

DAFTAR PUSTAKA

- AISC Design Guide 1. (n.d.). *Design Guide 1- Base Connection Design for Steel Structure-Third Edition.pdf*.
- AISC Design Guide 39. (2023). *End-Plate Moment Connections*.
- American National Standart. (2022). ANSI/AISC 341:22 - Seismic Provisions for Structural Steel Buildings. *American National Standard*, 1–460. https://scholar.google.com/scholar?hl=tr&as_sdt=0%2C5&q=Seismic+Provisions+for+Structural+Steel+Buildings&btnG=
- Andriansyah, M. D., & Khatulistiani, U. (2020). Perencanaan Kantor Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Menggunakan Struktur Baja Sistem Rangka Bresing Konsentrik Khusus Tipe Two Story X Di Kota Yogyakarta. *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 8(2), 91. <https://doi.org/10.30742/axial.v8i2.1030>
- ANSI/AISC 360-22. (2022). *ANSI/AISC 360-22 | American Institute of Steel Construction*. <https://www.aisc.org/publications/steel-standards/aisc-360/>
- Applications, W. (n.d.). *Extended End-Plate Moment Connections*.
- Badan Standardisasi Indonesia. (2020). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Jakarta*, 8, 1–336.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Standar Nasional Indonesia*, 8460, 1–323.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 7860:2020 Ketentuan Seismik Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia*, 8, 1–336.
- Christian, J., John, D., Santoso, H., & Tanojo, E. (2022). *Perbandingan Kinerja Struktur Baja Sistem Tunggal Rangka Terbreis Konsentris Khusus Tipe Multi-Story X Dengan 3 Bentang Breising Pada Bangunan 12 Dan 18 Lantai Menggunakan Profil Wide Flange (Wf) Dan Hollow Structural Section (Hss)*. 100–106.
- Lee, S. H., & Choi, B. J. (2021). Mechanical properties of astm a572 grades 50 and 60 steels at high temperatures. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(24). <https://doi.org/10.3390/app112411833>

- Mohammad Rosul Zainuddin Malik, & Bantot Sutriono. (2023). Studi Perbandingan Perilaku Gedung Struktur Baja Sistem Bresing Eksentris Tipe Inverted-V Dan Sistem Bresing Konsentris Tipe-X Terhadap Beban Gempa. *Journal of Scientech Research and Development*, 5(2), 714–730. <https://doi.org/10.56670/jsrd.v5i2.247>
- Richard, Y., Hanson, H., Tanojo, E., & Santoso, H. (2021). *Perbandingan Kinerja Struktur Baja Sistem Tunggal Rangka Terbreis Konsentris Khusus Dan Rangka Terbreis Penahan Tekuk Tipe Multi-Story X Dan Zipper Inverted V Dengan 3 Bentang Bresing Pada Bangunan 12 Dan 18 Lantai*. 180–187.
- Sistem, D., & Standar, P. (2020). *Penerapan Standar Nasional Indonesia*. 8.
- SNI 1729-2015. (2020). Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729: 2020). *BSN. Jakarta*, 1–289.
- SNI 7972. (2020). SNI 7972:2020 Sambungan terprakualifikasi untuk rangka momen khusus dan menengah baja pada aplikasi seismik. *Badan Standarisasi Nasional*, 8.
- SNI 8899. (2020). Tata Cara Pemilihan dan Modifikasi Gerak Tanah Permukaan untuk Perencanaan Gedung Tahan Gempa. *Badan Standarisasi Nasional 1727:2020*, 8, 1–336.
- Sofwan, A. F., Priskasari, E., & Aditama, V. (2019). Studi Perencanaan Struktur Baja Menggunakan Bresing Konsentris Type V Pada Gedung Umar Bin Khotob Unisma Malang. *Sondir*, 1, 9–18. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2588>
- Taranath, B. (2011). Seismic Provisions for Structural Steel Buildings, ANSI/AISC 341-10. *Structural Analysis and Design of Tall Buildings*, 355–410. <https://doi.org/10.1201/b11248-8>