

DAFTAR PUSTAKA

- A Panjaitan, 2018. *Perbandingan Bracing X-1 dan X-2 Pada Gedung Struktur Baja Ditinjau Dari Nilai Drift*. Medan: Universitas Medan. journal.uwks.ac.id
- A. F Sofwan, dkk. 2019. *Studi Perencanaan Struktur Baja Menggunakan Bracing Konsentris Tipe V pada Gedung Umar Bin Khotib Unisma Malang*. Malang: Insitut Teknologi Malang. ejournal.itn.ac.id
- Badan Standarisasi Nasional, 1989, SNI 1727-1989F. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 1726-2019. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Bandung: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. SNI 1727-2020. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 1726-2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Starndarisasi Nasional. (2015). SNI 1729-2015: *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Fajri, 2015. *Analisis Konfigurasi Bentuk Pengaku Pada Perencanaan Struktur Gedung Rangka Baja Dengan Pengaku Konsentris*. Lhokseumawe: Universitas Lhokseumawe. Vol 1, Pages 1-13.
- M. Wisma, dkk, 2021. *Penggunaan Struktur Bracing Pada Perencanaan Bangunan Penahan Beban Gempa*. Penerbit: jurnal.ubl.ac.id
- M. Y. Zachari, dkk (2020). *Analisis Struktur Baja Tahan Gempa dengan Sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan SNI 1729:2015 dan SNI 1726:2012*. Kota Palu: Universitas Tadulako. Vol 1, Issue 2, 9-16.
- R. O. D Putra, dkk. 2022. *Perbandingan Kinerja Struktur Gedung Baja 8 Lantai Tanpa Bracing dan Dengan Bracing Menggunakan Metode Pushover Analisis*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945. repository.untag-sby.ac.id
- S. G Hutahaean, dkk. 2016. *Kajian Pemakaian Shear Wall dan Bracing Pada Gedung Bertingkat*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.