

DAFTAR PUSTAKA

- Applied Technology Council. (1996). *ATC 40 – Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. Redwood City, California, United States of America. Seismic Safety Commission State of California
- Widodo. (2001). *Respon Dinamik Struktur Elastik*. Yogyakarta: UII Press.
- Widodo. (2012). *Seimologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustakan Pelajar.
- Standar Nasional Indonesia. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. SNI 1726:2019. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. SNI 2847:2019. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. SNI 1727:2020. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- Tatya Putri Utami, Niken Warastuti (2019). *Analisis Kekuatan Bangunan Terhadap Gaya Gempa Dengan Metode Pushover Studi Kasus Gedung Asrama Pusdiklat PPATK, Depok*
- Hilda Pradita Suwandi (2019). *Analisis Gempa Non-Linear Static Pushover Dengan metode ATC-40 Untuk Evaluasi Kinerja Struktur Bangunan Gedung*
- Jessen G. Potalangi, Hieryco Manalip, Steenie E. Wallah (2020). *Analisis Keruntuhan Gedung Bertingkat Akibat Beban Gempa dan Beban Angin Dengan Metode Pushover*

Arie Putra Usman, Rosidawani, Sri Palta Mutmainna (2021). *Analisis respons dan kinerja struktur bangunan gedung menggunakan pushover analysis*

Junaidin Aswar, Johan Budianto Kromodiryo (2020). *Evaluasi kinerja struktur gedung beton bertulang metode pushover analysis*

Rinda Fitri Nabhillah, Gati Annisa Hayu (2020). *Analisis Perilaku Struktur Perkantoran Tahan Gempa Menggunakan Metode Pushover Analysis*

