

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings* (Issue 1). AISC.
- Anonim. (2019a). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan* (Issue 8). Jakarta:BSN. www.bsn.go.id.
- Anonim. (2019b). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung* (Issue 8). Jakarta:BSN.
- Anonim. (2019c). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung* (Issue 8). Jakarta:BSN.
- Anonim. (2020a). *Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain* (Issue 8). Jakarta:BSN.
- Anonim. (2020b). *Ketentuan seismik untuk bangunan gedung baja struktural* (Issue 8). Jakarta:BSN.
- Anonim. (2020c). *Prequalified Connections for Special and Intermediate Steel Moment Frames for Seismic Applications, including Supplements No. 1 and No. 2* (Vol. 2016, Issue 1). Ansi/Aisc 358.
<https://www.aisc.org/globalassets/aisc/publications/standards/a358-20w.pdf>
- Anonim. (2020d). *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural (ANSI/AISC 360-16, IDT) ICS 91.080.10; 91.120.25* (Issue 8). Jakarta:BSN.
- Anonim. (2020e). *Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. Jakarta:BSN.
- ANSI, & SDI. (2009). Standard 2: SDI/ANSI Standard for Testing Steel Decks. In *Design*. Ansi/Sdi C-2011.
- JAYANTI, N. (2021). *Studi Perencanaan Struktur Baja Gedung Hotel Shafira Surabaya*. Institut Teknologi Nasional Malang. <http://eprints.itn.ac.id/6670/>
- Kusumayadi, A. J. I., Teknik, F., & Dan, S. (2021). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Gedung Hotel Shafira Surabaya Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentris*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- 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.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2596>
- 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.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2588>
- Supandi, D., Program, M., Teknik, S., Abeng, U. T., Selatan, K. J., Industri, B., Konsentrik, B., & Bresing, D. (2021). *Analisis Struktur Baja Bangunan Industri Akibat Gaya Gempa Menggunakan Sistem Concentrically Braced Frame (Cbf) – Studi Kasus : Bangunan Pabrik Pupuk Cargill , Pandaan , Jawa*. 1(1), 9–15.
- Wisman, M., & Febrina, R. (2021). *Penggunaan Struktur Bressing Pada Perencanaan*

Bangunan Penahan Beban Gempa. Jurnal Teknik Sipil UBL, 7(2), 107–115.