

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, ANCI/AISC 341-05, seismic provision for S. S. B. (2005). *Seismic Provesion for Structural Steel Buildings*.
- Anonim, AISC (2005). Steel Construction. *American Institute of Steel Construction*.
- Anonim, SNI 1729:2020 (2020a). *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*., 289. www.bsn.go.id
- Anonim, SNI 1727-2020: Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 8.
- Anonim, SNI 1726-2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung, *Badan Standardisasi Nasional* 8, 254.
- Anonim, SNI 1729:2020 (2020). Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural., *Badan Standardisasi Nasional*. 8.
- Aji Kusumayadi. (2021). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Gedung Hotel Shafira Surabaya Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentris. *student jurnal Glagar Program Studi Teknik Sipil S1 ITN Malang*, 3(1), 1–9.
- Amirsyah, T., & Zulkarnain, F. (2019). Analisis Kinerja Dan Pengaruh Tata Letak Bresing Eksentris Pada Sistem Rangka Bresing Eksentris (Srbe) Tipe-D Pada Bangunan Setback Vertikal (Studi Literatur). *Progress in Civil Engineering Journal*, 1(1), 1–12.
- Chao, S.-H., & Goel, S. C. (2006). Performance-based plastic design of special truss moment frames. *Engineering Journal*, 45(2), 127.
- Deded Eka Sahputra, & Aniendhita Rizki Amalia. (2022). Modifikasi Struktur Gedung Menara Parkson Menggunakan Struktur Baja dengan Sistim Rangka Bresing Eksentrik. *Civil Engineering Collaboration*, 7, 14–21. <https://doi.org/10.35134/jcivil.v7i1.35>
- Fajri, S. M. (2015). Analisis Konfigurasi Bentuk Pengaku Pada Perencanaan Struktur Gedung Rangka Baja Dengan Pengaku Konsentrik. *Jurnal Teknik Sipil*, 1–13.
- Lorenzo Fernandito Moruk, Indra, H. S., & Priskasari, E. (2019). Studi Perencanaan Struktur Baja Dengan Menggunakan Breising Konsentris Tipe X Pada Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang. *jurnal Sondir Program Studi Teknik Sipil S1 ITN Malang*, r, 2, 20–24. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2596>
- 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.
- Partawijaya, Y. (2012). Studi Stabilitas Pada Sistem Portal Baja Berpengaku Eksentrik (Eccentrically Braced Frame). *Rekayasa Sipil*, 6(1), 1–11.
- Popov, E. (1988). Seismic eccentrically braced frames. *Journal of Constructional Steel*.
- Salmon, C. G. ;Joh. E. J. (1996). *Struktur Baja Desain Dan Perilaku (Ketiga)*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- 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.
- Sofwan, A. F., Priskasari, E., & Aditama, V. (2019). Studi Perencanaan Struktur Baja Menggunakan Bresing Konsentris Type V Pada Gedung Umar Bin Khotob Unisma Malang. *jurnal Sondir Program Studi Teknik Sipil S1 ITN Malang*, , 1, 9–18.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2588>
- Uang, C.-M., Bruneau, M., Whittaker, A. S., & Tsai, K.-C. (2001). Seismic design of steel structures. In *The seismic design handbook* (pp. 409–462). Springer.
- Uang, C., Diego, S., Whittaker, A., & Tsai, K. (2001). The Seismic Design Handbook. In *The Seismic Design Handbook* (Issue July 2015).
<https://doi.org/10.1007/978-1-4615-1693-4>