

DAFTAR PUSTAKA

- AISC 360-10. (2010). AISC 360-10 Specifications for Structural Steel Building. *Transactions of the American Society of Civil Engineers*, 1, 1–612.
<https://doi.org/10.1061/taceat.0001170>
- AISC 360-16. (2016). AISC 360-16 Specifications for Structural Steel Building. *Text and Performance Quarterly*, 1, 1–670.
<https://doi.org/10.1080/10462937.2017.1349256>
- Arifi, E., & Setyowulan, D. (2021). *Perencanaan Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729-2020* (UB Press (ed.)). UB Press.
- Astuti, P. (2016). Studi Perbandingan Dinding Geser dan Bresing Tunggal Konsentris sebagai Pengaku pada Gedung Bertingkat Tinggi. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 19(2), 176–182.
- Batubara, M. S. (2018). Kinerja Struktur SRPM Baja Memakai Bresing Konsentris Yang Dipengaruhi Gempa Jauh dan Gempa Dekat. *Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 1–139.
- Budi, A. L. (2020). *Analisis Nonlinear Pushover (Beban Dorong) Struktur Gedung Mahkota Majolelo Sati Boutique Hotel*. 1–106.
<http://scholar.unand.ac.id/71963/>
- Dewobroto, W. (2016). Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2, 1–973.
- Erlangga, M. A., & Jamal, A. U. (2018). Perbandingan Kurva Kapasitas pada Gedung Bertingkat Dengan Variasi Dimensi Kolom Berdasarkan Analisis Pushover. *Prosiding Kolokium Program Studi Teknik Sipil (KPSTS) FTSP UII 2018*, 1(1), 1–8.
- Mamesah, H. Y., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2014). Analisis Pushover pada Bangunan dengan Soft First Story. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 214–224.
- Nugraha, F. A., Pertiwi, D., Susanti, E., Propika, J., & Istiono, H. (2022). Kinerja Struktur Gedung Baja Tahan Gempa Menggunakan Analisis Pushover Pada Gedung Office Momen Surabaya. *Seminar Nasional Sains*

Dan Teknologi Terapan X, 1–17.

Sari, D. Y. (2021). Evaluasi Kinerja Struktur Dengan Sistem Rangka Bresing Tahan Tekuk. *Tesis Program Magister, Institut Teknologi Bandung*, 151.

Siswanto, S., & Prijasambada, P. (2022). Analisis Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan Metode Pushover. *IKRAITH-Teknologi*, 7(1), 46–52. <https://doi.org/10.37817/ikraith-teknologi.v7i1.2319>

SNI 1726:2019. (2019). SNI 1726:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Sni 1726-2019*, 8, 1–254.

Sungkono, K. K. D., Krisdianti, E. A., & Gunarso. (2024). Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Pushover Berdasarkan Atc-40. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 29(2), 7–16. <https://doi.org/10.36728/jtsa.v29i2.3300>

Taqiya, A., & Nun Aenin, I. (2021). Perencanaan Bangunan Gudang Dengan Struktur Baja Pada Tanah Lunak. *Universitas Islam Sultang Agung*, 1–254.

Yehezkiel, S. Y. (2016). Studi Perbandingan Perilaku Bangunan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen, Sistem Rangka Bresing Konsentrik, Dan Sistem Rangka Bresing Konsentrik Menggunakan Outrigger Rangka Bresing Konsentrik Menggunakan Outrigger. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember ; Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan ; JURUSAN TEKNIK SIPIL*.