

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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
- PEER Ground Motion Database, Pacific Earthquake Engineering Research Center. <https://ngawest2.berkeley.edu>
- B. Baehaki, S. Soelarso, N. Fitria (2018). *Analisis Perilaku Struktur Pada Sistem Ganda Apartemen 9 Lantai Menggunakan Metode Time History Analysis Sesuai Peraturan SNI 1726:2012*
- I. Handoyo, M. Afifuddin, R. Putra (2019). *Evaluasi Kinerja Gedung 20 Lantai dengan Variasi Dinding Geser Berdasarkan Analisis Time History Gempa*.
- A. Putri, R. Yazid (2021). *Kinerja Struktur Bangunan Candi Siwa Menggunakan Metode Analisis Response Spectrum dan Time History*
- R. Anggraeni (2020). *Analisis Struktur Tahan Gempa Hotel Santika Tasikmalaya Dengan Metode Analisis Statik Dan Dinamik Time History*.
- P. Bagus (2020). *Analisa Kinerja Struktur Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Jember Menggunakan Metode Respon Riwayat Waktu*
- S. Aris (2011). *Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Tidak Beraturan Dengan Analisis Dinamik Menggunakan Metode Analisis Riwayat Waktu*
- Listyorini, P. Edy, S. Agus (2015). *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Dengan Analisis Time History (Studi Kasus: Gedung Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta)*

- A. Nyoman, Faimun, P. I Gusti (2020). *Desain Modifikasi Struktur Tower Caspian Apartemen Grand Sungkono Lagoon Menggunakan Sistem Balok Prategang dan Sistem Ganda*
- A. Gufron (2019). *Respons Struktur Gedung Dengan Analisis Linier Riwayat Waktu*
- I. Wiryadi, I. Giatmajaya, I. Wirawan, N. Trangipani (2021). *Analisis Riwayat Waktu Perilaku Struktur Gedung SMA Negeri 9 Denpasar*
- I. Wiryadi, I. Wibawa, I. Kusuma (2022). *Analisis dan Perilaku Dinamis Struktur Gedung A Fakultas Ekonomi Universitas Udayana Akibat Beban Gempa Riwayat Waktu*

