

DAFTAR PUSTAKA

- 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), 486195.
- Ariani, I., & Abdi, F. N. (2026). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Rumah Sakit 6 Lantai dengan Analisis Pushover: Studi Kasus: Gedung Rumah Sakit Mulya Medika Samarinda. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 7(1), 62-70.
- Pangestu, B. R., Suksmono, A. K., & Wibowo, M. A. (2024). EVALUASI PERFORMA STRUKTURAL GEDUNG FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN TERHADAP GEMPA DENGAN METODE ANALISIS PUSHOVER. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 5(2), 73-78.
- Putri, A., Herdinata, S., Khala, C. C. S., & Sari, O. L. (2022). Analisis kinerja seismik struktur 10 lantai beton bertulang dengan metode pushover analysis. *Indonesian Journal Of Civil Engineering Education*, 8(1), 15-22.
- Applied Technology Council (ATC). 1996. *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings (ATC-40)*. Redwood City, California: Applied Technology Council.
- Federal Emergency Management Agency (FEMA). 2000. *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings (FEMA 356)*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Federal Emergency Management Agency (FEMA). 2005. *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures (FEMA 440)*. Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2020. *SNI 1727:2020 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Pusat Studi Gempa Nasional (PUSGEN). 2024. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2024*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Usman, A. P., Rosidawani, & Mutmainna, S. P. (2021). Analisis respons dan kinerja struktur bangunan gedung menggunakan pushover analysis. *Jurnal SAINTIS*, 21(2), 91–100.
- Kurniawati, R., dkk. (2021). Evaluasi kinerja struktur gedung bertingkat menggunakan nonlinear static pushover analysis dengan capacity spectrum method. *Jurnal Online Sistem Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 3(2), 94–100.
- Irsyam, M., Widiyantoro, S., Natawidjaja, D. H., dkk. (2020). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017 (Edisi Revisi 2020)*. Jakarta: Pusat Studi Gempa Nasional (PUSGEN), Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Widiyantoro, S., Gunawan, E., Muhari, A., dkk. (2021). Implications for megathrust earthquakes and tsunamis from seismic gaps south of Java, Indonesia. *Scientific Reports*, 11, 15274.