

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A. S. (2016). *Applikasi Klasifikasi Jenis Baja Berdasarkan Komposisi Kimia Dengan Menggunakan Metode Fknnnc (Fuzzy Knearest Neighbor In Every Class)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Manope, R. F., Manalip, H., & Ointu, B. M. (2019). Analisis portal struktur baja berdasarkan konfigurasi tipe Dan variasi panjang link sistem Ebf (Eccentrically Braced Frames). *Jurnal Sipil Statik*, 7(9).
- 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), 25-31.
- Ridwan, M. (2022). Studi Perilaku Dinding Geser Berlubang dengan Pembebanan Siklik. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(1), 28-33.
- Yurisman, Y., Budiono, B., Moestopo, M., & Suarjana, M. (2010). Kajian Numerik Terhadap Kinerja Link Geser dengan Pengaku Diagonal pada Struktur Rangka Baja Berpenopang Eksentrik (EBF). *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 17(1), 25-38.
- Esterly, T. (2019). *Studi Numerik Pengaruh Penggunaan Shear Wall Pada Struktur Portal Baja Terhadap Kinerja Struktur Akibat Beban Statik Monotonik*. Padang : Universitas Andalas.
- Yurisman dkk. (2003). Studi Eksperimental terhadap Parameter Daktilitas Struktur Baja. *Jurnal Teknik Sipil Vol 10*.
- Nussa, Ramdan Taufiq dkk., (2014). *Studi Perilaku Dinding Geser (Steel Plate Shear Wall) Terhadap Konfigurasi Pengaku Lateral*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Wirawan, N. B. (2017). Kajian Numerik Struktur Rangka Terbreis Eksentrik dengan Link yang Dapat Diganti. *Journal of Science and Applicative Technology*, 1(1), 25-39.
- Zega, Berkat Cipta dkk.(2022). *Desain Struktur Bangunan Baja Tahan Gempa Menggunakan SNI 1729:2020*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Nidiasari, dan B. Budiono. (2010), “*Kajian Numerik Perilaku Link Panjang dengan Pengaku Diagonal Badan pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentrus*”. Prosiding Seminar dan Pameran HAKI 2010. Jakarta, 3-4 Agustus
- American Institute of Steel Construction (AISC). (2016), *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings (AISC 341-16)*. Chicago, IL: AISC.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRF D* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Engelhardt, M. D., & Popov, E. P. (1992). *Experimental performance of long links in eccentrically braced frames*. Journal of Structural Engineering, 118(11), 3067–3088.
- Nurelisa, I., & Amalia, A. (2022). Kinerja ketidakberaturan kekakuan struktur menggunakan metode DDBD dan CSM. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 28(1), 128–136.
- Journal *Applications and Construction Steel Research*: studi eksperimental terhadap link/damper histeretik.
- Speicher, M., & Ramroth, R. (2020). *Loading Protocols and Backbone Curves*. Gaithersburg, MD: National Institute of Standards and Technology (NIST).

Federal Emergency Management Agency (FEMA). (2000). *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings (FEMA 356)*. Washington, DC: Federal Emergency Management Agency.

Ashwin, A. Sravan., Arunachalam, P., & Rahima Shabeen, S. (2021). *Seismic Energy Dissipation Systems – A Review*

