

DAFTAR PUSTAKA

- Ansyah, R. D., & Buwono, H. K. (2016). Perilaku Bangunan Struktur Baja Terhadap Beban Gempa Menggunakan Data Tanah dari Hasil Uji CPT. *Jurnal Konstruksia*, 7(2), 53–64.
- ASTM International. (2020). *Standard Specification Structural Steel Shapes*.
- Eva, A., & Setyowulan, D. (2021). *Perencanaan Struktur Baja*.
- FEMA 356. (2000). *Prestandard And Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Buildings*. Federal Emergency Management Agency.
- Khairinnisa, D., Kurniawan, R., & Haris H.G, S. (2023). Kinerja Seismik Berbagai Konfigurasi Bresing Eksentrik Pada Gedung Struktur Baja Tidak Beraturan. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 21(3), 213–220.
- Mamesah, H. Y., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2014). Analisis *Pushover* Pada Bangunan dengan *Soft First Story*. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 214–224.
- 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), 1191–1196.
- Masrilayanti, Kurniawan, R., Budi, A. L., & Sourkan, S. H. (2021). *Pushover Analysis Of 10-Floors Reinforced Concrete Building (Case Study: Mahkota Majolelo Sati Boutique Hotel)*. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 1041(1), 012003. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1041/1/012003>
- Pangestuti, P. A., & Suswanto, B. (2021). Analisis Performa *Eccentrically Braced Frames* (EBF) Vertikal *Link* Menggunakan *Wide Flange* (WF) *Link*. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(3), 247–256.
- PPPURG. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung*. Yayasan Badan Penerbit PU.
- Saravanan, M., Goswami, R., & Palani, G. S. (2018). *Replaceable Fuses In Earthquake Resistant Steel Structures: A Review*. Dalam *International Journal Of Steel Structures* (Vol. 18, Nomor 3, Hlm. 868–879). *Korean Society Of Steel Construction*. <https://doi.org/10.1007/S13296-018-0035-9>
- Simbolon, R. (2021). *Behavior of Dual Straight Notch Connection Model on Precast Concrete Beam-Column Joint Under Cyclic Lateral Loading*.
- SNI 03-1729-2002. (2002). *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum.

- SNI 1726:2019. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung*. Dalam *Badan Standarisasi Nasional*.
- SNI 1727:2020. (2020). *Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Dalam *Badan Standarisasi Nasional*.
- Suganda, A., Samsurizal, E., & Sutandar, E. (2016). Perencanaan Struktur Baja Pada Bangunan Kantor Sewa Tujuh Lantai di Pontianak. *Jurnal Teknik Sipil Ft. Untan*, 1–9.
- Supandi, D. (2021). Analisis Struktur Baja Bangunan Industri Akibat Gaya Gempa Menggunakan Sistem *Concentrically Braced Frame* (CBF) – Studi Kasus: Bangunan Pabrik Pupuk Cargill, Pandaan, Jawa Timur. *Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur dan Industri Jasa Konstruksi (Kijk) 2021*, 1(1), 9–15.
- Suswanto, B., Amalia, A. R., & Aulia, F. (2018). Studi Perilaku Struktur *Eccentrically Braced Frame* (EBF) Akibat Beban Gempa dan Beban Siklik. *Jurnal Rekayasa Tenik Sipil Universitas Madura*, 6(Desember), 25–32.
- Wijaya, A. L., Alami, F., & Widyawati, R. (2022). Analisis Kelayakan Struktur Baja Bangunan Pabrik Terhadap Getaran Mesin. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 26(1), 9–13. <https://doi.org/10.23960/Rekrjits.V26i1.55>
- Yassin, A., & Sadeghi, K. (2023). *Structure Behaviour Under Seismic Loads Using X-Bracing, Inverted V-Bracing Systems and Without Bracing*. *International Journal Of Innovative Science And Research Technology*, 8(1), 1091–1098. www.ijisrt.com
- Zega, B. C., Nadiar, F., Prasetyono, P. N., & Triarso, A. (2022). Desain Struktur Bangunan Baja Tahan Gempa Menggunakan SNI 1729:2020. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(2), 108–113. <https://doi.org/10.26740/Proteksi.V4n2.P108-113>

