

DAFTAR PUSTAKA

- Abani, G. A., Bela, K. R., & Pedo, K. S. W. (2024). Analysis of Lateral Force and Base Shear Due to Earthquake Loads Based on Yield Point Spectra. *Journal of Civil Engineering and Planning*, 5(1), 25–35.
- Affandi, S. (2018). Studi Perbandingan Variasi Konfigurasi Sistem Rangka Bresing Konsentris Pada Gedung Cdst Universitas Jember. *Extrapolasi*, 17(2), 35–44.
- Anonim. (2020). SNI 1729 Tahun 2020 Tentang Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. *Badan Standardisasi Nasional*, 8, 311.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Jakarta*, 8, 1–336.
- Bryan, S., & Alex, C. (1991). 360794937-Smith-Coull-1991-Tall-Structure-Analysis-and-Design.pdf.
- Hadibroto, B., & Ronitua, S. (2018). Perbaikan Dan Perkuatan Bangunan Sederhana Akibat Gempa. *Educational Building*, 4(1), 46–55. <https://doi.org/10.24114/eb.v4i1.10044>
- Hasan, Aswin. Imron, F. (2013). Analisis Perbandingan Simpangan Lateral Bangunan Tinggi Dengan Variasi Bentuk Dan Posisi Dinding Geser Studi Kasus: Proyek Apartemen The Royale Springhill Residence. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 1(1), 047–056.
- Khairatun, J. I., Budiman, E., & Jamal, M. (2019). Analisis Pushover Pada Struktur Baja Dengan Bresing Menggunakan SAP2000. *Jurnal Teknologi Sipil*, 3(1), 50–64.
- Kurniawan. (2018). Widya Teknik. Studi Perbandingan Perilaku Struktur Gedung Hotel Dafam Lotus Jember Dengan Menggunakan Moment Resisting Frame Dan Eccentrically Braced Frame Short Link, 7, 15–24.
- Pembebanan, P. P., Rumah, U., & Gedung, D. A. N. (1987). Ringkasan Pembebanan PPPURG 1987. 5–9.
- Tarigan, J. (2019). *Dinamika Struktur*. 1–23.
- Tavio, & Wijaya. (2018). Desain rekayasa gempa berbasis kinerja. In *Andi,yogyakarta: Vol.*
- UBC. (1997). *Seismic Design*.
- Zachari, M. Y., & Turuallo, G. (2020). Analisis Struktur Baja Tahan Gempa dengan

Sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan SNI 1729:2015 dan SNI 1726:2012. *REKONSTRUKSI TADULAKO: Civil Engineering Journal on Research and Development*, 9–16.

