

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, & Lesmana, C. (2018). Analisis Kelayakan Struktur Bangunan Publik 5 Lantai Di Kota Jakarta. *Jurnal Teknik Sipil*, 105-200.
- Applied Technology Council 40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. California: Seismic Safety Commission.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Galih, & Haryo. (2019). Analisis Nonlinear Static Pushover Struktur Gedung Bertingkat Soft Story Menggunakan Material Beton Bertulang dan Beton Prategang Pada Balok Bentang Panjang. *Konstruksia*, 95-106.
- Kurniawati, R., Bayzoni, 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). *JRSDD*, 605-622.
- Nasty, S. K., Muttaqin, & Afifuddin, M. (2020). Kinerja Struktur Bangunan Gedung Beton Bertulang Akibat Gempa Dengan Menggunakan Analisis Pushover. *Journal of The Civil Engineering Student*, 274-280.
- Pramudhita, G., & Buwono, H. K. (2019). Analisis Nonlinier Static Pushover Struktur Gedung Bertingkat Soft Story dengan Menggunakan Material Beton Bertulang dan Beton Prategang pada Balok Bentang Panjang. *Konstruksia*, 95-105.
- Saputra, M. R., Alami, F., & Widyawati, R. (2020). Studi Kinerja Gedung Empat Tingkat Terhadap Beban Gempa dengan Metode Statik Pushover. *JRSDD*, 113-124.
- Schodek, D. (1998). *Struktur*. Bandung: PT. Refika Aditama.

- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Jakarta: Erlangga.
- SNI 1726:2019. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1727:2020. (2020). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- 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.
- Tavio, & Wijaya, U. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design) Edisi Kedua*. Yogyakarta: CV. Andi.
- Trinanda, A. Y., Purba, W., & Hayat, F. (2019). Evaluasi Kinerja Struktur Beton Bertulang Dengan Analisis Pushover (Studi Kasus Gedung FISIP UNJANI Cimahi). *ACE Conference*, 106-114.