

DAFTAR PUSTAKA

- Bakri, 2016. *Teknik Kontruksi Baja*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Bruneau, M., Berman, J. W., Lopez-Garcia, D., & Vian, D. (2007). A review of steel plate shear wall design requirements and research. *ENGINEERING JOURNAL-AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION INC*, 44(1), 27-34.
- EricksEn, J., & Sabelli, R. (2008). A closer look at steel plate shear walls. *Modern Steel Construction*, 48(1), 63.
- Hartini, D. (2016). Analisis Elemen Hingga Untuk Faktor Konsentrasi Tegangan Pada Pelat Isotropik Berlubang Dengan Pin-Loaded. *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 8(1), 69-78.
- Koppal, M. (2012). Computational Investigation of Tunable Steel Plate Shear Wall for Improved Seismic Resistance, Tesis Master, Polytechnic Institute and State University, Blasburg.
- Lee, J. (1997). MSC/NASTRAN-Linear Static Analysis. Version 69+. The Mac Neal: Schwendler Corporation.
- Lee, S. (1992). MSC/NASTRAN-Linear Static Analysis. Version 67. The Mac Neal: Schwendler Corporation.
- Nanulaitta, L. (2012). NJM, "Analisa sifat kekerasan baja St-42 dengan pengaruh besarnya butiran media katalisator tulang sapi (CaCo3) melalui proses pengarbonan padat (Pack Carburizing)". *J. Teknol*, 9.

- Pribadi, A. (2020, Juli 2). Jalur Cincin Api Pasifik. Retrieved from Kompas.TV:<https://www.kompas.tv/article/91086/jalurcincin-api-pasifik>
- Purwanto, H. (2019). ANALISIS EFISIENSI PENGGUNAAN PROFIL KUDA-KUDA BAJA. *Jurnal Media Teknik*, 11(2).
- Ridwan, M. (2016). *Studi Perilaku Pelat Baja Dinding Geser (Steel Plate Shear Wall) Dengan Variasi Perforasi Akibat Dari Beban Siklik* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Erlangga
- Suarsana, 2017. *Ilmu Material Teknik*. (Diktat). Universitas Udayana Denpasar
- 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.
- Zacharia, M. Y., & Turuallob, G. (2020). Analisis Struktur Baja Tahan Gempa dengan Sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan SNI 1729: 2015 dan SNI. *Civil Engineering Journal*, 1(2).

Zhao, Q., Sun, J., Li, Y., & Li, Z. (2017). Cyclic analyses of corrugated steel plate shear walls. *The Structural Design of Tall and Special Buildings*, 26(16), e1351.

