

DAFTAR PUSTAKA

- Adeswastoto, H. D. (2017). Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Berdasarkan ASCE 41-13. *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 86-99.
- Arman. (2018). Kerentanan Bangunan Rumah Cagar Budaya Terhadap Gempa di Yogyakarta. *Karkasa*, 4(1), 5-12.
- Asmara , K. B. (2021). Evaluasi Kinerja Struktur Bangunan Tinggi dengan Analisis Pushover Menggunakan Aplikasi Pemodelan Struktur. *JRSDD*, 177-188.
- Boen, T. (2010). *Cara memperbaiki bangunan sederhana yang rusak akibat gempa bumi*. Jakarta : World Seismic Safety Initiative.
- Garcya, M. G., Ananda, F., & Sukri, A. (2022). Prediksi Kerusakan Kinerja Struktur Bangunan Gedung Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Dengan Meotde Purelin. *Inovetek Seri Teknik Sipil Dan Aplikasi (Tekla)*, 55-60.
- Hartono, H. (2007). Analisis kerusakan struktur bangunan gedung Bappeda Wonogiri. *Dinamika TEKNIK SIPIL*, 63-71.
- Hasibuan , S. A. (2023). *Buku Ajar Struktur Beton 1*. Medan : Universitas Medan Area Press.
- Hasibuan , Y. A., & Kurniawan, R. (2022). Evaluasi Kinerja Gedung Dan Mogot City Apartemen Tower 5 dengan Push Over Analisis. *teknik sipil*, 1-12.
- Hidayat , N., & Santoso, E. w. (1997). Gempa Bumi Dan Mekanismenya. *urnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 2(3),195598.
- Lutfhi, M., & Subtoni, S. (2017). Kajian Struktur Bangunan Akibat Penurunan Mutu Beton pada Kolom Terpasang (Studi Kasus: SDN 01 Cikaret Kabupaten Bogor). *ASTONJADRO*, 6(2),, 115-129.
- Lutfi, M., & Suryawani, R. (2020). Penilaian Tingkat Kerentanan Bangunan Gedung Di Area Sekolah SIT Aliya Bogor. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*.
- Lutfi, M., & Subtoni, S. (2017). Kajian Struktur Bangunan Akibat Penurunan Mutu Beton pada Kolom Terpasang (Studi Kasus: SDN 01 Cikaret Kabupaten Bogor). *ASTONJADRO*, 115-129.
- Manalip, H. W. (2014). Analisis Pushover Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium. *jurnal sipil statik*, 201-2013.
- Manthani, K., & Fauzan, M. (2019). Desain dan Analisis Struktur Bangunan Adat Sumatera Barat Terhadap Ketahanan Gempa. *JURNAL TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN*, 25-36.

- Masril. (2019). Analisis Perilaku Struktur Atas Grdung Asrama Pusdiklat IPDN Baso, Bangunan Wing 1 Dengan Beban Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2012. *Rang Teknik Journa*, 70-84.
- Muhammad Heri Zulfiar, Muhammad Irhab Indrastata Zai. (2021). *Penilaian Kerentanan Bangunan Terhadap Gempa Bumi pada Gedung Perkuliahan Berlantai Tinggi di Yogyakarta*.
- Prastowo, R., & Prabowo, U. N. (2017). Evaluasi Kerentanan Gedung Rektorat STTNAS Terhadap Gempa Bumi Berdasarkan Analisis Mikrotremor . *Jurnalangkasa*, 83-92.
- Purba, H. L. (2014). Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Beraturan dan Ketidakberaturan Horizontal Sesuai SNI 03-1726-2012. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 710-717.
- S. S., & Chandra, V. R. (2013). Karakteristik Gempabumi di Sumatera dan Jawa Periode Tahun 1950-2013. *In Prosiding Seminar Nasional Kebumian Ke-6. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*, 314-326.
- Setyonegoro, W. (2013). GEMPA BUMI PADANG 30 SEPTEMBER 2009. . " *Buletin Meteorologi Klimatologi dan Geofisika 7.3 (2013)*, 164.
- Suyono, N. (2007). Rangkuman Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983.
- Zulfiar, M. H., & Zai, M. I. (2021). Penilaian Kerentanan Bangunan Terhadap Gempa Bumi pada Gedung Perkuliahan Berlantai Tinggi di Yogyakarta. *Bulletin of Civil Engineering*, 1(2),, 73-80.