Uang, C.-M., Bruneau, M., Whittaker, A. S., & Tsai, K.-C. (2015). *Seismic Design of Steel Structures.*

