

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 03-1727-1989. 1989. Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1726:2019. 2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1727:2020. 2020. Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- ATC-40. 1996. *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. California: California Seismic Safety Commission.
- CSI Amerika. 2016. *CSI Analyst Reference Manual for SAP2000, ETABS, SAFE, CSI Bridge*. Amerika Serikat: Computers & Structures, Inc.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1983. Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2006. Pedoman Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa dengan Metode dan Cara Perbaikan Kerusakan. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2022. Peta Deagregasi Bahaya Gempa Indonesia untuk Perencanaan dan Evaluasi Infrastruktur Tahan Gempa. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Cornelis, R., Bunganaen, W. 2014. Analisis Perbandingan Gaya Geser Tingkat, Gaya Geser Dasar, Perpindahan Tingkat, dan Simpangan Antar Tingkat Akibat Beban Gempa Berdasarkan Peraturan Gempa SNI 1726-2002 dan SNI 1726-2012. Jurnal Teknik Sipil. Volume 3. Nomor 2.
- Listyorini, Purwanto, E., Supriyadi, A. 2015. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung dengan Analisis *Time History* (Studi Kasus: Gedung Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta). e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL. Volume 3. Nomor 4. Halaman 1047-1055.
- Rifai, M., dkk. 2022. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat dengan Analisis *Time History* (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro). JRSDD. Volume 10. Nomor 1. Halaman 99-114.



- Diredja, N., Pranata Y., Simatupang R. 2012. Analisis Dinamik Riwayat Waktu Gedung Beton Bertulang Akibat Gempa Utama dan Gempa Susulan. *Dinamika TEKNIK SIPIL*. Volume 12. Nomor 1. Halaman 70-77.
- Baehaki, Soelarso, Fitria, N. 2018. Analisis Perilaku Struktur pada Sistem Ganda Apartemen 9 Lantai Menggunakan Metode *Time History Analysis* Sesuai Peraturan SNI 1726:2012. *Jurnal Fondasi*. Volume 7. Nomor 1. Halaman 74-86.
- Pratama, F., Budi, A., Wibowo. 2014. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai dengan Analisis *Time History* pada Tinjauan *Drift* dan *Displacement* Menggunakan *Software* ETABS. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL* (September). Halaman 377-384.
- Putra, P., Isneini, M., Noorhidana, V. 2021. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat dengan Metode Analisis *Time History* (Studi Kasus: Apartemen Kingland Avenue Serpong). *JSRDD*. Volume 9. Nomor 1. Halaman 167-176.
- Bayyinah, D., Faimun. 2017. Studi Perbandingan Analisis ResponsSpektra dan *Time History* untuk Desain Gedung. *Jurnal Teknik ITS*. Volume 6. Nomor 1. Halaman 33-38.
- Suntoko, Hadi, dkk. 2019. Analisis Spektrum ResponsDesain Gedung Reaktor RDE Menggunakan SAP2000. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*. Bolume 21. Nomor 1. Halaman 1-7.
- Fadilah, dkk. 2020. Perbandingan Pembebanan Gempa Bangunan Bertingkat Menggunakan Analisis *Static Equivalent* dan Analisis *Dynamic Time History* di Kab. Garut. *Jurnal Konstruksi*. Volume 18. Nomor 1. Halaman 20-30.