

## DAFTAR PUSTAKA

- Applied Technology Council (ATC-40)*. 1996. *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings, Volume I*. California. *Seismic Safety Commission State of California*.
- SNI 1726-2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- SNI 1727-2013. Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur lain. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- SKBI-1.3.53.1987. Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung. Departemen Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Prawirodikromo, W. 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Agus, Mardiah R. 2022. Evaluasi kinerja struktur gedung dengan metoda Pushover (studi kasus: bangunan “arlington tower Bekasi”). *Jurnal Institut Teknologi Padang: Padang*
- Arifin, T. & Desmaliana, E. 2021. Analisis Pushover terhadap variasi penempatan *High Damping Rubber Bearing (HDRB)* pada Struktur Gedung Bertingkat. *Jurnal of Sustainable Construction: Bandung*
- Dewi, DIR. & Masagala AA. 2020. Evaluasi kinerja struktur gedung dengan metode *Pushover Analysis* sesuai pedoman ATC-40. *Jurnal Universitas Teknologi Yogyakarta: Yogyakarta*
- Fikri, H., Zardi, M., & Amalia. 2023. Evaluasi kinerja struktur gedung terhadap gempa dengan analisis *static non-linear* (Pushover). *Jurnal Universitas Abulyatama: Aceh*
- Iqbal, M. (2022). Evaluasi kinerja struktur beton bertulang tahan gempa dengan *pushover Analisis*. Skripsi Universitas Putra Indonesia YPTK: Padang
- Korniawan, Zulaicha, L., & Setioningsih, R. (2021). Analisis gempa pada struktur atas gedung RS Pratama dengan metode *Pushover Analysis* berdasarkan ATC-40 dan SNI 1726-2019. *Jurnal Institut Teknologi Nasional: Yogyakarta*.

- Mardhika, A., Afifuddin, M., & Muttaqin, M. 2019. Kontribusi dinding bata terhadap kinerja struktur *space frame* dengan metode pushover (studi kasus pada gedung ikatan alumni Universitas Syiah Kuala). Jurnal Universitas Syiah Kuala: Banda Aceh
- Nasty, S.K., Muttaqin, & Afifuddin, M. 2020. Kinerja struktur bangunan gedung beton bertulang akibat gempa dengan menggunakan analisis Pushover. Jurnal Universitas Syiah Kuala: Banda Aceh
- Yanto, N., Imani, R., & Andika, Z. (2019). Evaluasi kinerja struktur gedung rumah sakit paru Sumatera Barat dengan *Pushover Analysis*. Jurnal Universitas Putra Indonesia YPTK: Padang.
- Peloso, S., Casarotti, Dacarro, F. & Sinopoli, G. 2020. *Response of an Existing Two-Storey RC Frame Designed for Gravity Loads: In Situ Pushover Tests and Numerical Analyses. Journal MDPI: Italia*
- Saputra, A. A. (2019). Evaluasi kinerja dan Probabilitas kerusakan seismik gedung laboratorium dengan Analisis *Pushover* dan metode Hazus. Skripsi. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Wibawa, I. M. S., Diartama, I. K., & Prawira, P. P. L. A. (2021). Analisis kinerja struktur gedung dengan analisis pushover pada proyek gedung rektorat Universitas Mahasaraswati Denpasar. Jurnal Universitas Mahasaraswati Denpasar: Denpasar.
- Wibowo, Hardi., & Tujono, Sri. 2020. Evaluasi struktur dengan pushover analysis pada gedung kalibata *residences* Jakarta. Jurnal Universitas Diponegoro: Semarang
- Ruggieri, S. and Giuseppina. 2020. *Accounting for the Spatial Variability of Seismic Motion in the Pushover Analysis of Regular and Irregular RC Buildings in the New Italian Building Code. Journal:Italia*
- Fujii, Kenji & Takumi. 2021. *Application of Mode-Adaptive Bidirectional Pushover Analysis to an Irregular Reinforced Concrete Building Retrofitted via Base Isolation. Journal: Jepang*