

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Satria Putra, I. W. (2023). *ANALISIS EFISIENSI STRUKTUR DINDING GESER (SHEAR WALL) PADA BANGUNAN BERTINGKAT DITINJAU DARI SEGI BIAYA (STUDI KASUS PEMBANGUNAN SHELTER KEBENCANAAN BARUNA)*.
- Dhea Andini, N., Yusdinar, H., & Nugraha, N. (2019). *Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan Politeknik Sukabumi*.
- Farlianti, S., & Saptia. (n.d.). PERHITUNGAN RESPON SPEKTRA PERCEPATAN GEMPA DESAIN KOTA PALEMBANG BERDASARKAN SNI 1726;2019 DENGAN CARA MANUAL DAN MENGGUNAKAN APLIKASI ONLINE SPEKTRUM RESPONS DESAIN INDONESIA 2019. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 7(1).
- Fauzan, F., Febrin Anas Ismail, F. A. I., Laura Masmia Putri, L. M. P., & Dian Viviayana, D. V. (2010). *Analisa kerusakan struktur bangunan Gedung "A" SMAN 10 Padang akibat gempa 30 September 2009*. *Jurnal Rekayasa Sipil*. 6(2), 31–40.
- Fauzan, F., Zaidir, Z., Dwi Putri Nengsi, D. P., & Indri Miswar, I. (2010). *Analisa pengaruh dinding geser pada struktur bangunan Hotel Bumi Minang akibat beban gempa*. *Jurnal Rekayasa Sipil*. 6(1), 1–10.
- FEMA (Federal Emergency Management Agency): *Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis* (2019). Federal Emergency Management Agency, Washington, D. C., Vol. 22, No. 1, 2000 pp25-43.
- Gautam, D., & Dong, Y. (2018). Multi-hazard vulnerability of structures and lifelines due to the 2015 Gorkha earthquake and 2017 central Nepal flash flood. *Journal of Building Engineering*, 17, 196–201.
- Harith, N. S. H., Samir, S., & Ngui, M. F. T. (2024). Evaluation of Linear Elastic Dynamic Analysis Behavior on RC Buildings in Sabah Subjected to Moderate PGA. *Sustainable Engineering*, 1(1), 16–28. <https://doi.org/10.51200/susten.v1i1.5262>
- Hasbi Zuher, M. (2023). *ANALISIS KURVA FRAGILITAS PADA STRUKTUR BANGUNAN 12 LANTAI DENGAN METODE PUSHOVER*.
- HAZUS. (2024). *Hazus Tsunami Model Technical Guidance*. Washington, D. C.: Federal Emergency Management Agency.
- Maulita, I., Ratri Prasetyaningsih, N., Pratiwi, U., & Azimi, A. (2024). ANALISIS SECOND VERTICAL DERIVATIVE DATA GRAVITASI UNTUK MENGINTERPRETASIKAN STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN DAERAH LEMBANG. In *Oktober* (Vol. 11, Issue 02). <https://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/fisika/index>
- Murdiaman Guci, J., Angraeni Safitri, R., & Nurjean, A. (2021). PERENCANAAN BANGUNAN GEDUNG TAHAN GEMPA 11 LANTAI DENGAN SISTEM GANDA. *JURNAL SIPIL*, 3(2), 125–129.
- Octamilano Putra, E. (2021). *PERANCANGAN RUMAH SUSUN DI KOTA PONTIANAK DENGAN PENDEKATAN BANGUNAN YANG RINGAN UNTUK MERESPON TANAH GAMBUT*.
- Putri, A., Herdinata, S. H., Khala, C. C. S., & Sari, O. L. (2022). Analisis kinerja seismik struktur 10 lantai beton bertulang dengan metode pushover analysis. *Indonesian Journal of Civil and Environmental Engineering (IJCEE)*, 8(1), 15–22.
- Santoso, A. N., & Sumaidi. (2022). PERBANDINGAN RESPON TRUKTUR MRF DAN CBF TERHADAP GEMPA PADA GEDUNG PERKANTORAN SURABAYA. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(1), 152–165. <https://doi.org/10.28932/jts.v18i1.3623>
- Syaiful Anam, S., Sutriyono, B., & Trimurtiningrum, R. (2020). Studi perbandingan kinerja gedung beton bertulang SRPMK 6 lantai dengan menggunakan metode pushover dan nonlinear time

history analysis. *Jurnal MITSU: Media Informasi Teknik Sipil UNIJA*, 8(1), 33–41.

<https://doi.org/10.31294/jrs.v8i1.922>

Yafrul Yakub. (2024). *ANALISA KERENTANAN BANGUNAN SHELTER ULAK KARANG, PADANG MELALUI KURVA FRAGILITAS GEMPA DAN TSUNAMI*.

SNI 1726:2019. “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung”.

SNI 1727:2020. “Beban Desain Minimum dan Kriteria terkait Bangunan”.

SNI 2847:2019. “Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung”.

Tandi Sarapang, H., H.A Rogi, O., & Hanny Poli. (2019). *ANALISIS KERENTANAN BENCANA TSUNAMI DI KOTA PALU*. *Jurnal Spasial*, 6(2).

