

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliasry, D. (2023). *Studi Numerik Kinerja Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Lurus Dengan Variasi Jumlah Lubang Akibat Beban Statik Monotonik*.
- Arini, R. N., Iman, M. F. N., Ariyani, D., & Kurnia, F. (2022). Tegangan Regangan Pada Dinding Geser Berbasis Finite Element. *Konstruksia*, 13(2), 12. <https://doi.org/10.24853/jk.13.2.12-22>
- Cahyanie, A. D. W. I., & Andalas, U. (2024). *Studi numerik kinerja portal dengan dinding geser pelat baja berperforasi selang-seling dengan variasi diameter lubang akibat beban statik monotonik*.
- Honarmand, S., Homami, P., Gharehbogh, V., & Farsangi, E. N. (2020). A Study on the Significance of the Design Parameters of Steel Plate Shear Walls Subjected to Monotonic Loading. *Civil and Environmental Engineering Reports*, 30(4), 142–154. <https://doi.org/10.2478/ceer-2020-0056>
- Hudoyo, B. (2017). Bab III Landasan Teori (SPT). *Universitas Islam Indonesia*, 1, 1–15.
- Islamy, D. EL, Desmaliana, E., & Diredja, N. V. (2019). Kajian Perbandingan Kinerja Struktur Dinding Geser Komposit Berdasarkan Tingkatan Gedung. (Hal. 20-29). *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil*, 5(3), 20. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v5i3.20>
- Jin, S., Du, H., & Bai, J. (2021). Seismic performance assessment of steel frame structures equipped with buckling-restrained slotted steel plate shear walls. *Journal of Constructional Steel Research*, 182, 106699. <https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2021.106699>
- Karmila A, Agoes S.M.D., T. (2012). Peningkatan Kekuatan Akibat Beban Siklik Beton Bertulang Persegi Dengan Pengekangan Eksternal FR. *Jst (Jurnal Sains Terapan)*, 4(1), 845–856. <https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/JIP/article/view/70>
- Mamesah, H. Y., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2014). Analisis Pushover pada Bangunan dengan Soft First Story. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 214–224.
- Octavianus, B., Steenie, M., Wallah, E., & Dapas, S. O. (2019). Studi Perbandingan Respons Dinamik Bangunan Bertingkat Banyak Dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser. *Jurnal Sipil Statik*, 3(Juni), 435–446.
- Rezkiyanto, & Amir Sultan, M. (2020). *PENEMPATAN DINDING GESEN PADA BANGUNAN BETON BERTULANG DENGAN ANALISA PUSHOVER : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* 1(1): 31-39. 1(1), 31–39.
- Ridwan, M. (2016). *Study Behaviours Of Steel Plate Shear Wall With Perforated Variations Under Cyclic Loading*.
- 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>
- Rizki, F., & Pamungkas, P. (2021). Analisis Kinerja Struktur Pada Konstruksi Baja dan Konstruksi Beton Bertulang Dengan Analisa Pushover Statik Non-Linear Menggunakan Software ETABS (Studi Kasus : Hotel Santika, Batam). *Journal of Civil Engineering and Planning*, 2(1), 64–76. <https://doi.org/10.37253/jcep.v2i1.729>
- Sihombing, E. H., Zakki, A. F., & Yudo, H. (2017). Studi Analisa Struktur Lambung Semi Submersible Heavy Lift Vessel 30.000 Ton Menggunakan Finite Element Method. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(4), 785. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- Wardhani, A. S. K., Priyono, P., & Manggala, A. S. (2020). Evaluasi Kapasitas Struktur Gedung Meotel By Dafam Jember Dengan Metode Pushover Analysis. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 4(2), 1–4. <https://doi.org/10.32528/hgn.v4i2.3563>
- Wuryanti, W. (2008). Perilaku Rangka Struktur Baja Konstruksi Bangunan Sederhana Terhadap Uji

Monotonik Simulasi Beban Gempa. *Jurnal Permukiman*, 3(4), 328.
<https://doi.org/10.31815/jp.2008.3.328-338>

