

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, R. H., Hasan, H. I. A., & Hussain, W. A. M. (2021). *Study of different tubular systems on the lateral load resistance. Periodicals of Engineering and Natural Sciences*, 9(2), 672–681.
- Amalia, S., Agus, A., & Erfan, M. (2023). *Analisa Perbandingan Simpangan Pada Sistem Rangka Pemikul Momen Dan Sistem Ganda. Seminar Nasional Perwujudan Pembangunan Berkelanjutan Berbasis Kearifan Local Di Era Revolusi 4.0 Dan Era New Norma*, 27–38.
- Andini, D., Yusdinar, H., & Nugraha, N. (2019). *Analisis Perencanaan Bangunan Tahan Gempa pada Gedung Sekolah Pondok Pesantren Al-Kamil Kabupaten Cianjur*. 154–159.
- Arshadi, & Kheyroddin. (2019). *Shear lag phenomenon in the tubular systems with outriggers and belt trusses*. *Magazine of Civil Engineering*, 105–117.
- Cornelis, R., Bunganaen, W., & Umbu, H. (2014). *Analisis Perbandingan Gaya Geser Tingkat, Gaya Geser Dasar, Perpindahan Tingkat Dan Simpangan Antar Tingkat Akibat Beban Gempa Berdasarkan Peraturan Gempa Sni 1726-2002 Dan Sni 1726-2012*. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 205–216.
- Davari, M., Malekinejad, M., & Rahgozar, R. (2021, August 21). *An approximate approach for the natural frequencies of tall buildings with trussed-tube system*. *Innovative Infrastructure Solutions*, 1–10.
- Elewa, A. M. (2020). *Efficiency Of Concrete Diagrid Compared To Concrete Framed Tube As Lateral Load Resisting System*. *Journal of Al-Azhar University Engineering Sector*, 15(55), 614–630.
- Faizah, R. (2015). *Pengaruh Frekuensi Gempa Terhadap Respons Bangunan Bertingkat*. *Seminar Nasional Teknik Sipil V*, 59–66.
- Hadinata, A. I., Nurlina, S., & Simatupang, M. R. (2017). *Analisis Variasi Konfigurasi Struktur Portal Tiga Dimensi Terhadap Beban Gempa*. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(1).
- Hidayah, S., & Mughni, H. (2018). *Studi Analisis Simpangan Pada Konstruksi Dengan Titik Pusat Massa Berada Di Luar Bangunan Akibat Respons Spektrum Berdasarkan Sni 03-1726-2012*. *Seminar Sains Dan Teknologi*, 1–12.

- Ivan, L., & Leo, D. E. (2019). *Analisis Dinamik Perilaku Gedung Dengan Ketidakberaturan Massa Pada Masing-Masing Tingkat Terhadap Beban Gempa*. In *Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 2, Issue 3).
- Junico, G., & Tjong, L. F. (2021). *Studi Komparasi Sistem Steel Frame Tube dengan Sistem Steel Braced Tube menggunakan X-Brace*. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 5(1), 71–87.
- Kheyroddin, A., & Madah, Z. (2017). *Analyzing the Behavior of Hybrid Steel System of Tube in Tube with Bracing and Belt Truss*. *Numerical Methods in Civil Engineering*, 2(3), 30–44.
- Kheyroddin, A., Mashhadiali, N., & Kheyroddin, F. (2018). *Optimum Design of Tall Tube-Type Building: An Approach to Structural Height Premium*. *International Journal of Civil and Environmental Engineering*, 12(6), 677–681.
- Komarudin, R., & Khoeri, H. (2018). *Analisis Pemodelan Bentuk Gedung T Dan L Dengan Inersia Yang Sama Terhadap Respons Spektrum*. *Jurnal Konstruksia*, 9(2), 65–74.
- Kono, H., Simatupang, P., & Ramang, R. (2021). *Analisis Kinerja Struktur Rangka Beton Bertulang Beraturan Dengan Penambahan Tingkat Menggunakan Struktur Baja*. *Jurnal Forum Teknik Sipil*, 1(2), 36–47.
- Mustika, R., Putra, R., & Fitria, R. (2022). *Analisis Periode Getar Alami Bangunan Menggunakan Mikrotremor*. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2), 328–342.
- Naik, B., & Chandra, S. (2017). *Comparative Analysis between Tube in Tube Structure and Conventional Moment Resisting Frame*. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 4(10), 807–812.
- Nurkhaliza, A., Valiantine, N., & Nuranita, B. (n.d.). *Analisis Variasi Penempatan Bracing Tipe Konsentrik pada Struktur Gedung Rangka Baja dengan Analisis Gempa Riwayat Waktu*. In *FTSP Series*. <http://peer.berkeley>.
- Nursani, R., & Elyana, D. (2023). *Analisis Pengaruh Penambahan Dinding Geser terhadap Perilaku Struktur Gedung Sistem Ganda*. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 8(2), 105–114.
- Patil, D., & Naveena. (2015). *Dynamic Analysis Of Steel Tube Structure With Bracing Systems*. *International Journal of Research in Engineering and Technology*, 4(8), 268–278.

- Pratama, A., Putri, S., & Santoso, E. (2021). *Analisis Kinerja Bangunan Gedung Tinggi Dengan Penambahan Dinding Geser (Studi Kasus: Bangunan 8 Lantai)*. Siklus: Jurnal Teknik Sipil, 7(2), 26–37.
- Shinde, A. (2017). *Dynamic analysis of RC Frame braced tube structure*. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 4(5), 2369–2373.
- Sofwan, A. F., Priskasari, I. E., & Aditama, V. (2019). *Studi Perencanaan Struktur Baja Menggunakan Bresing Konsentris Tipe V Pada Gedung Umar Bin Khotob Unisma Malang (Vol. 1)*.
- Sumarman, & Muhazir, A. (2019). *Analisis Struktur Hotel Neo Aston Cirebon Struktur Hotel Neo Aston Cirebon*. *Jurnal Konstruksi*, 7(1), 480–489.
- Taqiya, A., Nur Aenin, I., Fitriyana, L., Islam Sultan Agung, U., Kaligawe Raya, J. K., Kulon, T., Genuk, K., Semarang, K., & Tengah, J. (n.d.). *Prosiding Seminar Nasional Konstelasi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA 7 (KIMU 7) Perencanaan Bangunan Gudang dengan Struktur Baja Pada Tanah Lunak*.
- Tarigan, F., Kurniawandy, A., & Djauhari, D. (2023a). *Aspek Rasio Vertikal Terhadap Kestabilan Struktur*. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sipil*, 1(1), 10–17.
- Tarigan, F., Kurniawandy, A., & Djauhari, D. (2023b). *Aspek Rasio Vertikal Terhadap Kestabilan Struktur*. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sipil*, 2(1), 39–45.
- Varghese, G., & Vikram, J. (2015). *Concept Of Tubular Design In High Rise Structures*. *Third International Conference on Advances in Civil, Structural and Mechanical Engineering - ACSM 2015*, 7–11. <https://doi.org/10.15224/978-1-63248-083-5-17>
- Wankhade, P., & Lande, P. S. (2020). *Seismic Analysis and Parametric Study on Mitigation Measures of Shear Lag Effect in Frame Tube High-Rise Structures*. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 7(6), 3382–3389.
- Zega, B. C., Prasetyono, P. N., Nadiar, F., & Triarso, A. (2022). *Desain Struktur Bangunan Baja Tahan Gempa Menggunakan SNI 1729:2020*. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(2), 108–113. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v4n2.p108-113>