

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliasry, D. (2023). Studi Numerik Kinerja Dinding Geser Pelat Baja Berperforasi Lurus Dengan Variasi Jumlah Lubang Akibat Beban Statik Monotonik
- As'ari, S.D. (2023). Studi Eksperimental Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Dengan Konfigurasi Perforasi Selang-Seling Pada Ketebalan Pelat 1 mm
- Badaruddin. (2020). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Baja Dengan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Pada Gedung Rumah Sakit Universitas Islam Malang.
- Christensen, Donald (2011). Introduction To Finite Element Analysis. Jurnal University Courses And Research
- Fadila Amelia Karima, B. (2021). *Structure Analysis Of Low-Store Building Due To The Effect Of Earthquake Load Using Time History Method.*
- Husen, A., Fato, A., & Nursidik. (2021). Analisa sifat mekanis baja pada bahan spcc-hd dengan proses. *Institut Sains Dan Teknologi Nasioanal*, 23(1), 60–74.
- I, N. A. U., Imran, I., & Sultan, M. A. (2019). *AnI, N. A. U., Imran, I., & Sultan, M. A. (2019). Analisa letak dinding geser (shear wall) terhadap perilaku struktur gedung akibat beban gempa. 08.alisa letak dinding geser (shear wall) terhadap perilaku struktur gedung akibat beban gempa. 08.*
- Iqbal, M. A. (2019). *Studi Numerik Pengaruh Variasi Bentuk Penampang Bresing Terhadap Kinerja Struktur Portal Baja Konsentrik Akibat Pembebanan Siklik.*
- Koppal, M. (2012). *Computational Investigation of Tunable Steel Plate Shear Walls for Improved Seismic Resistance.*
- Octavianus, B., & Steenie, MajoOctavianus, B., Steenie, M., Wallah, E., & Dapas, S. O. (2015). (2015). Studi Perbandingan Respons Dinamik Bangunan Bertingkat Banyak Dengan Variasi Tata Letak. *Jurnal Sipil Statik*, 3(Juni), 435–446

Raja Marpaung, Suhadi, & Lina Flaviana Tilik. (2013). Perbandingan Energi Pada Percobaan Beton Bertulang Akibat Pembebanan Siklik Dan Monotonik. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 126–133.

Sabelli dan Bruneau. (2012). *AISC Design Guide 20- Steel Plate Shear Walls*.

Saparwati, M., Trimawati, & Wijayanti, F. (2020). Peningkatan Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Dengan Video Animasi Pada Anak Usia Sekolah.

Umiati, S. (2008). Ketahanan Material Baja Sebagai Struktur Bangunan Terhadap Kebakaran. *Ketahanan Material Baja Sebagai Struktur Bangunan Terhadap Kebakaran*, 1(29), 9–12.

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>

