

DAFTAR PUSTAKA

- Applied Technology Council. (1996). Seismic evaluation and retrofit of concrete building (Vol. 1). Seismic Safety Commission, State of California.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 2052-2017: Baja tulangan beton. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 1726-2019: Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847-2019: Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 1727-2020: Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. Badan Standardisasi Nasional.
- Banjarnahor, E. (2024). Analisis pushover pada struktur gedung proyek pembangunan gedung kantor UPPD Medan Utara [Skripsi, Universitas Medan Area]. Universitas Medan Area.
- Budi, A. P. (2011). Evaluasi kinerja seismik struktur beton dengan analisis pushover prosedur A menggunakan program ETABS v 9.50 [Skripsi, Universitas Sebelas Maret]. Universitas Sebelas Maret.
- Enggartiasto, L., Mahmud, F., & Widiatmoko, K. W. (2019). Evaluasi tingkat kelayakan struktur gedung eksisting 8 lantai di Kota Semarang. *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi*, 18(1). <https://doi.org/10.26623/teknika.v18i1.6469>
- Ferbiana, A., Wisnumurti, & Wibowo, A. (2016). Analisis pushover untuk performance based design (Studi kasus Gedung B Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya) [Skripsi, Universitas Brawijaya]. Universitas Brawijaya.

- Marianda, D. (2016). Evaluasi kinerja struktur gedung “Asrama Mahasiswi UGM” Yogyakarta menggunakan analisa pushover sesuai pedoman ATC-40 [Skripsi, Universitas Islam Indonesia]. Universitas Islam Indonesia.
- Pangestu, J. D. (2024). Analisis dan desain struktur beton bertulang gedung auditorium dengan ketidakberaturan tinggi menggunakan metode linear time history analysis berdasarkan SNI 1726-2019 dan SNI 2847:2019 [Skripsi, Universitas Gadjah Mada]. Universitas Gadjah Mada.
- Pangestu, S. F., & Pratama, M. M. A. (2021). Evaluasi kinerja struktur gedung bertingkat menggunakan pendekatan desain berbasis kinerja (Studi kasus: Gedung pendidikan rangka beton bertulang 7 lantai). *Cantilever: Jurnal Teknik Sipil*, 10(2). <https://doi.org/10.35139/cantilever.v10i2.110>
- Pratama, R. B. (2022). Evaluasi kekuatan struktur gedung gelanggang olahraga Universitas Gadjah Mada berdasarkan SNI 1726-2019 dan SNI 2847:2019 [Skripsi, Universitas Gadjah Mada]. Universitas Gadjah Mada.
- Pusat Studi Gempa Nasional. (2022). Peta deagregasi bahaya gempa Indonesia untuk perencanaan dan evaluasi infrastruktur tahan gempa (Edisi ke-1). Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Ramadhan, C. (2023). Evaluasi kinerja struktur gedung parkir dan bangsal perawatan RSUP Dr. Sardjito dengan analisis pushover [Skripsi, Universitas Gadjah Mada]. Universitas Gadjah Mada.
- Ramadhan, R. A. (2024). Kinerja struktur gedung layanan ibu dan anak RSUP Dr. Sardjito akibat beban gempa dengan menggunakan pushover analysis [Skripsi, Universitas Gadjah Mada]. Universitas Gadjah Mada.
- Rifai, M. (2022). Evaluasi kinerja struktur gedung bertingkat dengan analisis time history (Studi kasus: Gedung B Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro) [Skripsi, Universitas Lampung]. Universitas Lampung.
- Rumbyarso, Y. P. A. (2024). Kinerja struktur gedung office 36 lantai: Analisis time history dan pushover [Buku]. Amerta Media.