

REFERENSI

- Andriyanto, F., Budi, A. S., & Wibowo. (2014). EVALUASI KINERJA STRUKTUR GEDUNG BERTINGKAT DENGAN ANALISIS RIWAYAT WAKTU TERHADAP DRIFT DAN DISPLACEMENT MENGGUNAKAN SOFTWARE ETABS (STUDI KASUS : HOTEL DI DAERAH KARANGANYAR). *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL, Vol 2 No. 1*.
- Çavdar, Ö., & Bayraktar, A. (2014). Pushover and nonlinear *time history* analysis evaluation of a RC building collapsed during the Van (Turkey) earthquake on October 23, 2011. *Natural Hazards*, 70(1), 657–673. <https://doi.org/10.1007/s11069-013-0835-3>
- Dewi, R. Y., & Sudrajat, A. v. (2007). *Analisis Kinerja Struktur Beton Bertulang dengan Sistem Balok Kolom dan Flat slab terhadap Beban Gempa Kuat*. Institusi Teknologi Bandung.
- Fadilah, H. M., & Walujodjati, E. (2020). Perbandingan Pembebanan Gempa Bangunan Bertingkat Menggunakan Analisis Static Equivalent dan Analisis Dynamic *Time history* di Kab. Garut. *Jurnal Konstruksi*, 18(01), 20–20.
- Hoedajanto, D. (2010). *Seminar dan Pameran HAKI 2010-"Perkembangan dan Kemajuan Konstruksi Indonesia" GEMPA DAN JAKARTA*.
- Ilmiah, J., & Teknika, S. (2015). *Studi Perbandingan Pembebanan Gempa Statik Ekuivalen dan Dinamik Time history pada Gedung Bertingkat di Yogyakarta (Comparative Study of Equivalent Static Seismic Load and Time history Dynamic Analysis on Multi-Storey Building in Yogyakarta)*. 18(2), 190–199.
- Indarto, H. (2005). *PERHITUNGAN BEBAN GEMPA PADA BANGUNAN GEDUNG BERDASARKAN STANDAR GEMPA INDONESIA YANG BARU*. 14(1), 42–57.

- Jurnal, L., Suntoko, H., Marwanto, A., Rudi Iswanto, E., Kajian Sistem Energi Nuklir, P., Kuningan Barat Mampang Prapatan Jaksel, J., Umum, B., & Artikel, R. (2019). Jurnal Pengembangan Energi Nuklir Analisis Spektrum Respon Desain Gedung Reaktor RDE Menggunakan SAP2000 INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK. In *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir* (Vol. 21, Issue 1).
- Nehe, E., Simanjuntak, P., & Tampubolon, S. P. (2021). Evaluation of the performance of high-rise building structures with plan “H” shaped for earthquake with height increase (Case study: Apartment Urban Sky-Bekasi). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 878(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/878/1/012053>
- Orchidentus, R., Wantalantie, F., Pangouw, J. D., & Windah, R. S. (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.
- PPPURRG. (1987). *PEDOMAN PERENCANAAN PEMBEBANAN UNTUK RUMAH dan GEDUNG*.
- Rajeeva, S. V., & Manilal, M. (2017). DYNAMIC ANALYSIS OF RC REGULAR AND IRREGULAR STRUCTURES USING *TIME HISTORY* METHOD. *IJRET: International Journal of Research in Engineering and Technology*, 06(06). <https://www.researchgate.net/publication/318878415>
- Rajeeva, S. V., Manilal, M., & Rajeeva, S. v. (2017). Dynamic analysis of RC regular and irregular structures using *time history* method. In *IJRET: International Journal of Research in Engineering and Technology*. <https://www.researchgate.net/publication/318878415>
- SNI 1726, B. S. N. (2019). *SNI 1726-2019 (Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung)*, Jakarta, Indonesia.

SNI 1727, B. S. N. (2020). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2020.*

Soehami, A. (2008). Seismotektonik dan Potensi Kegempaan Wilayah Jawa. *Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 3 No.4*(Pusat Survei Geologi, Badan Geologi, Jl. Diponegoro No. 57, Bandung).

Tampubolon, S. P. (2022). *STRUKTUR BETON I CIVIL ENGINEERING* (A. S. Mulyani, Ed.; I). UKI Press.

Taufik, I., Yadi, S., & Astuti, P. (n.d.). GEDUNG 16 LANTAI MENGGUNAKAN METODE LINEAR *TIME HISTORY ANALYSIS*. *Jurnal Konstruksia* /, 13.

