

- Alhussein, A. (2019). *Effects of staircases on seismic performance of RC buildings*. Tesis. Eastern Mediterranean University, Gazimağusa, Cyprus Utara.
- Dok, G., Ozturk, H., Demir, A., & Caglar, N. (2020). Investigation of effective bending rigidity considering different code approaches. *Academic Platform Journal of Natural Hazards and Disaster Management*, 1(1), 35-48.
- Kuria, K. K., & Kegyes-Brassai, O. K. (2023). Pushover analysis in seismic engineering: A detailed chronology and review of techniques for structural assessment. *Applied Sciences*, 14(1), 151.
- Zhao, X., Wu, Y.-F., Leung, A. Y., & Lam, H. F. (2011). Plastic hinge length in reinforced concrete flexural members. *Procedia Engineering*, 14, 1266-1274.
- Thapa, N., & Maskey, P. N. (2021). Evaluation of seismic performance of RC frame building with variation in effective stiffness. *Proceedings of 10th IOE Graduate Conference* (Vol. 10, hal. 768-774). Tribhuvan University, Nepal.
- Aranta, S. D. (2024). *Evaluasi kinerja desain struktural gedung bertingkat rumah sakit dengan metode nonlinear pushover berdasarkan ASCE 41-17*. Skripsi. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Putra, A. A. (2021). *Evaluasi kinerja struktur bangunan gedung Radiopoetro FK-KMK UGM dengan analisis pushover menggunakan SAP2000*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Ramadhan, C. (2023). *Evaluasi kinerja struktur gedung parkir dan bangsal perawatan RSUP Dr. Sardjito dengan analisis pushover*. Skripsi. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sweiga, A. G. Y. (2023). *Analisis pushover pada bangunan rumah sakit dengan ketidakberaturan vertikal berdasarkan ASCE 41-17*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- American Concrete Institute. (2022). *Standard requirements for seismic evaluation and retrofit of existing concrete buildings* (ACI CODE-369.1-22). Farmington Hills, MI: American Concrete Institute.
- American Society of Civil Engineers. (2023). *Seismic evaluation and retrofit of existing buildings* (ASCE/SEI 41-23). Reston, VA: American Society of Civil Engineers.
- Applied Technology Council. (1996). *Seismic evaluation and retrofit of concrete buildings* (ATC-40). Redwood City, CA: Applied Technology Council.



Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung* (SNI 1726:2019). Jakarta, Indonesia: Badan Standardisasi Nasional.

Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan* (SNI 2847:2019). Jakarta, Indonesia: Badan Standardisasi Nasional.

Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain* (SNI 1727:2020). Jakarta, Indonesia: Badan Standardisasi Nasional.

Suhendro, B. (2023). *Analisis Struktur Metode Elemen Hingga*. Yogyakarta: Beta Offset. ISBN 978-623-6879-17-7