

## DAFTAR PUSTAKA

- Akcay, C., Bozkurt, T. S., Sayin, B., & Yildizlar, B. (2016). *Seismic retrofitting of the historical masonry structures using numerical approach*. *Construction and Building Materials*, 113, 752–763.
- 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. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 1727-2020. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 2847-2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 1729-2020. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Cari, K. C., Tripriyo, D., & Bramantoro, A. (2023). *Pengaruh Bentuk Bracing Eksentris pada Struktur Gedung Baja terhadap Kinerja Struktur dengan Analisis Gempa Respon Spektrum*. *Composite: Journal Of Civil Engineering* 2023, 02, 25–32.
- Evangelistha Rienanda Ellen Kumaat, F. J., & Windah, R. S. (2019). *Pengaruh Bracing Pada Bangunan Bertingkat Rangka Baja Yang Berdiri Di Atas Tanah Miring Terhadap Gempa*. *Jurnal Sipil Statik*, 7(Juni), 605–614.
- Fahmi, Z. I. O. M. M. dan E. S., Malik, M., & Elvis, S. (2023). *Perbandingan Respon Sismik Struktur Atas Gedung Simetris Dua Arah Berdasarkan SNI 1726-2012 dan SNI 1726-2019 (Studi Kasus: Gedung Kuliah Bersama Politeknik Cilacap)*.
- Felli Rahmawati, D., Khatulistiani, U., Program Studi Teknik Sipil, M., & Program Fakultas Teknik Sipil, D. (2019). *Analisa Drift Gedung Struktur Baja Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Two Story-X Bracing Dan X Bracing Di Surabaya*. 7(1), 1–16.

- Holmes, John and Waller, Richar (2002). *Design Wind Speed for the Asian Pacific Region (HB 212-2002)*. Australia: Standards Australia.
- 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.
- Kurniawan, K. (2019). *Respon Spektra Gempa Kota Yogyakarta, Surakarta Dan Semarang Berdasarkan Peta Gempa Sni 2012 Dan Peta Gempa 2017*. 1, 39–44.
- Mawarti, R., Chandra Galuh, D. L., Shulhan, M., & Yasin, I. (2022). *Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Terhadap Beban Gempa Respon Spektrum (Studi Kasus: Zona 2 Apartemen Yogyakarta)*. Renovasi: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil, 7(1), 70–82.
- Naik, B. H., & Chandra, B. S. S. (2017). *Comparative Analysis between Tube in Tube Structure and Conventional Moment Resisting Frame*. International Research Journal of Engineering and Technology.
- Nuraga, K., Putri, D. A. P. A. G. ., Antriksa, K. ., & Ficher, J. (2022). *Analisis Daktilitas Struktur Gedung Rangka Beton Bertulang Dengan Metode Analisis Pushover: (Studi: Gedung Tugu Reasuransi Indonesia Jakarta)*. Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi, 4(2), 98-105.
- Patel, H. J., Darji, A. R., & B Parikh, P. K. (2015). *Braced tube Structural System: A Review*. International Journal of Scientific & Engineering Research, 6(12).
- Shinde, A. (2017). *Dynamic analysis of RC frame braced tube structure Department of civil engineering*. International Research Journal of Engineering and Technology.
- SridharR, S. (2017). *Dynamic Analysis Of Tube-In-Tube Tall Buildings*. International Research Journal of Engineering and Technology.
- Sulthan, Faiz and Hanafiah, Hanafiah and Idris, Yakni (2022) *Analisis Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan Kombinasi Sistem Struktur Frame Tube Dan Waffle Slab*. Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Taufik, I., Yadi, S., & Astuti, P. (2021). *Gedung 16 Lantai Menggunakan Metode Linear Time History Analysis*. Dalam Jurnal Konstruksia | (Vol. 13).

Wirawan, N. B. (2019). *Kajian Numerik Struktur Rangka Terbreis Eksentrik dengan Link yang Dapat Diganti*. *Journal of Science and Application Technology*, 2(1), 25–39.

Wuit Yi Htut. 2016. *A Simplified Approach for Optimization of Tube System in Tall Buildings Introduction*: 157–67.