

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2002). **SNI 03-1729:2002, Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung**, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). **SNI 2847:2019, Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan**, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). **SNI 1726:2019, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung**, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). **SNI 1729:2020, Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural**, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). **SNI 1727:2020, Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain**, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). **SNI 7860:2020, Ketentuan Seismik untuk Bangunan Gedung Baja Struktural**, Jakarta.
- Adminwarta. (2022). **Dongkrak Kunjungan Wisatawan Melalui Festival Prawirotaman**, <URL: <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/23216>>.
- Akbar, S. J., Chandra, Y., & Yusriansyah. (2017). **Analisa Nilai Simpangan Horizontal (Drift) pada Struktur Tahan Gempa menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentrik Type Braced V**. *Teras Jurnal, Vol 7, No.2*, 301 – 312.
- Andira, Ramlan. (2022). **Wisatawan di Yogyakarta rela merogoh kocek Rp 1,9 juta untuk belanja**, <URL: <https://wisatahits.blog/wisatawan-di-yogyakarta-rela-merogoh-kocek-rp-19-juta-untuk-belanja-25626/>>.
- Arifi, Eva dan Setyowulan, Desy (2020). **Perencanaan Struktur Baja (Berdasarkan SNI 1729:2020**. UB Press, Malang.

- Aziz, Abdul. (2012). **Studi Perilaku Sistem Rangka Baja K-SPLIT EBF (Eccentrically Braced Frames) Terhadap Beban Gempa Dengan Analisis Pushove**. Depok : Universitas Indonesia.
- Denny. (2017). **Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Office One Galaxy Dengan Sistem Rangka Pengaku Eksentris Di Yogyakarta**. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Giri, I. B. D., Widiarsa I. B. R., & Tanjaya, A. (2016). **Efisiensi Dan Kinerja Struktur Rangka Breising Konsentrik Tipe X-2 Lantai**. Bukit Jimbaran: Universitas Udayana.
- Hakimah, Nur. (2018). **Modifikasi Struktur dan Metode Pelaksanaan Gedung The Ahmad Dahlan Plaza Surabaya dengan Konstruksi Baja Sistem Rangka Breising Eksentris (SRBE)**. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kusumawardani, R., Apriyatno, H., Rachmawati, R. J., & Anggraini, R. (2016). **Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang-Rakit Pada Daerah Rawan Gempa Menggunakan Metode Poulos Dan Program Numeris Plaxis**. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, Vol. 18, No. 2, 127 – 138.
- Mahadewi, D. A., & Khatulistiani, U. (2021). **Pengaruh Penempatan Breising Inverted V dan X-One Story Terhadap Simpangan Horizontal pada Gedung Beritngkat Struktur Baja**. *Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur dan Industri Jasa Konstruksi (KIIJK)*, Vol. 1, No. 1 ,25 - 34.
- Maharani, P. S., & Faimun. (2019). **Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Grand Dharmahusada Lagoon Menggunakan Struktur Komposit Baja Beton CFT dengan Sistem Rangka Breising Eksentris Tipe Two-Story-X Braced**. *Jurnal Teknik ITS Vol.8, No.1*, D10 - D17.
- Mc. Cormac, Jack C., dan James K. Nelson, Jr. (2003). **Structural Steel Design LRFD Method**. Third Edition, Prentice Hall, New Jersey.

- MD. Andriansyah, Khatulistiani, U. (2020). **Perencanaan Kantor Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Menggunakan Struktur Baja Sistem Rangka Bresing Konsentrik Khusus Tipe Two Story X Di Kota Yogyakarta.** *Axial, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, Vol. 8, No.2, 091 – 102.
- Nelwan, I. T., Wallah, S. E., & Dapas, S. O. (2018). **Respon Dinamis Bangunan Bertingkat Banyak Dengan *Soft First Story* Dan Penggunaan *Braced Frames Element* Terhadap Beban Gempa.** *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 6, No. 3, 175 – 188.
- Oentoeng. (2000). **Konstruksi Baja.** LPPM Universitas Kristen Petra Surabaya, Yogyakarta.
- P., T. A., & Zulkarnain, F. (2019), **Analisis Kinerja dan Pengaruh Tata Letak Bresing Eksentris pada Sistem Rangka Bresing Eksentris (SRBE) Tipe-D pada Bangunan Setback Vertikal.** *Progress in Civil Engineering Journal*, 1 - 12.
- Panjaitan, A., Khatulistiani, U., & M, S. P. (2018). **Perbandingan Bresing X-1 dan X-2 pada Gedung Struktur Baja Ditinjau dari Nilai Drift.** *Axial, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, Vol. 6, No.1, 01 – 08.
- Popov. Egor P., Kazuhiko Kasai, dan Michael D. Engelhardt. 1987. ***Advances in Design of Eccentrically Braced Frames.*** *Buletin of the New Zealand National Society for Earthquake Engineering*, Vol. 20, No. 1, Maret.
- Rahmawati, D. F., & Khatulistiani, U. (2019). **Analisa Drift Gedung Struktur Baja Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Two Story-X Bracing dan X Bracing di Surabaya.** *Axial, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, Vol. 7, No. 1, 01 – 16.
- Rais, I. L. N., & Somantri, L. (2021). **Analisis Bencana Gempa Bumi Dan Mitigasi Bencana Di Daerah Kertasari.** *Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, Vol. 4, No. 2, 14 – 19.

- Sampakang, J. J., Pandaleke, R. E., Pangouw, J. D., & Khosama, L. K. (2013). **Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Komponen Balok–Kolom Dan Sambungan Struktur Baja Gedung Bpjn Xi**. *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 1, No. 10, 653 – 663.
- Segui, William T. (2003). **LRFD Steel Design**, Third Edition, Thomson Brooks / Cole, CA, USA.
- Setiawan, Agus (2013). **Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)**, Edisi kedua, Erlangga, Jakarta.
- Trisya, D. S., & Khatulistiani, U. (2022). **Perencanaan Struktur Baja Gedung Hotel Ellysa 10 Lantai Di Yogyakarta Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentrik (SRBE) Konfigurasi Split-K**. *Axial, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, Vol. 10, No. 3, 119 – 128.
- Yurisman, Budiono, B., Moestopo, M., & Suarjana, M. (2010). **Kajian Numerik Terhadap Kinerja Link Geser dengan Pengaku Diagonal pada Struktur Rangka Baja Berpenopang Eksentrik (EBF)**. *Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, Vol. 17, No. 1, 25 – 31