

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifi, E., & Setyowulan, D. (2020). Perencanaan Struktur Baja. *UB Press*, 2, 4.
- Berman, J., Lowes, L., Grant, J., Dragovich, J., Gnanapragasam, N., Gilles, J., Shimazu, J., Strid, G., & Wegener, Sean. (2009). *Steel Plate Shear Wall Research and Design*.
- Ghazali, M., Mauliani, A., Alamsyah, B., Lufti Kusena, A., Sidabutar, Y. F., & Panusuan. (2024). *Bangunan Struktur Atas dengan Konstruksi Baja*. 1–3.
- Hardono, S. (2004). Kajian Eksperimental Daktilitas Struktur Rangka Baja Tipe Portal Terbuka, Portal Diperkaku Konsentrik dan Portal Diperkaku Eksentrik. *Jurnal litbang jalan*, 21 No.2, 17–18.
- Manope, R. F., Manalip, H., & Ointoe, B. M. M. (2019). Analisis Portal Struktur Baja Berdasarkan Konfigurasi Tipe dan Variasi Panjang Link Sistem Ebf (Eccentrically Braced Frames). *Jurnal Sipil Statik*, 7(9)(9), 1191–1194.
- Marpaung, R., Suhadi, & tilik, F. L. (2013). Perbandingan Energi Pada Percobaan Beton Bertulang Akibat Pembebanan Siklik dan Monotonik. *PILAR Jurnal Teknik Sipil*, 9 No.2, 126–128.
- Nidiasari, & Budiono, B. (2010). *Kajian Numerik Perilaku Link Panjang dengan Pengaku Diagonal Badan Pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentris*.
- Putri, G. Z., & Fiqri, M. Y. (2022). Evaluasi Efektivitas Penggunaan Shear Plate Shear Wall Pengganti Concrete Shear Wall Terhadap Tingkat Kenyamanan Bangunan. *Politeknik Astra*, 13 No.2, 6–7. [www.polytechnic.astra.ac.id](http://www.polytechnic.astra.ac.id)
- Ridwan, M. (2022). Studi Perilaku Dinding Geser Pelat Baja Berlubang dengan Pembebanan Siklik. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(1)(1), 28–30. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v4n1.p28-33>
- Ridwan, M. (2023). Studi Perilaku Sistem Dinding Geser Pelat Baja (Steel Plate Shear Wall) Dengan Menggunakan Modifikasi Reduce Beam Section (RBS) Dan Pelat Baja Mutu Rendah. *INTER TECH*, 1(1), 28–32. <https://doi.org/10.54732/i.v1i1.1022>
- Yurisman, Budiono, B., Misriani, M., Suardi, E., & Nidiasari. (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*, 15(2), 107.
- Zakarya, D., Novelyna, T., Posenti Ghewa, G. J., & Yuli, Y. (2024). Analisis Pengaruh Penambahan Shear Wall Terhadap Periode Getar Awal dan Akhir Struktur Berdasarkan SNI (Rumah Sakit X). *G-SMART Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranata Semarang*, 8 (1), 40.