

DAFTAR PUSTAKA

- AISC 341-10 - American Institute of Steel Construction. 2010. "Seismic Provisions for Structural Steel Buildings." *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings* (1): 402.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. "Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain." *Sni 1727-2013*: 196. www.bsn.go.id.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. "Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung." *Badan standarisasi nasional* (8).
- Badan Standardisasi Nasional. 2020. "Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural." *Sni 1729-2020* (8): 1–336.
- Fitriyani, E N, and R Trimurtiningrum. 2022. "Studi Perbandingan Perilaku Sistem Rangka Bresing Tipe X-1 Dan Tipe X-2 Pada Gedung Perkuliahan 10 Lantai." 3: 222–28.
- Halim, Clement Kristianto, Leonardus Setia Budi Wibowo, Muhammad Shofwan Donny Cahyono, and Norman Ray. 2020. "Studi Pengaruh Variasi Tipe Pengaku Diagonal Pada Struktur Bangunan Baja Bertingkat Terhadap Perpindahan Lateral." *Narotama Jurnal Teknik Sipil* 4(1): 21–29.
- Mahadewi, D A U, and U Khatulistiani. 2021. "Pengaruh Penempatan Bresing Inverted V Dan X-One Story Terhadap Simpangan Horisontal Pada Gedung Bertingkat Struktur Baja." ... *dan Industri Jasa* ... 1(1): 25–34. <http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/kijk/article/view/330>.
- Mahendrayu, Betania, and Wahyu Kartini. 2012. "Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Graha Siantar Top Surabaya." *Jurnal Teknik Sipil KERN* 2(2): 121–30.
- Nugroho, F. 2018. "Respon Dinamis Struktur Pada Portal Terbuka, Portal Dengan Bresing 'V' Dan Portal Dengan Bresing Diagonal." *Jurnal Momentum ISSN 1693-752X* 20(1).

Richard, Yohanes, Haudy Hanson, Effendy Tanojo, and Hasan Santoso. 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." : 180–87.

Rochmah, Nurul. 2020. "Perbandingan Simpangan Gedung Lantai Rendah Dengan Menggunakan 2 Tipe Bresing." *Extrapolasi* 17(2): 35–44.

Salim, M. Afif. 2013. "Rekayasa Gempa." *Kepel Press* (April).

Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD*.