

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*.
- Al Hanif, B., & Koco Buwono, H. (2014). *Analisis Pengaruh Shear Wall Terhadap Simpangan Struktur Gedung Akibat Gempa Dinamis*.
- Arga Rumbyarso, Y. O. (2025). *Buku Ajar Mekanika Bahan*.
- Budiono, B., Misriani, M., Suardi, E., Negeri Padang, P., & Unand Limau Manis, K. (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, F. W. (2025). *Studi Numerik Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Selang Seling Dengan Tebal 1*.
- Giovanetti, L. (2011). *Flexible Beam Structural Dynamic Analysis Using Dymore Multi-Body Elements Software. 1*.
- Halim, W. C. & R. (2020). *Tampilan Studi Pengaruh Variasi Tipe Pengaku Diagonal Pada Struktur Bangunan Baja Bertingkat Terhadap Perpindahan Lateral*.
- Haris, S., Nidiasari, & Pramadhani Putri, S. T. (2019). *Numerical Study Of Bracing Section Variations In An*.
- Hartanto, M. O., Cliff, K. V., Ghewa, G. J. P., Widiya, D., & Widjaja, S. (2023). *Konteks Ke-17 Balikpapan*.
- Hayu, G. A., Nurtanto, D., & Aini, D. K. (2017). *Studi Perbandingan Efektivitas Penggunaan Moment Resisting Frame Dan Eccentrically Braced Frame Pada Gedung Ckast*.
- Litha, J. P., Aditya, C., Irawan, D., Sipil, J. T., Teknik, F., Malang, U. W., Ratio, D., & Spektrum, R. (2021). *Perbandingan Respons Struktur Pada Portal Bertingkat Berdasarkan Sni 1726-2012 Dengan Variasi Penempatan. 1(2)*, 1–10.
- Nidiasari, Sunaryati, J., & Ikhsan, E. (2014). *Perilaku Struktur Baja Tipe Mrf Dengan Bebanlateral Berdasarkan Sni 1726-2012 Dan Metodeperformance Based Plastic Design (Pbpd)*.
- Nidiasari, Thamrin, R., Haris, S., & Kurniawan, R. (2024). Seismic Performance Of Perforated-Steel Plate Shear Wall With Different Perforation Layouts. *Results In Engineering*, 24.

<https://doi.org/10.1016/J.Rineng.2024.103405>

- Nur Fitrah, O. (2009). *View Of Analisa Pengaruh Penambahan Tulangan Tekan Terhadap Daktilitas Kurvatur Balok Beton Bertulang.Pdf.*
- Oktavinda, W. (2024). *Studi Numerik Kinerja Portal Dengan Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Lurus Dengan Variasi Jumlah Lubang Akibat Beban Statik Monotonik.*
- Rafael, J. W. M., & Suswanto, B. (2018). Studi Perilaku Link Pendek, Link Menengah Dan Link Panjang Pada Struktur Baja Sistem Ebf. *Journal Of Civil Engineering*, 32(1), 25. <https://doi.org/10.12962/J20861206.V32i1.4506>
- Ridwan. (2024). *Tampilan Kajian Perilaku Pelat Baja Dinding Geser (Steel Plate Shear Wall) Dengan Modifikasi Reduce Beam Section.*
- 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>
- Sariman, S., & Nurdin, A. R. (2017). *View Of Komparasi Perilaku Lentur Balok T Beton Tulang Berlapisi Akibat Beban Statis Monotonik Dan Statis Siklik.*
- Setiawan. (2008). *92_Struktur-Baja-Metode-Lrfd.*
- Supandi. (2021). *View Of Analisis Struktur Baja Bangunan Industri Akibat Gaya Gempa Menggunakan Sistem Concentrically Braced Frame (Cbf).*
- 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, Issue 2). <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/idealismenritantyoko>
<http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/idealismenritantyoko>
- Wahyuni, S. Dewi, Khamid, A., Imron, & Feriska, Y. (2021). *View Of Evaluasi Kinerja Struktur Dinding Bata Dengan Metode Analisis Pushover Pada Bangunan Sederhana.Pdf.*
- Zachari, M. Y., & Turuallo, D. G. (2020). *Rekonstruksi Tadulako Analisis Struktur Baja Tahan Gempa Dengan Sistem Srpmpk (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan Sni 1729:2015 Dan Sni 1726:2012* (Vol. 1, Issue 2). <http://new.jurnal.untad.ac.id/index.php/renstra>
- Zuraidah. (2022). *Elemen Struktur Baja.*