

DAFTAR PUSTAKA

- Prasetio, A., Effendi, M. M., & Dwi M, M. N. (2023). Analisis Gempa Bumi Di Indonesia Dengan Metode Clustering. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(3), 338–343. <https://doi.org/10.47065/bit.v4i3.820>
- Arjakoni, A. F., & Lutfi, M. (2012). Evaluasi Kinerja Seismik Pada Struktur Gedung Rumah Sakit Pendidikan Universitas Indonesia dengan Metode Analisis Pushover Berdasarkan ATC 40. 4(2), 25–31.
- SNI 1726-2019. (2019). SNI 1726:2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung, 8, 254.
- SNI 1727:2020. (2020). Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. Badan Standarisasi Nasional 1727:2020, 8, 1–336.
- Prismastanto, N. (2019). Metode Analisis Ragam Spektrum Respons Pada Struktur Gedung Bertingkat. *MoDuluS: Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 1(1), 25. <https://doi.org/10.32585/modulus.v1i1.378>
- Gultom, S.M.P. (2017) Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Tanoto Forestry Information Center Ipb Terhadap Faktor Gempa dan Asesmen Terhadap Green Building. Institut Pertanian Bogor.
- FEMA 356. (2000). American Society of Civil Engineers, Fema 356 Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Building. *Rehabilitation*, November.
- Lengvarský, P., Bocko, J., n.d. Theoretical Basis of Modal Analysis. *American Journal of Mechanical Engineering*.
- Arifin, Z. (2015). Analisis Struktur Gedung POP Hotel Terhadap Beban Gempa Dengan Metode Pushover Analysis Struktur yang direncanakan diperbolehkan

untuk mengalami kerusakan pada elemen strukturalnya ketika menerima beban gempa besar . Namun struktur keseluruhan tidak diper. *Staf Pengajar Pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung. Jalan. Prof. Sumantri Brojonegoro 1. Gedong Meneng Bandar Lampung. 35145.*, 3(3), 427–439.

BSN SNI 1727. (2020). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Jakarta*, 8, 1–336.

Federal Emergency Management Agency. (2000). Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Building - FEMA 356. *Federal Emergency Management Agency, November*, 1–518.

Firdha, R. A., Isneini, M., Husni, H. R., & 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 Dr. H. Abdul Moeloek). *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 9(4), 829–840. <https://doi.org/10.23960/jrsdd.v9i4.2201>

Gunoto, P., & Hutapea, H. D. (2022). Analisa Daya Pada Panel Surya Di Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop on Grid Kapasitas 30 Kva Gedung Kantor Pt. Energi Listrik Batam. *Sigma Teknika*, 5(1), 057–069. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v5i1.4180>

Migdalia Rodríguez Rivas¹ Pedro Sánchez Freire, L. J. H. (2020). 叶青松 1, 2, 3 1. *Jornada Científica de Farmacología y Salud I LAS*, 28(1), 1–11.

Riky Wahyudi, H. A. dan S. M. (2023). *ArTSip+Vol.+06+No.+01_Riky+Wahyudi_Page+09-18*. 06(01), 9–18.

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>

Sitohang, B. N. (2023). *Evaluasi Kinerja Seismik Srtuktur Gedung Apartemen Princeton Boutique Living Medan Menggunakan Metode Pushover*. <https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/22160%0Ahttps://repositori.uma.ac.id/bitstream/123456789/22160/1/198110094> - Bectiar Natalia Sitohang - Fulltext.pdfss

- Suyanto, I. R., & Wardhani, W. K. (2023). Kajian Potensi Penerapan Extensive Green Roof Berbasis Struktur Kayu di Indonesia. *Rekayasa Sipil*, 17(1), 87–93. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2023.017.01.12>
- Syahriyah, D. R. (2017). Penerapan Aspek Green Material Pada Kriteria Bangunan Rumah Lingkungan Di Indonesia. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 6(2), 100–105. <https://doi.org/10.32315/jlbi.6.2.95>
- Wibowo, A. P. (2017). Kriteria Rumah Ramah Lingkungan (Eco-Friendly House). *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(1). <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v1i1.386>