

## DAFTAR PUSTAKA

- AISC 341-16. (2016). *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*. www.aisc.org
- AISC 360-16. (2016). *Specification for Structural Steel Buildings*.
- Akbar, S. J., & Candra, Y. (2017). ANALISA NILAI SIMPANGAN HORIZONTAL (DRIFT) PADA STRUKTUR TAHAN GEMPA MENGGUNAKAN SISTEM RANGKA BRESING EKSENTRIK TYPE BRACED V. *Teras Jurnal*, 7(2), 301. <https://doi.org/10.29103/tj.v7i2.139>
- DEWANTARA, F. D. (2014). *STUDI PERBANDINGAN ANALISA GEMPA STATIK EKUIVALEN DAN ANALISA DINAMIK PADA BALOK EXTREME GEDUNG HOTEL IBISSTYLES MALANG*.
- Elvarando, A. (2020). *PENGARUH KONFIGURASI DAN POSISI BREIS EKSENTRIK TERHADAP PERILAKU BANGUNAN STRUKTUR BAJA AKIBAT GAYA GEMPA (EFFECTS OF ECCENTRICALLY BRACE CONFIGURATIONS AND POSITIONS ON STEEL FRAME BUILDING DUE TO EARTHQUAKE LOAD)*.
- Khairinnisa, D., Kurniawan, R., & Haris, S. (2023). Kinerja Seismik Berbagai Konfigurasi Bresing Eksentrik pada Gedung Struktur Baja Tidak Beraturan. In *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil* (Vol. 21, Issue 3).
- Mark, A., Servie, K., Dapas, O., & Wallah, S. E. (2018). DESAIN STRUKTUR BALOK BETON PRATEGANG UNTUK BANGUNAN INDUSTRI. *Jurnal Sipil Statik*, 6(11), 959–972.
- Nurdianti, U. (2013). *STUDI KEANDALAN STRUKTUR GEDUNG TINGGI TIDAKBERATURAN MENGGUNAKAN PUSHOVER ANALYSIS PADA TANAH MEDIUM*.
- Pangestuti, P. A., & Suswanto, B. (2021). Analisis Performa Eccentrically Braced Frames (EBF) Vertikal Link Menggunakan Wide Flange (WF) Link. In *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil* (Vol. 19, Issue 3).
- Rahmastaya, F. (2023). *DESAIN BANGUNAN BETON BERTULANG 10 LANTAI DI DAERAH GEMPA KUAT*.
- Safira, N. (2018). *ANALISIS PENGARUH BEBAN GEMPA PADA GEDUNG TIGA LANTAI*.

Seally Trisya, D., & Khatulistiani, U. (2022). *PERENCANAAN STRUKTUR BAJA GEDUNG HOTEL ELLYSA 10 LANTAI DI YOGYAKARTA MENGGUNAKAN SISTEM RANGKA BRESING EKSENTRIK (SRBE) KONFIGURASI SPLIT-K*. 10(3), 119–128.

Sidqi, D. B. (2016). *STRUCTURE MODIFICATION PLANNING OF IBIS HOTEL BUDGET AND OFFICE COMPLEX USING ECCENTRICALLY BRACED FRAME SYSTEM*.

SNI 1726:2019. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*.

SNI 1727:2020. (2020). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*.

SNI 1729:2020. (2020). *Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*.

SNI 7860:2020. (2020). *Ketentuan seismik untuk bangunan gedung baja struktural*.

Yurisman, Budiono, B., Moestopo, M., & Suarjana, M. (2010). *Kajian Numerik Terhadap Kinerja Link Geser dengan Pengaku Diagonal pada Struktur Rangka Baja Berpenopang Eksentrik (EBF)*.

