

DAFTAR PUSTAKA

1. Buku :

- Applied Technology Council-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. California: Report SSC 96-01.
- ASCE. (2000). *FEMA 356 - Prestandard And Commentary For The Seismic*. Washington, D.C.: *Federal Emergency Management Agency*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- SNI 1726:2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1727:2020. *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2847:2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Tavio.,& Usman Wijaya. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.

2. Skripsi :

- Badarsyah, Syaiful Ihsa. (2023). *Analisis Kinerja Struktur Gedung FPSD UPI Akibat Beban Gempa Dengan Metode Pushover*. (Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung).
- Primadana, Ikbal.,& Khoirul. (2021). *Studi Perencanaan Struktur Atas Bangunan Tahan Gempa Menggunakan Kolom dan Dinding Geser Dengan Sistem SRPMK*. (Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Islam Sultan Agung: Semarang).
- Syahira, Maritza Syifa. (2023). *Evaluasi Kinerja Struktur Atas Pada Desain Gedung Perkantoran Menggunakan Analisis Pushover Berdasarkan ATC-40*. (Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta).

Sutiono, Tansetiadi. (2023). *Perhitungan Struktur Tahan Gempa Gedung Medical Center Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Soedarso Pontianak Dengan Pushover Analysis*. (Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura: Pontianak).

3. Jurnal :

Hutabarat, Lolom Evalita. 2023. Tinjauan Geologis Gempa Cianjur November 2022. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(1), 46-53.

Afiah, Indah Nur., Hanafi Ashad., & Mohammad Junaedy Rahman. 2022. Evaluasi Kinerja Struktur Beton Bertulang Dengan Pushover Analysis Berdasarkan ATC-40, FEMA 356 dan FEMA 440. *Jurnal Flyover (JFO)*, 02, 02.

Listyorini, Purwanto, & Agus Supriyadi. 2015. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Dengan Analisis Time History. *Jurnal Teknik Sipil*.

Sutiono, Tansetiadi., Budi, S., & Herwani. 2023. Perhitungan Struktur Tahan Gempa Gedung Medical Center RSUD Soedarso dengan Pushover Analysis. *Jurnal Teknik Sipil*, 23(3), 337-349.

Retno dkk. 2022. Analisis Kinerja Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Penahan Beban Lateral Dinding Geser Dan Bresing Terhadap Beban Gempa. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Kontruksi*, 10(1), 011-018.

4. Website :

BMKG. (2022). *Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika*. Retrieved from <https://www.bmkg.go.id/>.

BPBD Banyumas. (2023). *Mengenal Sesar Aktif Pemicu Gempa Besar di Indonesia*. Retrieved from <https://bpbd.banyumaskab.go.id/read/41527/mengenal-sesar-aktif-pemicu-gempa-besar-di-indonesia>

Finaka, A. W., & Fauzi, A. (2018). *Indonesia di Lingkaran Api Pasifik*. Indonesia Baik. Retrieved from <https://indonesiabaik.id/infografis/indonesia-di-lingkaran-api-pasifik>