

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2020, Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain, SNI 1727:2020, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim, 2019, Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung , SNI 1726:2019, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings. Vol 2. Applied Technology Council. Redwood City. California. USA.*
- Abdillah, 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)*. Diss. Universitas Islam Indonesia, 2024.
- Andini, N.D., Yusdinar, H., Nugraha, N., 2019. Analisis Perencanaan Bangunan Tahan Gempa pada Gedung Sekolah Pondok Pesantren Al-Kamil Kabupaten Cianjur, in: SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi Dan Riset Terapan). pp. 154–159.
- Angglena, M., Pandey, F., 2025. Pemetaan zona rawan gempa berdasarkan jejak historis gempa dan kerusakan infrastruktur. *Innovative: Journal of Social Science Research* 5, 204–213.
- Baru, F.H.R.H., 2023. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Terhadap Gempa Dengan Analisis Time History (Studi Kasus: Sekolah Nasional Global Nusantara Sampit Kab. Kotawaringin Timur). *Jurnal serambi engineering*.
- Baru, Fransisco Happy Riadi Haputra. "Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Terhadap Gempa Dengan Analisis Time History (Studi Kasus: Sekolah Nasional Global Nusantara Sampit Kab. Kotawaringin Timur)." *Jurnal serambi engineering* (2023).
- Fayyad, M.Y., 2026. Analisis Kinerja Struktur Bangunan 10 Lantai Dan 2 Lantai Basement Menggunakan Metode Pushover (Studi Kasus) (PhD Thesis). Fakultas Teknik, Universitas Islam Sumatera Utara.

- Ir Vina Serevina, M.M., Perdana, M.I.B., Raihanati, M.P., 2023. *Gempa Bumi Tektonik Menurut Sudut Pandang Fisika*. UNJ PRESS.
- Laia, Beatus Akrab Iman. *Analisis Kekuatan Bangunan Terhadap Gaya Gempa dengan Metode Pushover (Studi Kasus: Gedung Bri Sisingamangaraja Medan)*. Diss. Universitas Medan Area, 2022.
- Nugroho, Pratisto Ganang. *Analisis Kinerja Gedung Perkantoran 4 Lantai dengan Metode Pushover Analysis (Performance Analysis Of 4-floor Office Building With Pushover Analysis Method)*. Diss. Universitas Islam Indonesia, 2023.
- Pangestu, Bangkit Reza, Arif Kurniawan Suksmono, and Mukti Agung Wibowo. "Evaluasi Performa Struktural Gedung Fakultas Mipa Universitas Jenderal Soedirman Terhadap Gempa Dengan Metode Analisis Pushover." *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* 5.2 (2024): 73-78.
- Ragat, A.M., 2024. *EVALUASI KINERJA STRUKTUR GEDUNG BERTINGKAT DENGAN METODE ANALISIS PUSHOVER (Studi Kasus: Gedung 6 Rumah Sakit Pendidikan Perguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Lampung)*.
- Restu, L.J., Juliafad, E., Yusmar, F., 2021. Evaluasi Struktur Bangunan Pasar Inpress Blok Iv Gedung B Dengan Metode Pushover. *CIVED* 8, 117–127.
- Siswanto, S., Prijasambada, P., 2023. Analisis Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan Metode Pushover. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi* 7, 46–52.
- Sungkono, Kukuh Kurniawan Dwi, Ega Ayu Krisdianti, and Gunarso Gunarso. "Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Pushover Berdasarkan ATC-40." *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur* 29.2 (2024): 7-16.