

DAFTAR PUSTAKA

- Applied Technology Council 40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. Seismic Safety Commission.
- Aulia, D. F., Sudarsono, I., & Mulyawati, F. (2022). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat dengan Pemodelan Struktur (3D) berdasarkan Analisis Statik Beban Dorong (Pushover Analysis). *Cived*, 9(3), 248–252. <https://doi.org/10.24036/cived.v9i3.436112>
- Kurniawati, R., Bayzoni, B., Husni, H. R., & Isneini, M. (2021). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan Nonlinear Static Pushover Analysis dengan Capacity Spectrum Method (CSM) (Studi Kasus: Gedung B Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro). *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 9(4), 605–622. <https://doi.org/10.23960/jrsdd.v9i4.2004>
- Mustafa, B. (2010). Analisis Gempa Nias Dan Gempa Sumatera Barat Dan Kesamaannya Yang Tidak Menimbulkan Tsunami. *Jurnal Ilmu Fisika | Universitas Andalas*, 2(1), 44–50. <https://doi.org/10.25077/jif.2.1.44-50.2010>
- Pawirodikromo, W. (2012). *Sismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan* (1st ed.). Pustaka Belajar.
- Restu, L. J., Juliafad, E., & Yusmar, F. (2021). Evaluasi Struktur Bangunan Pasar Inpress Blok IV Gedung B dengan Metode Pushover. *Cived*, 8(3), 117. <https://doi.org/10.24036/cived.v8i3.113638>
- Rumbyarso, Y. P. A. (2024). *Kinerja Struktur Gedung Office 36 Lantai*. Amerta Media.
- SNI 1726:2019. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1727:2020. (2020). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Badan Standarisasi Nasional.
- Tavio, & Wijaya, U. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)* (2nd ed.). Andi Offset.
- Widyaningrum, A., & Haryanto, Y. (2019). EVALUASI KINERJA GEDUNG DINAS KEPENDUDUKAN DAN CATATAN SIPIL PURBALINGGA DENGAN ANALISIS PUSHOVER. *Jurnal Dinamika Rekayasa*, 15(2), 87–94.
- Yosafat, A. P. (2006). Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 41–52.