

DAFTAR PUSTAKA

- Amadio, C., Bomben, L., & Noè, S. (2022). Design of X-Concentric Braced Steel Frame Systems Using an Equivalent Stiffness in a Modal Elastic Analysis. *Buildings*, 12(3). <https://doi.org/10.3390/buildings12030359>
- 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>
- Badan Standardisasi Nasional. (2020a). SNI 7860:2020 Ketentuan Seismik Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia*, 8, 1–336.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020b). Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729: 2020). *BSN. Jakarta*, 1–289.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2020). Penetapan Standar Nasional Indonesia 1727 : 2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktural. *Badan Standarisasi Nasional 1727:2020*, 8, 1–336.
- (BSN), B. S. N. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019). *Standar Nasional Indonesia (SNI)*, 8, 653–659.
- Prima, P. A., Buana, P. Y., & Credidi, S. K. C. (2023). ANALISIS STRUKTUR GEDUNG BAJA TAHAN GEMPA TINGKAT TINGGI DENGAN SISTEM RANGKA TERBREIS KONSENTRIS TIPE CHEVRON (STUDI KASUS DI KABUPATEN SERANG, PROVINSI BANTEN) (Earthquake-Resistant High Rise Steel Building Structure Analysis with Chevron Concentrically. *Jurnal Infrastruktur*, 9(1), 41–48.
- Rongqian, Y., & Xuejun, Z. (2020). Experimental study on the seismic behavior of concentrically braced steel frames with extended end-plate bolted connections. *Science Progress*, 103(3), 1–21. <https://doi.org/10.1177/0036850420952289>
- Sibagariang, I. S., & Tarigan, S. D. (2022). Analisis Struktur Portal Baja Dengan Sistem Rangka Bresing Konsentrik Khusus (SRBKK) Dengan Menggunakan Peta Gempa 2017. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 5(2), 69–81. <https://doi.org/10.54367/jrkms.v5i2.2109>
- Sistem, D., & Standar, P. (2020). SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Banguna Gedung dan Non Gedung. 8.

SNI 7972. (2020). SNI 7972:2020 Sambungan terprakualifikasi untuk rangka momen khusus dan menengah baja pada aplikasi seismik. *Badan Standarisasi Nasional*, 8.