

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
- BMKG, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, [Online]. Available at: <https://www.bmkg.go.id/gempabumi-terkini.html>. [Accessed 10 Desember 2021].
- Ernawati, E., & Widodo, S. (2021). Comparative Study of Internal Force between Dynamic Method and Equivalent Static Methods in Lecture Buildings in Yogyakarta Based on Earthquake Indonesian National Standard (SNI 1726-2019). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 832(1). IOP Publishing Ltd.
- Ginting, Putra Natal. (2020). 'Analisis Beban Gempa dengan Statik Ekuivalen dan Respon Spektrum pada Bangunan Bertingkat Pelat Konvensional, Flat Slab, dan Waffle Slab'. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sumatera Utara
- Hilary, Vionna and Nurhidayatullah, Eka Faisal (2020). 'Perbandingan Desain Dan Respons Struktur Gedung Menggunakan Analisis Statik Ekuivalen, Dinamik Respon Spektrum Dan Time History Studi Kasus : Gedung Perkuliahan Universitas PGRI'. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. University Technology Yogyakarta.
- Naresh, M. V., & Chari, K. J. B. (2019). Study On Static And Dynamic Analysis Of Multi-Storied Building In Seismic Zones. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 7(6C2). 154–159.
- Nasution, Fauziah dan Teruna, DR. (2013). 'Perbandingan Analisis Statik Ekuivalen dan Analisis Dinamik Ragam Spektrum Respons pada Struktur Beraturan dan Ketidakteraturan Massa Sesuai RSNi 03-1726-201X'. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sumatera Utara.
- R. O. F. Wantalanie, J. Pangouw, dan R. Windah (2016). Analisa Statik dan Dinamik Gedung Bertingkat Banyak Akibat Gempa berdasarkan SNI 1726-2012 dengan Variasi Jumlah Tingkat. *Jurnal Sipil Statik*, 4(8), 471-480
- Sadhewa, Zainal Fajri. (2022). 'Evaluasi Kinerja Struktur Beton Bertulang Menggunakan Analisis Dinamik Metode Respon Spektrum (Lokasi Penelitian: Perkantoran PT. Calista Perkasa Mulia Jalan Veteran, Yogyakarta)'. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- Setiawan, Dandy Bagus. (2021). 'Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Pada Kondisi Batas Layan Dan Batas Ultimit Dengan Analisis Dinamik Metode Respon Spektrum (Studi Kasus: Gedung Fakultas Hukum Universitas Sam

- Ratulangi*). Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- Soelarso, Baehaki, & Subhan, F. D. (2015). Analisis Struktur Beton Bertulang SRPMK Terhadap Beban Gempa Statik Dan Dinamik Dengan Peraturan SNI 1726 2012. *Jurnal Fondasi*, 4 (2), 1–7.
- 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.
- Sunarto, Amira. (2018). ‘*Perbandingan Respons Struktur Gedung Tidak Beraturan Horisontal Akibat Gempa Dengan Analisis Statik Dan Dinamik*’. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- Victor, Rahman, T., & Jamal, M. (2019). Analisis Respons Struktur Pada Gedung Beton Bertulang 9 Lantai (Studi Kasus : Gedung Kejaksaan Tinggi Provinsi Kalimantan Timur). *Jurnal Teknologi Sipil*, 3(2), 48–56.
- Widodo. (2001). *Respon Dinamik Struktur Elastik*. Yogyakarta: UII Press.
- Widodo. (2012). *Seimologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustakan Pelajar.