

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 Pembebatan Untuk Rumah dan Gedung. Departemen Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Prawirodikromo, W. 2012. Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Agus, Mardiaqsha 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 Analisys*. 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