

DAFTAR PUSTAKA

- Akhsan, A.Y. (2014). *Evaluasi Kinerja Gedung Kantor Pusat Fakultas Teknik (KPFT) Universitas Gadjah Mada terhadap Pengaruh Gempa dengan Analisis Pushover*. Tesis, Jurusan Teknik Sipil, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Alexander, N., dan Sukamta, D. (2016). *Inovasi Perancangan Gedung Indonesia-I Menggunakan Konsep Performance Based*. Seminar HAKI 2010. Jakarta.
- ASCE/SEI 41-17. (2017). *Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings*. American Society of Civil Engineers. Reston, VA.
- ASCE 7-16. (2016). *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings*. Federal Emergency Management Agency. Washington DC.
- Aritonang, T.S.M. (2011). *Performance Evaluation of The IRD RSUP DR. SARDJITO Building to The Influence of Earthquake*. Journal of The Civil Engineering Forum, Vol XX/1, 1183-1188.
- Cavdar, O. (2019). *Investigation of The Earthquake Performance of a Reinforced Concrete Shear Wall Hotel using Nonlinear Methods*. International Journal of Science and Engineering Applications, 8(12), 509-516.
- FEMA 356. (2000). *Prestandard and Commentary for The Seismic Rehabilitation of Building*. Federal Emergency Management Agency. Washington DC.
- FEMA 440. (2004). *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures*. Federal Emergency Management Agency. Washington DC.
- Handayani, N.K. (2018). *Analisis Pushover Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Kinanti UGM*. Tesis, Jurusan Teknik Sipil, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jabbar, S. (2018). *Pushover Analysis of G+5 Reinforced Concrete Building in Basrah*. International Journal of Innovations in Engineering and Technology (IJJET), 11(1), 53-59.
- Pranata, Y.A. (2006). *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis (sesuai ATC-40, FEMA 356 dan FEMA 440)*. Jurnal Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha, 3(1), 41-52.
- SNI 03-1727-1989. (1989). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1727:2013. (2013). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Bangunan Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1726:2019. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2847:2019. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan*

Penjelasan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Suhendro, B. (1999). Analisis Dinamik Nonlinear-Inelastik dan Konsep Damage Factor untuk Perancangan Struktur Portal Beton Bertulang Tahan Gempa. *Forum Teknik*, 23(1), 80-97.

Suryanto, S.A. (2018). “Performance Based Seismic Design: Pendekatan Lebih Terukur dan Ekonomis untuk Perencanaan Bangunan Tingkat Tinggi Beton Bertulang”. Tesis, Jurusan Teknik Sipil, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.