

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, S. Vebryantoni, 2022, *Analisis Kegempaan Pada Bangunan Gedung Integrated Academic Building Universitas Jenderal Soedirman Dengan Metode Pushover*. Skripsi: Universitas Jenderal Soedirman.
- Aji, P. Mahatma, 2017, *Analisa Kinerja Bangunan Bertingkat Akibat Gempa pada Gedung Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Malang dengan Metode Riwayat Waktu*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Anggraeni, R., Alhuseiny, M. S., dan Asniar, N., 2020, *Analisis Struktur Tahan Gempa Hotel Santika Tasikmalaya Dengan Metode Analisis Statik Dan Dinamik Time History*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 1(01), 32-42.
- 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.
- Baehaki, B., Soelarso, S., dan Fitria, N., 2018, *Analisis Perilaku Struktur Pada Sistem Ganda Apartemen 9 Lantai Menggunakan Metode Time History Analysis Sesuai Peraturan SNI 1726:2012*, Jurnal Fondasi, 7(1), 74-86.
- Bagus, P., 2020, *Analisa Kinerja Struktur Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Jember Menggunakan Metode Respon Riwayat Waktu*, Skripsi: Universitas Jember.
- Bintang, Aryananda, 2022, *Perbandingan Respon Struktur Menggunakan Metode Analisis Beban Gempa Respons Spektrum Dan Analisis Statik Ekuivalen*, Skripsi: Universitas Jenderal Soedirman.
- Center of Engineering Strong Motion Data, <<https://www.strongmotioncenter.org>> (diakses 3 April 2023)
- Handoyo, I., Afifuddin, M., dan Putra, R., 2019, *Evaluasi Kinerja Gedung 20 Lantai dengan Variasi Dinding Geser Berdasarkan Analisis Time History Gempa*, Jurnal of The Civil Engineering Student, 1(3), 83-90.

- Pacific Earthquake Engineering Research Center, <<https://ngawest2.berkeley.edu>> (diakses 3 April 2023)
- Partogi, H. S., Arlend, R. P. K., dan Andi, K., 2019, *Respon Struktur Bangunan Beraturan 2 Dimensi Menggunakan Time History Gempa El-Centro*, Jurnal Teknik Sipil, 8(01), 29-42.
- Riadi, Muchlisin, 2022, *Gempa Bumi: Pengertian, Jenis, Penyebab dan Parameter*, <<https://www.kajianpustaka.com/2022/01/gempa-bumi-pengertian-jenis-penyebab.html>> (diakses 19 Maret 2023)
- Rizky, F. Mohammad, 2022, *Analisis Kegempaan pada Bangunan Gedung Integrated Academic Building Universitas Jenderal Soedirman dengan Metode Time History*, Skripsi: Universitas Jenderal Soedirman.
- Standar Konstruksi Bangunan Indonesia, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembangunan Untuk Rumah dan Gedung*, SKBI-1.3.53.1987, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia, 2019, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. SNI 2847:2019, Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- 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, 2020, *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, SNI 1727:2020, Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- Valiantine, D. Nessa, Aji, P. Yosafat, dan Ronald, S., 2009, *Analisis Dinamik Riwayat Waktu Gedung Beton Bertulang Akibat Gempa Utama dan Gempa Susulan*, Bandung.

Wiryadi, I., Giatmajaya, I., Wirawan, I., dan Trangipani, N., 2021, *Analisis Riwayat Waktu Perilaku Struktur Gedung SMA Negeri 9 Denpasar*, Jurnal Ilmiah Kurva Teknik, 10(2), 43-52.

Wiryadi, I., Wibawa, I., dan Kusuma, I., 2022, *Analisis dan Perilaku Dinamis Struktur Gedung A Fakultas Ekonomi Universitas Udayana Akibat Beban Gempa Riwayat Waktu*, Jurnal Ilmiah Kurva Teknik, 10(1), 38-46.

