

DAFTAR PUSTAKA

- Afnaldi, A., Masril, & Dewi, S. (2022). *PERENCANAAN STRUKTUR ATAS PEMBANGUNAN KANTOR CAMAT KECAMATAN KINALI PASAMAN BARAT PROVINSI SUMATERA BARAT*. 1(2), 160–165.
- Agustawijaya, D. S., Anshari, B., & Nyoman, N. (2023). *Sosialisasi Rumah Sehat Tahan Gempa di Desa Teros Kecamatan Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur*. 1, 4–10.
- Asroni, A. (2015). *PENGARUH PENAMBAHAN SATU LANTAI TINGKAT TERHADAP KEAMANAN PORTAL GEDUNG BETON BERTULANG TIGA LANTAI*. 6–15.
- Dewi, P., & Mayanti, S. (2021). *Evaluasi Perencanaan Pelat Lantai Pada Gedung Yayasan Pendidikan Saffiyatul Amaliyyah Jalan Kemuning Medan*. 04.
- Hakim, R. A., Ashour, M. S., & Alama, S. A. (2016). *Seismic Assessment of RC Building According to ATC 40, FEMA 356 and FEMA Seismic Assessment of RC Building According to ATC 40, FEMA*. August. <https://doi.org/10.1007/s13369-014-1395-x>
- Harahap, S. (2009). *ANALISIS NON LINIER PERILAKU SOFT STOREY PADA MEMPERHITUNGKAN BATA SEBAGAI STUKTUR*. 1–13.
- Hutahean, N. (2012). *ANALISIS DINAMIS GAYA GEMPA PADA BANGUNAN BERDASARKAN SNI 03-1726 2012* Oleh : 91–100.
- NEHE, E. (2020). *Evaluasi Kinerja Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi dengan Denah Berbentuk 'H' terhadap Gempa dengan Penambahan Tinggi Tingkat*.
- Nurhidayatullah, E. F., & Teguh, M. (2018). Kinerja Seismik Struktur Pada Tipe Gedung Dengan Ketidakteraturan Ketinggian Dan Denah. *Jurnal Teknisia*, XXIII(1), 450–462.
- PANGESTU, I. M. S. W. (2017). *ANALISIS STATIK NON-LINER PUSHOVER PADA OPTIMALISASI DESAIN GEDUNG PENDIDIKAN BERSAMA FKUB DENGAN I MADE SURYA WISNU PANGESTU*.
- Pranata, Y. A. (2006). *Dengan PUSHOVER ANALYSIS*. 3(1), 41–52.

- Putra, A. H., & Irlan, A. O. (2021). Perilaku Dan Kinerja Struktur Dari Hasil Perancangan Bangunan Unconfined Masonry Dan Confined Masonry. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 27(2), 296–303.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/33561>
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/download/33561/21125>
- Rafiqqa Putri, M. (2022). *Analisis Respons Ketidakberatuan Horizontal Vertikal Pada Gedung Apartemen Tingkat Tinggi Dengan Menggunakan SNI 1726-2019*.
- Rahmayati, N., & Labiba, H. Y. (2021). *Evaluasi Kinerja Gedung Apartemen 10 Lantai dengan Ketidakberaturan Horizontal*. 24(1), 23–33.
- Ramadhan, A. (2024). *ANALISIS KINERJA STRUKTUR DENGAN VARIASI DIMENSI BALOK DAN WILAYAH GEMPA DENGAN METODE ANALISIS PUSHOVER*.
- Roshaunda, D., & Setiawan, A. A. (2020). *Analisis Perbandingan Biaya Konstruksi Bangunan Tahan Gempa Wilayah DKI Jakarta dan Penajam Paser Utara. 06*.
- Simanjuntak, P. (2020). *EVALUASI KERUSAKAN BANGUNAN AKIBAT GEMPA DI INDONESIA* Pinondang Simanjuntak 1). 1(1), 44–53.
- Soenaryo, A., Taufik, M. H., & Siswanto, H. (2009). *PERBAIKAN KOLOM BETON BERTULANG MENGGUNAKAN CONCRETE JACKETING DENGAN PROSENTASE BEBAN RUNTUH YANG BERVARIASI*. 3(2).
- Sundari, T., Amudi, A., Yulianto, T., & Ramadhani, R. (2020). *UNHASY TEBUIRENG JOMBANG*. 14(3), 211–217.
- Suwandi, H. P. (2019). *ANALISIS GEMPA NON-LINEAR STATIC PUSHOVER DENGAN METODE ATC-40 UNTUK EVALUASI KINERJA*. 1(1), 35–45.
- Takesan, J. H., Simatupang, P. H., & Bunganaen, W. (2021). *Studi Pengaruh Tangga pada Pemodelan Struktur Bangunan Beraturan Akibat Beban Gempa dengan Menggunakan Software Etabs Study of the Effect of Stairs on Modeling Reguler Building Structures Due to Earthquake Loads Using Etabs Software*. 1(2), 48–59.
- Wardi, S. ; R. U. (2023). *ANALISIS KINERJA SEISMİK GEDUNG DENGAN*

PUSHOVER ANALYSIS (STUDI KASUS : GEDUNG PERKANTORAN TIGA TINGKAT YANG RUNTUH AKIBAT GEMPA PALU 2018).

4247(April), 49–54.

Wiryanto Dewobroto. (2014). *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*. 30–54

