

DAFTAR PUSTAKA

- Arima, R. R. M., Saputra, R. S., Masrilayanti, & Kurniawaran, R. (2020). *Pushover Analysis of 6-Floors Irregular Building Structure*
- Masrilayanti, M., Puri, E., Hadinata, T., Rahman, Q. D., & Azzuchruf, R. M. (2021). *Pushover Analysis of 10-Floors Reinforced Concrete Building*
- Masrilayanti, Hasibuan, Y. A., Kurniawan, R., Sunaryati, J., & Aidil Fitrah, R. (2023). Performance evaluation of high-rise apartment building using pushover analysis. *E3S Web of Conferences*, 429. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202342905024>
- Ayuddin, A., & Hsiao, P.-C. (2025). *Evaluation of the Structural Performance Behavior of Hotel Building Y in Palu City, Central Sulawesi, Indonesia using the Pushover Analysis Method after the 2018 Earthquake Event (SNI Approach for Earthquake-Resistant Buildings)*. *Engineering, Technology & Applied Science Research*, 15(1).
- FEMA. (2005). *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures (FEMA-440)*. Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C.
- Putra, M. N. R. (2021). *Evaluasi Kinerja Struktur Hotel Novotel Pekanbaru dengan Analisis Pushover*. Skripsi, Universitas Riau.
- Pramudhita, G., & Buwono, H. K. (2019). Analisis Nonlinier Static Pushover Struktur Gedung Bertingkat Soft Story Dengan Menggunakan Material Beton Bertulang Dan Beton Prategang Pada Balok Bentang Panjang. *Jurnal Konstruksia*, 10(2), 95–106.
- Banjarnahor, E. (2024). *Analisis Pushover Pada Struktur Gedung Proyek Pembangunan Gedung Kantor Upd Medan Utara Skripsi Oleh : Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan Universitas Medan Area Edward Banjarnahor Fakultas Teknik Medan*.
- Wahyuni, N. (2020). *Analisis Pushover pada Gedung Kebudayaan Sumatera Barat Zona B*. Skripsi, Universitas Andalas.
- Setiawan, A. (2018). *Desain Berbasis Kinerja pada Bangunan Gedung Bertingkat di Indonesia*. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nur, A. M. (2012). *Gempa Bumi, Tsunami dan Mitigasinya*. *Jurnal Geografi*, Universitas Negeri Semarang.
- Suhendro. (2014). *Konsep Dasar Struktur dan Pengertian Struktur dalam Teknik Sipil serta Penerapannya pada Bangunan*. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Hidayat, A., & Nugroho, B. (2019). *Analisis Beban Hidup pada Bangunan Gedung Berdasarkan Aktivitas Pengguna dan Variasi Pembebanan Struktur*. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*.
- Dewobroto, W. (2005). *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*. Seminar Nasional Teknik Sipil, Semarang.