

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 1726:2019. Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2020. SNI 1727:2020. Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Applied Technology Council, 1996. ATC-40 Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings. Vol 1. Redwood City California, USA.
- Alireza Habibi, Hooman Saffari and Mehdi Izadpanah. (2019). Optimal lateral load pattern for pushover analysis of building structures. *Techno-Press Journals*. 32(1): 67-77.
- A. Aryadi, M. A. Kahar, and R. Mardiana. (2022). Analysis of Response and Performance of Bugis-Makassar Stilt House Structures Using Pushover Analysis. *Earth and Environmental Science*. 11(17): 1-9.
- Andi Yusra, Andi Mustafa, Meidia Refiyanni, Zakia. (2023). Performance Structural Analysis of U2C Building with the Kobe Earthquake Spectrum. *International Journal of Engineering, Science & Information Technology*. 3(1): 36-46.
- Dermawan Zebua, Koespiadi. (2022). Pushover Analysis of The Structure A 10 Floor Building With ATC-40. 5(2): 110-116.
- Dini Indah Cahyani, Ery Budiman, Budi Haryanto, Fachriza Noor Abdi, Masayu Widiastuti. (2022). Analisis Pushover Untuk Performance Based Design Pada Struktur Beton Bertulang Dengan Menggunakan Software Etabs. *Jurnal Teknologi Sipil*. 6(1): 30-37.
- Diana Fika Aulia, Ignatius Sudarsono, Fauzia Mulyawati. (2022). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Pemodelan Struktur (3d) Berdasarkan Analisis Statik Beban Dorong (Pushover Analysis). *Journal of Civil Engineering and Vocational Education*. 9(3): 248-252.

- Hilda Pradita Suwandi. (2019). Analisis Gempa Non-Linear Static Pushover Dengan Metode Atc-40 Untuk Evaluasi Kinerja Struktur Bangunan Gedung. *Jurnal Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*. 1(1): 35-45.
- Masrilayanti, R Kurniawan1 , A L Budi1 and S H Sourkan. (2020). Pushover Analysis of 10-Floors Reinforced Concrete Building (Case study: Mahkota Majolelo Sati Boutique Hotel). *The Electrochemical Society*. 10(41): 1-8.
- Muhamad Zihni, Riza Suwondo, Made Suangga. (2022). Pushover analysis of multi-storey concrete structures. *The Electrochemical Society*. 11(69): 1-9.
- N. Sinarta, I. M. B. Pinandika. (2020). Comparison Of Pushover Method And Direct Displacement Method In Earthquake Load Analysis With Performance-Based Design Concepts. *Universitas Kadiri Riset Teknik Sipil*. 4(2): 194-206.
- Retno Trimurtiningrum, Faradlillah Saves, Laily Endah Fatmawati, Yusak Adi Setiawan. (2020). Kinerja Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Bentang Kantilever 4 m Menggunakan Metode Analisis Pushover. *Jurnal EXTRAPOLASI*. 17(2): 16-25.
- Rendi Gusta Wibowo, Rosyid Kholilur Rohman, Setiyo Daru Cahyono. (2020). Seismic Evaluation of Existing Building Structures in the City of Madiun using Pushover Analysis. *Conference Series*. 18(45): 1-6.
- Subur Siswanto, Prijasambada. (2023). Analisis Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan Metode Pushover. *Jurnal IKRAITH TEKNOLOGI*. 7(1): 46-52.