

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, Ratu, Erno Widayanto, and Ketut Aswatama Wiswamitra. 2023. *Perbandingan Nilai Simpangan Horizontal Yang Menggunakan Bresing Tipe Diagonal Dengan Inverted V Dalam Menahan Gaya Lateral Pada Studi Kasus Hotel Loji Kridanggo Boyolali*. *Rekayasa Sipil* 17(3): 249–53.
- Ahmed, Reem Hatem, Hasan Ibrahim Al shaikhli, and Wail Asim Mohammad Hussain. 2021. *Study of Different Tubular Systems on the Lateral Load Resistance*. *Periodicals of Engineering and Natural Sciences* 9(3): 672–81.
- 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
- Gaur, Himanshu, and Ravindra Kumar Goliya. 2015. *Correlating Stiffness and Shear Lag Behavior with Brace Configuration of Tall Truss Tube Buildings*. *Buildings* 5(3): 736–50.
- Ghasemi, Hojat Allah. 2016. *Optimal Design of High-Rise Building Bundled Tube Systems*. *Advances in Science and Technology Research Journal* 10(30): 96–102.

- Hafner, Ivan, Anđelko Vlašić, Tomislav Kišiček, and Tvrtko Renić. 2021. *Parametric Analysis of the Shear Lag Effect in Tube Structural Systems of Tall Buildings*. Applied Sciences (Switzerland) 11(1): 1–16.
- Holmes, John and Waller, Richar (2002). *Design Wind Speed for the Asian Pacific Region (HB 212-2002)*. Australia: Standards Australia
- Ivan, Leonardus, and Edison Leo. 2019. *Analisis Dinamik Perilaku Gedung Dengan Ketidakberaturan Massa Pada Masing-Masing Tingkat Terhadap Beban Gempa*. JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil 2(3): 245.
- Junico, Gabriella, and Lidya Fransisca Tjong. 2021. *Studi Komparasi Sistem Steel Frame Tube Dengan Sistem Steel Braced Tube Menggunakan X-Brace*. Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas 5(1): 71–87.
- Muliadi, Muliadi, Mochammad Afifuddin, and Teuku Budi Aulia. 2017. *Analisis Simpangan Antar Lantai Pada Bangunan Menggunakan Base Isolator Di Wilayah Gempa*. Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi 3(4): 26–27. <http://jurnal.utu.ac.id/jtsipil/article/view/219>.
- Naik, Bipin H, B S Suresh Chandra, Graduate Student, and Engineering Ait. 2017. *Comparative Analysis between Tube in Tube Structure and Conventional Moment Resisting Frame*. Comparative Analysis between Tube in Tube Structure and Conventional Mo.” : 807–12.
- Nuraga, Ketut, Dewa Ayu Putu Adhiya Garini Putri, Ketut Antriksa, and Joao Ficher. 2022. *Analisis Daktilitas Struktur Gedung Rangka Beton Bertulang Dengan Metode Analisis Pushover*. Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil dan Teknik Informasi 4(2): 98–105.
- Patil, Dhanapalagoud. 2015. *Dynamic Analysis of Steel Tube Structure With Bracing Systems*. International Journal of Research in Engineering and Technology 04(08): 268–78.
- Pradhana, A.A. Ngurah Agung Angga, Made Sukrawa, and Ida Bagus Dharma Giri. 2015. *Analisis Perilaku Dan Kinerja Struktur Rangka Bresing Eksentris V-Terbalik Dengan L/H Bervariasi*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil 19(1): 36–44.

- Rochmah, Nurul, Michella Beatrix, and Bantot Sutriyono. 2021. *Studi Perencanaan Gedung Tingkat Tinggi Dan Gedung Tingkat Rendah Dengan Menggunakan Bresing Konsentrik*. *Extrapolasi* 18(2): 20–28.
- Shinde, Ajay. 2017. *Dynamic Analysis of RC Frame Braced Tube Structure*. 2369–73.
- Singh, Swetha, Nandeshwar Lata, Bharat Nagar, and Rajesh Kumar. 2019. *Comparative Analysis of RCC Structure and Tube-In-Tube Structure*. (July): 1920–24.
- Soelarso, Soelarso, and Baehaki Baehaki. 2016. *Analisis Perbandingan Simpangan Horizontal (Drift) Pada Struktur Gedung Tahan Gempa Dengan 3) Menggunakan Pengaku Lateral (Bracing) Berdasarkan Sni 03-1726-2002 Dan Sni 03-1726-2012*. *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil* 5(1).
- Supit, N W A, M D J Sumajouw, W J Tamboto, and ... 2013. *Respon Dinamis Struktur Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Dengan Variasi Orientasi Sumbu Kolom*. *Jurnal Sipil ...* 1(11): 696–704. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/3800>.
- Tethool, Yoga Charol Vincenthius et al. 2021. *Penilaian Kerentanan Bangunan Di Kabupaten Manokwari Selatan Akibat Gempa Bumi*. *Construction and Material Journal* 3(3): 163–73.
- Wuit Yi Htut. 2016. *A Simplified Approach for Optimization of Tube System in Tall Buildings Introduction* : 157–67.