

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Siswanto and P. Prijasambada, “Analisis Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan Metode Pushover,” *IKRAITH-Teknologi*, vol. 7, no. 1, pp. 46–52, 2023, doi: 10.37817/ikraith-teknologi.v7i1.2319.
- [2] Amiruddin Amiruddin and Yulfa Lumbaa, “Kehancuran dan Harapan Baru: Gempa, Tsunami dan Likuifaksi di Palu Sulawesi Tengah 2018,” *TUTURAN J. Ilmu Komunikasi, Sos. dan Hum.*, vol. 2, no. 3, pp. 252–259, 2024, doi: 10.47861/tuturan.v2i3.1108.
- [3] S. Mokodenseho, Hasrullah, M. Mokodompit, J. Salinsehe, and N. Paputungan, “Analisis Geologis Gempa di Cianjur : Karakteristik Seismik, Zona Patahan, dan Peran Geologi dalam Penilaian Risiko Gempa,” *J. Geosains West Sci.*, vol. 1, no. 02, pp. 96–104, 2023, doi: 10.58812/jgws.v1i02.420.
- [4] F. S. Budi and I. F. Sari, “Terapi Bermain Sebagai Media Katarsis Emosi Pada Anak-Anak Korban Gempa Bumi Di Pulau Bawean, Jawa Timur,” *J. War. Desa*, vol. 6, no. 2, pp. 79–95, 2024, doi: 10.29303/jwd.v6i2.292.
- [5] O. ITS, “Empat Departemen di ITS Bersinergi Mengkaji Potensi Gempa di Surabaya,” *ITS Media Center*, 2019.
<https://www.its.ac.id/news/2019/10/22/empat-departemen-di-its-bersinergi-mengkaji-potensi-gempa-di-surabaya/>
- [6] A. Fikri, “Analisis Kinerja Bangunan Menggunakan Metode Analisis Pushover Terhadap Struktur Bangunan Bertingkat Banyak Sesuai Standar Sni-03-1726-2019 Dan Atc-40 (Studi Kasus: Teaching Industry Learning

- Center),” Universitas Islam Indonesia, 2024.
- [7] Y. A. Adhitama, B. Supriyadi, and B. Suhendro. “Evaluasi Seismik Gedung Bertingkat Eksisting Menggunakan Prosedur Asce 41-17,” *J. Ris. Rekayasa Sipil*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2022, doi: 10.20961/jrrs.v6i1.65864.
- [8] F. T. Hilma and G. Anzhari. “Evaluasi Kinerja Bangunan Menara Universitas Semarang Menggunakan Analisa Pushover,” Universitas Islam Sultan Agung, 2021.
- [9] I. Nasution and M. Fauzan. “Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat di Jakarta Menggunakan Pushover Analysis,” *J. Tek. SIPIL DAN Lingkung.*, vol. 09, no. 02, pp. 199–210, 2024, doi: 10.29244/jsil.9.2.199-210.
- [10] A. B. Adam and E. Widiyanto. “Desain Struktur Gedung 8 Lantai Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo Dan Tinjauan Level Kinerja Struktur Dengan Performance Based Design,” Universitas Islam Sultan Agung, 2022.
- [11] Erizal, N. R. Arrafi, and S. Mentari. “Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Menara Sabilulungan 99 Kabupaten Bandung dengan Metode Analisis Statis Non-linear Pushover,” *Media Komun. Tek. Sipil*, vol. 30, no. 2, pp. 166–176, 2024, doi: 10.14710/mkts.v30i2.65172.
- [12] S. N. Rahmawati. “Analisis Seismisitas Gempabumi Sedang Di Wilayah Sulawesi Pada Bulan Februari 2022 Menggunakan Analisa Seiscomp3,” *J. Sains Fis.*, vol. 2, pp. 8–21, 2022, [Online]. Available: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/sainfis>
- [13] M. A. Ghofur, I. K. Sukarasa, and R. Darsono. “Pemetaan Tingkat Bahaya Bencana Gempabumi Di Wilayah Banyuwangi Berdasarkan Percepatan Tanah Maksimum,” *Bul. Fis.*, vol. 23, no. 1, pp. 43–50, 2022, doi:

10.24843/bf.2022.v23.i01.p06.

- [14] S. Mutiah, H. Pratiwi, and S. Handajani, "Penerapan Model Epidemic Type Aftershock Sequence (ETAS) pada Data Gempa Bumi Sulawesi dan Jawa," in *Prosiding-M28*, Surakarta: Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya (KNPMP) IV Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2019.
- [15] H. Nugraha, "Evaluasi Kinerja Sismik Gedung ASPLC UGM Dengan Metode Analisis Pushover Sesuai Peraturan Sni-1726-2019," Universitas Islam Indonesia, 2021.
- [16] F. Aribisma, "Evaluasi Gedung MNC Tower Menggunakan SNI 03-1726-2012 Dengan Metode Pushover Analysis," Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2015. [Online]. Available: <https://repository.its.ac.id/59894/>
- [17] B. S. Nasional, "Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung," 2019
- [18] R. Suwondo, D. Mangindaan, L. Cunningham, and S. Alama, "Non-linear analysis of seismic performance of low-rise concrete buildings in Indonesia," in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2021. doi: 10.1088/1755-1315/794/1/012024.
- [19] A. G. Y. Sweiga, "Analisis Pushover pada Bangunan Rumah Sakit dengan Ketidakberaturan Vertikal berdasarkan ASCE 41-17," Universitas Gadjah Mada.
- [20] A. Febrianto and H. Putra, "Analisis Seismik Struktur Bangunan menggunakan ASCE 41- 17 dan SNI 1726 : 2019," vol. 09, no. 02, pp. 211–

220, 2024, doi: 10.29244/jsil.9.2.211-220.

- [21] Sudarto, “Evaluasi Kinerja Struktur Dual System Asymmetric Dengan Pushover Analysis Dan Time History Analysis,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2009.

