

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Kusuma, R., & Bambang Sabariman, I. H. (2022). *Analisa Pengaruh Variasi Layout Shear Wall Terhadap Kinerja Struktur Dengan Metode Pushover Analysis Pada Gedung Pelindo Office Tower*.
- Arrizky, H. (2021). Studi Numerik Kinerja Balok Kastela Dengan Variasi Jarak Antar Lubang Dan Diameter Pada Bentuk Lingkaran.
- Berman, J. & Bruneau, M. (2003). *Plastic Analysis and Design of Steel Plate Shear Walls*.
- Bruneau, dkk (2005). *Steel Plate Shear Wall Buildings: Design Requirements and Research*.
- Deputri, L.T.A (2022). Studi Numerik Kinerja Pelat pada *Steel Plate Shear Wall* dengan Penambahan Perforasi pada Arah Diagonal Tarik Akibat Pembebanan Statik Monotonik
- Hafiza, L.N. (2023). Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Diameter Lubang Pada Dinding Geser Pelat Baja Yang Diberi Konfigurasi Perforasi Dengan Pola Selang-Seling
- Husein, S. (2016). Bencana Gempabumi. Prosiding Pelatihan Kebencanaan - Penguatan Ketangguhan Indonesia Melalui Pengurangan Risiko Bencana
- Ing, T. L., Simatupang, R., & Setiawan, D. (2019). Pengaruh Penggunaan PS Ball Terhadap Balok Beton Bertulang dengan Pembebanan Monotonik dan Pembebanan Siklik.
- Kamil, R. (2018). Pelaksanaan Gedung Tamansari Mahogany Condotel Dengan Menggunakan Steel Plate Shear Wall (SPSW) *Modification Design And Construction*.
- Koppal, M. (2012). *Computational Investigation of Tunable Steel Plate Shear Walls for Improved Seismic Resistance*.
- McCormac, J. C. (2000). *Structural Steel Design, 5th edition*.
- Msc patran (Hexagon) – pt tensor. (2022). PT TENSOR – Official HEXAGON CAE (MSC software) partner. <https://pttensor.com/2022/03/05/patran/>
- Octavianus, B., Steenie, M., Wallah, E., & Dapas, S. O. (2015). Studi Perbandingan Respons Dinamik Bangunan Bertingkat Banyak Dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser.
- Saputra, A. W. (2015). Studi Perencanaan Struktur Baja Tahan Gempa
- Segui, W. T. (2006). *Steel Design, 4th edition*.
- Setiawan A. (2008), Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD.
- 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).

Zukli, D. M. (2021). Studi Numerik Kinerja Struktur Portal Baja Dengan *Steel Plate Shearwall* Berlubang Pada Daerah Diagonal Tarik.

