

DAFTAR PUSTAKA

- AISC. 2022. *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*. American Institute of Steel Construction.
- Akbar T W. 2024. *TUGAS AKHIR STUDI ALTERNATIF PERENCANAAN STRUKTUR ATAS GEDUNG APARTMENT STUDENT CUSTLE YOGYAKARTA MENGGUNAKAN SISTEM RANGKABAJA BRESING EKSENTRIS*.
- Amirsyah, T, e F Zulkarnain. 2019. 1 Progress in Civil Engineering Journal *ANALISIS KINERJA DAN PENGARUH TATA LETAK BRESING EKSENTRIS PADA SISTEM RANGKA BRESING EKSENTRIS (SRBE) TIPE-D PADA BANGUNAN SETBACK VERTIKAL*. *Progres in Civil Engineering Journal*.
- Anonim, SNI 1726. 2019. *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. SNI 1726:2019 Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, SNI 1727. 2020a. *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. SNI 1727:2020 Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, SNI 1729. 2020b. *Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. SNI 1729:2020 Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, SNI 2052. 2017. “Baja tulangan beton. SNI 2052:2017. Badan Standarisasi Nasional”. www.bsn.go.id.
- Anonim. SNI 2847. 2019. “Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung 1. SNI 2847:2019. Badan Standarisasi Nasional”.
- Anonim, SNI 7860. 2020c. *Ketentuan seismik untuk bangunan gedung baja struktural*. SNI 7860:2020 Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, SNI 7972. 2020d. *Sambungan terpraktualifikasi untuk rangka Momen khusus dan menengah baja pada aplikasi seismik*. SNI 7972:2020 Badan Standarisasi Nasional.
- F Hilman. 2023. *Studi alternatif perencanaan struktur atas gedung administrasi niaga /akuntansi 8 lantai politeknik negeri malang menggunakan portal baja dengan sistem rangka bresing eksentris (SRBE)*.
- Kusumayadi A. 2021. “Studi alternatif perencanaan struktur atas gedung hotel shafira surabaya menggunakan sistem rangka bresing eksentris”.

- Manope, R F, H Manalip, e B M M Ointoe. 2019. “ANALISIS PORTAL STRUKTUR BAJA BERDASARKAN KONFIGURASI TIPE DAN VARIASI PANJANG LINK SISTEM EBF (ECCENTRICALLY BRACED FRAMES)”. *Jurnal Sipil Statik* 7(9): 1191–96.
- Sarifuddin, Lukman, Mohd Isneini, e Surya Sebayang. 2021. 9 *Modifikasi Struktur Rumah Sakit Umum Hermina Lampung dengan Metode Sistem Rangka Bresing Eksentris (SRBE) untuk Bangunan Tahan Gempa.*
- Wilson, J, M Rafael, e B Suswanto. 2017. 32 © ITS JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING *STUDI PERILAKU LINK PENDEK, LINK MENENGAH DAN LINK PANJANG PADA STRUKTUR BAJA SISTEM EBF.*