

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Ramli. 2016. "Analisis Kinerja Seismik Struktur Beton Dengan Metode Pushover Menggunakan Program Dengan Metode Pushover Menggunakan."
- Anisa Febriana. 2003. "ANALISIS PUSHOVER UNTUK PERFORMANCE BASED DESIGN (STUDI KASUS GEDUNG B PROGRAM TEKNOLOGI INFORMASI DAN ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BRAWIJAYA)." 369(1): 1689–99.
- ASCE/SEI 41-17. 2017. *Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings*
- ATC-40. 1996. "ATC 40 Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings Redwood City California." *Seismic safety commissionsion* 1(November 1996): 334.
- Brahmantyo, Unnar-dody. 2019. "3- Deformasi Struktur." (v): 1–19.
- Christopoulos, Constantin. 2006. "Development of Probabilistic Framework for Performance-Based Seismic Assessment of Structures Considering Residual Deformations." *Journal of Earthquake Engineering* 14(7): 1092–1111.
- Cornelis, Remigildus, Wilhelmus Bunganaen, and Bonaventura Haryanto Uumbu Tay. 2014. "Analisis Perbandingan Gaya Geser Tingkat , Gaya Geser Tingkat Akibat Beban Gempa Berdasarkan PERATURAN GEMPA SNI 1726-2002 DAN SNI 1726-2012." *Jurnal Teknik Sipil* III(2): 205–16.
- Dewobroto, W. 2005. "Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa Dengan Analisa Pushover." *Seminar Bidang Kajian*: 28. [http://blog.ub.ac.id/bagoestif/files/2010/03/wiryanto\\_di\\_soegijapranata.pdf](http://blog.ub.ac.id/bagoestif/files/2010/03/wiryanto_di_soegijapranata.pdf).
- Indotjoa, Dave Fernando, Daniel Christianto, and Hadi Pranata. 2018. "Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Dual System Berbasis Kinerja." *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* 1(2): 91.
- Mahlisani, Novia. 2017. "Analisis Pushover Pada Struktur Bangunan Eksisting Dengan Simulasi Concrete Jacketing Pada Beberapa Elemen Kolom Struktur."
- Mander, J. B., M. J. N. Priestley, and R. Park. 1989. "Conducted Providing the Stress-Strain Relation for the Concrete and Steel Are- Known . The Moments and Curvatures Associated with Increasing Flexural Deformations of the Column May Be Computed for Various Column Axial Loads by Incrementing the Curvature A." *J. Struct. Eng* 114(8): 1804–26.

- Paulay, T., and M.J.N. Priestley. 1992. "Seismic Design Of Reinforced Concrete." : 744.
- Pramesti, Nadia Rahma. 2018. "HORIZONTAL DENGAN VARIASI DIMENSI KOLOM TERHADAP GEMPA."
- Sarfika, Reni Suryanita & Hendra. 2007. "Respons Struktur Sdof Akibat Beban Sinusoidal Dengan Metode Integral Duhamel." (February).
- Schodek, Daniel L. 1999. "Struktur." *Sex – richtig!*: 38–44.
- Schueller, Wolfgang. 1991. "Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi."
- Shahrin, R, and T R Hossain. 2011. "Seismic Performance Evaluation of Residential Buildings in Dhaka City by Using Pushover Analysis." (January 2015): 978–84.
- Simanjuntak, Pinondang. 2020. "Evaluasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Di Indonesia." *e-Journal CENTECH* 1(1): 44–53.
- Suwandi, Hilda Pradita. 2019. "Analisis Gempa Non-Linear Static Pushover Dengan Metode Atc-40 Untuk Evaluasi Kinerja Struktur Bangunan Gedung." *MoDulus: Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil* 1(1): 35.
- Timur Laresi, Yulinda, Mohammad Ihsan, and Sofia W. Alisjahbana. 2019. "Analisis Pushover Terhadap Ketidakberaturan Struktur Gedung Universitas 9 Lantai." *Jurnal Infrastruktur* 4(1): 53–63.
- Utomo, Junaedi, Januarti Jaya Ekaputri, Antonius Antonius, and Han Ay Lie. 2019. "Evaluasi Kinerja Seismik Rangka Beton Pemikul Momen Khusus Dengan PERFORM-3D." *Media Komunikasi Teknik Sipil* 25(1): 27.