

DAFTAR PUSTAKA

- Al, Q., Abdullah, G., Prahadi, M. A., Prasetyo, T., Saputra, Y., & Anjani, R. (2024). *Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi Gempa Bumi Teknik Industri Fakultas Teknik , Universitas Bhayangkara Jakarta Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi*. 2, 230–234.
- Alexander, A., Christianto, D., & Pranata, H. (2018). Analisis Pengaruh Fleksibilitas Diafragma Terhadap Distribusi Horizontal Gaya Gempa. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1(1), 261. <https://doi.org/10.24912/jmts.v1i1.2265>
- Anggreini, N. S., & Machmoed, S. P. (2024). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Hotel Delmare 10 Lantai Tahan Gempa Dengan Sistem Ganda Di Kota Mataram. *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 12(1), 11–22. <https://doi.org/10.30742/axial.v12i1.3371>
- Aulia, D. F., Sudarsono, I., Mulyawati, F., Sipil, J. T., Teknik, F., & Langlangbuana, U. (2022). *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Pemodelan Struktur (3d) Berdasarkan Analisis Statik Beban Dorong (Pushover Analysis)*. 9(3), 248–252.
- BSN. (2019). SNI 1726:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Sni 1726-2019*, 8, 1–254.
- Fadzilah, M., Husni, H. R., Bayzoni, B., & Isneini, M. (2021). Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Bertingkat Akibat Pengaruh Beban Gempa Menggunakan Analisis Dinamik Respon Spektrum (Studi Kasus: Gedung B Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro). *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 9(4), 885–898. <https://doi.org/10.23960/jrsdd.v9i4.2237>
- Hasibuan, S. A. R. S., & Anisa, Y. (2022). Studi Tentang Diafragma Kaku Dan Semi - Kaku Pada Struktur Gedung Dengan Ketidakberaturan Vertikal. *Teknika*, 17(2), 91–99. <https://doi.org/10.26623/teknika.v17i2.5252>
- Hidayatullah, I., & Walujodjati, E. (2025). Analisis Pengaruh Variasi Penempatan Dinding Geser Terhadap Perilaku Struktur Gedung Akibat Beban Gempa. *Jurnal Konstruksi*, 23(2), 386–397. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.23-2.2605>
- Larasati, A. P., Astawa, M. D., & Kartini, W. (2024). Analisis Kinerja Struktur Rangka Gedung Dengan Perkuatan Diafragma Pelat Lantai Pada Rsud Surabaya Timur. *Jurnal Al Ulum LPPM* ..., 12(2), 158–164. <https://univamedan.ac.id/ejurnal/index.php/alulum/article/view/559>

- Leman, S., & Husain. (2025). Pengaruh Efek Tebal Pelat Terhadap Kondisi Diafragma Berdasarkan Indeks Fleksibilitas. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 8(3), 881–888. <https://doi.org/10.24912/jmts.v8i3.34146>
- M. Nasution, I., Erizal, & Fauzan, M. (2024). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat di Jakarta Menggunakan Pushover Analysis. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 9(2), 199–210. <https://doi.org/10.29244/jsil.9.2.199-210>
- Masrilayanti, Kurniawan, R., & Sourkan, A. L. B. and S. H. (2021). *Pushover Analysis of 10-Floors Reinforced Concrete Building (Case study : Mahkota Majolelo Sati Bautique Hotel) Pushover Analysis of 10-Floors Reinforced Concrete Building (Case study : Mahkota Majolelo Sati Bautique Hotel)*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1041/1/012003>
- Panca, M., Arif, Z., Abduh, M. N., & Setiawan, A. (2025). *Jurnal Penelitian Teknik Sipil Konsolidasi Evaluasi Bangunan Gedung Kampus I Universitas Bosowa Dengan Metode Pendekatan Desain Berbasis Kinerja*. 3(3), 350–357. <https://doi.org/10.56326/jptsk.v3i3.3312>
- Prijasambada, & Vivi, H. (2018). Analisa Gaya Diafragma , Kord Dan Kolektor Pada. *Ikraith-Teknologi*, 2(1), 41–49.
- Putu, P., & Aditya, L. (2021). *Analisis Kinerja Struktur Gedung Dengan Analisis Pushover Denpasar*. 10(2), 53–61.
- Soelarso, S., Baehaki, B., & Mursyidan, A. (2017). Analisis Struktur Gedung Bertingkat Di Lima Wilayah Di Indonesia Terhadap Beban Gempa Dan Beban Angin Berdasarkan Sni 1726-2012 Dan Sni 1727-2013. *Jurnal Fondasi*, 6(1). <https://doi.org/10.36055/jft.v6i1.2018>
- Suci Putri Elza, Erlangga Rizqi Fitriansyah, & Zel Citra. (2025). Analisis Diafragma, Kord, Dan Kolektor Pada Bangunan Rumah Sakit Dengan Layout L. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 21(3), 200–212. <https://doi.org/10.25077/jrs.21.3.200-212.2025>
- Usman, A. P., & Mutmainna, S. P. (2021). *Analisis Respons dan Kinerja Struktur Bangunan Gedung Menggunakan Pushover Analysis*. [https://doi.org/10.25299/saintis2021.vol21\(02\).7585](https://doi.org/10.25299/saintis2021.vol21(02).7585)