

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, & Rahmad Mardiah. (2022). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung dengan Metode Pushover (Studi Kasus: Bangunan "Arlington Tower Bekas"). *Ensiklopedia of Journal*, 57-63.
- ATC 40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings, Volume 1*. Redwood City, CA, USA: California Seismic Safety Commission.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2017). *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh menghadapi Bencana*. Jakarta: Pusat Data, Informasi dan Humas BNPB.
- FEMA 356. (2000). *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, DC, USA: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA 440. (2005). *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures*. Washington, DC, USA: Federal Emergency Management Agency.
- Leslie, R. (2013). The Pushover Analysis, explained in its Simplicity. *RACE'13 Conference*, (pp. 1-15). Kottayam, India.
- Leslie, R., & P, N. A. (2017). A Study on Pushover Analysis using Capacity Spectrum Method based on Eurocode 8. *16th World Conference on Earthquake Engineering*, (pp. 1-13). Santiago, Chile.
- Noor, D. (2005). *Geologi Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Saputra, E. (2018, April 16). *Perkembangan Peraturan Ketahanan Gempa di Indonesia*. Retrieved from Catatan Kuliah Belajar Ilmu Teknik Sipil dan Kegempaan: <https://farmadel.wordpress.com/2018/04/16/perkembangan-peraturan-ketahanan-gempa-di-indonesia/>

- SNI 1726. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1726. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1727. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sodik, A. S., & Andayani, R. (2021). Pengaruh Penerapan SNI 1726:2019 Terhadap Desain Struktur Rangka Momen Beton Bertulang di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-UNAND)*, 1-12.
- Suwandi, H. P. (2019). Analisis Gempa Non Linear Static Pushover dengan Metode ATC - 40 untuk Evaluasi Kinerja Struktur Bangunan Gedung. *Jurnal Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 35-45.
- Tim Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian PUPR.