

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. G., Kamaludin, I. R., & Kom, M. (2024a). Analisis Konfigurasi Shear Wall pada Struktur Beton Bertulang dengan Metode Pushover. In *FTSP Series*.
- Abdillah, M. G., Kamaludin, I. R., & Kom, M. (2024b). Analisis Konfigurasi Shear Wall pada Struktur Beton Bertulang dengan Metode Pushover. In *FTSP Series*.
- Abdul Moeloek Risty Amelia Firdha, H., Isneini, M., Riakara Husni, H., & Widyawati, R. (2021). *Analisis Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Terhadap Beban Gempa Dengan Metode Pushover Analysis (Studi Kasus: Gedung Rawat Inap Non-Bedah Rumah Sakit Umum Daerah* (Vol. 9, Number 4).
- Fungky Andi Satria, Mohd. Isnein, Andi Kusnadi, & Ratna Widyawati. (2022). *Evaluasi Kinerja Struktur Bangunan Bertingkat Akibat Gempa*.
- Hafizh Gusra, M., Haris, S., & Kurniawan, R. (2023). *Pengaruh Posisi Dinding Geser Terhadap Kinerja Struktur Gedung Tak Beraturan Akibat Beban Gempa* (Vol. 10, Number 2). <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/cived/index>
- Khairudin, M. A., & Ryanto, M. (2023). ANALISIS STRUKTUR GEDUNG BERLANTAI DENGAN SHEAR WALL TUBE TYPE TERHADAP BEBAN GEMPA. *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*, 3(2), 260. <https://doi.org/10.32897/simteks.v3i2.1070>
- Masheh, O. H. F., & Al-lami, M. S. (2022). THE MOST SUITABLE SEISMIC STRUCTURAL SYSTEMS IN HIGH-RISE REINFORCED CONCRETE BUILDINGS. *International Journal of GEOMATE*, 23(95), 65–72. <https://doi.org/10.21660/2022.95.3063>
- Prayuda, H., Maulana, T. I., Anzelina, S. R., Hermawan, A. A., Hasibuan, S. A. R. S., Ikhsan, M. N., & Paudel, S. (2025). Seismic Performance of Multi-Story Reinforced Concrete Frame Structures Due to Vertical and Horizontal Irregularities. *Semesta Teknika*, 28(1), 12–29. <https://doi.org/10.18196/st.v28i1.25184>
- Rosi Nursani, & Dheni Elyana Noor. (2023). *Analisis Pengaruh Penambahan Dinding Geser terhadap Perilaku Struktur Gedung Sistem Ganda*. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.2.105-114>
- Standar Nasional Indonesia-2847-2019*. (n.d.).
- Sudarsana, I. K., Bagus, I., Giri, D., & Sulistiana, P. D. (2024). *ANALISIS PENGARUH SISTEM PENAHAN BEBAN LATERAL TERHADAP KINERJA STRUKTUR RANGKA BAJA GEDUNG*

BERATURAN ANALYSIS EFFECT LATERAL LOAD RESISTING SYSTEM TOWARDS PERFORMANCE STEEL FRAME REGULAR BUILDING.

Syafwandi, Agyanata Tua Munthe, & Destrina Dwi Aryani. (2024). *ANALISIS PENGARUH PENAMBAHAN SHEAR WALL.*

Taufiq Ilham Maulana. (2025). *Investigation on Earthquake Performance of Reinforced Concrete Frames.*

Weri, W., Deded Eka Sahputra, & Rita Nasmirayanti. (2025). ANALISA PENGARUH PENGGUNAAN BRACING TERHADAP KINERJA STRUKTUR BETON BERTULANG PADA BANGUNAN BERTINGKAT. *Civil Engineering Collaboration*, 10(2), 1–7.

Masrilayanti, Jati Sunaryati, M. Hasbi Zuher, Zairah Nabila Sidiq, A. P. N. (2024). *Analisa Level Kinerja Struktur Pada Bangunan 12 Lantai Dengan Metode Pushover.* 7(1), 429-437.

