

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). Seismic Provisions for Structural Steel Buildings. *American Institute Of Steel Construction, I*, 402.
- Anonim. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2019. *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 8*, 254.
- Anonim. (2020a). Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain SNI 1727:2020. *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 8*, 1–336.
- Anonim. (2020b). Ketentuan seismik untuk bangunan gedung baja struktural SNI 7860:2020. *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 8*, 1–336.
- Anonim. (2020c). Sambungan terpraktualifikasi untuk rangka momen khusus dan menengah baja pada aplikasi seismik SNI 7972:2020. *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 8*, 1–336.
- Anonim. (2020d). Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural SNI 1729:2020. *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 8*, 1–336.
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010 Edisi Ke-2*. Jurusan Teknik Sipil UPH
- Kusumayadi, A. (2021). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Gedung Hotel Shafira Surabaya Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentris*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- 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.
- Moruk, L. F., Indra, H. S., & Priskasari, E. (2019). Studi Perencanaan Struktur Baja Dengan Menggunakan Breising Konsentris Tipe X Pada Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang. *Sondir, 2*, 20–24.
- Sarifuddin, L., Isneini, M., & Sebayang, S. (2021). Modifikasi Struktur Rumah Sakit Umum Hermina Lampung dengan Metode Sistem Rangka Bresing Eksentris (SRBE) untuk Bangunan Tahan Gempa. *Jrsdd, 9*(2), 341–352.

- Setiawan, A. (2013). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Kedua)*. Erlangga.
- Sofwan, A. F., & Aditama, S. T. V. (2019). Studi Perencanaan Struktur Baja Menggunakan Bresing Konsentris Type V Pada Gedung Umar Bin Khotob Unisma Malang. *Sondir*, 1, 9–18.