

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, Y. A., Supriyadi, B., & Suhendro, B. (2022). Evaluasi Seismik Gedung Bertingkat Eksisting Menggunakan Prosedur Asce 41-17. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.20961/jrrs.v6i1.65864>
- Ali, U. (2019). A comparison of Seismic Behavior of Reinforced Concrete Special Moment Resisting Beam-Column Joints vs. Weak Beam Column Joints Using Seismostruct. *Journal of Mechanics of Continua and Mathematical Sciences*, 14(3), 289–314. <https://doi.org/10.26782/jmcms.2019.06.00022>
- Asmara, K. B., & Niken, C. D. W. S. B. U. (2021). Evaluasi Kinerja Struktur Bangunan Tinggi dengan Analisis Pushover Menggunakan Aplikasi Pemodelan Struktur (Studi Kasus : The Venetian Tower). *JRSDD*, 9(1), 177–188.
- Brawijaya, G., & Machmoed, S. P. (2022). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Asrama Mahasiswa Nusantara Surabaya dengan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK). *Axial, Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 10(2), 51–60.
- Indera, E. (2022). Evaluasi Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisa Respon Spektrum Menggunakan Software Etabs Versi 2013. *ZONA TEKNIK: JURNAL ILMIAH*, 5(3), 443–451. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37776/zt.vxix.xxx>
- Kusuma, R. A. (2022). *Analisa Pengaruh Variasi Layout Sear Wall Terhadap Kinerja Struktur Dengan Metode Pushover Analisis Pada Gedung Pelindo Office Tower*. 1–12.
- Manalip, H., Windah, R. S., & Dapas, S. O. (2014). Analisa Pushover Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 201–213.
- Murtianto, H. (n.d.). *Potensi Kerusakan Gempa Bumi Akibat Pergerakan Patahan Sumatera Barat dan Sekitarnya*.

Rumbyarso, Y. P. A., & Pribadi, G. (2022). Penyuluhan Tentang Pentingnya Sebuah Konstruksi Bangunan Rumah yang Baik Serta Tahan Gempa. *KRIDA CENDEKIA*, 01(08), 6–10.

Tavio, U. W. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*. Yogyakarta: ANDI.

