

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. M., & Ihsan, M. K. K. (2018). Analisis Perioda Bangunan Dinding Geser Dengan Base Isolator Akibat Gaya Gempa. *Teras Jurnal*, 7(2). <https://doi.org/10.29103/tj.v7i2.129>
- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building, Volume 1*. Applied Technology Council.
- Cahyani, R. O., & Sitanggang, A. N. (2021). Efek Penggunaan Base Isolator Terhadap Periode Natural Bangunan Gedung Bertingkat yang Tereksitasi oleh Gempa. *Journal of Civil Engineering and Planning*, 2(2), 162–171. <https://doi.org/10.37253/jcep.v2i2.6205>
- Hizkia Yehezkiel Mamesah Steenie E. Wallah, R. S. W. (2014). *Analisis Pushover Pada Bangunan*. 2(4), 214–224.
- Ivan, L., & Leo, E. (2019). *Analisis Dinamik Perilaku Gedung Dengan Ketidakberaturan Massa Pada Masing-Masing Tingkat Terhadap Beban Gempa*. 2(3), 245–254.
- Masrilayanti, Hasibuan, Y. A., Kurniawan, R., Sunaryati, J., & Aidil Fitrah, R. (2023). Performance evaluation of high-rise apartment building using pushover analysis. *E3S Web of Conferences*, 429. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202342905024>
- Nisa, H. Q., Retno, Y. U., & Sri, A. R. (2022). Menganalisis bencana alam gempa bumi dalam perspektif Al-Quran. *Jurnal Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains*, 4, 257–260. <https://ejournal.uin-suka.ac.id/saintek/kiiis/article/view/3225>
- Rahmawati, D., Sulardi, & Basri, H. (2019). Sistem Kontrol Base Isolation Untuk Perencanaan Gedung Tahan Gempa. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 6(1), 19–27. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v6i1.79>
- Setio, H. D., Kusumastuti, D., Setio, S., Siregar, P. H. R., & Hartanto, A. (2012). Pengembangan Sistem Isolasi Seismik pada Struktur Bangunan yang Dikenai Beban Gempa sebagai Solusi untuk Membatasi Respon Struktur. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(1), 1–14. <https://doi.org/10.5614/jts.2012.19.1.1>
- Siswanto, S., & Prijasambada, P. (2022). Analisis Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan Metode Pushover. *IKRAITH-Teknologi*, 7(1), 46–52. <https://doi.org/10.37817/ikraith-teknologi.v7i1.2319>

SNI 1726:2019 Tata cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung.

SNI 1727-2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain.

SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan.

Suara, M., Jati, B. L., Ghufro, A., Hilmani, H., Helmalia, H., Fitri, N. L., & Andhia, A. (2023).

Penanganan Dampak H + 14 Pasca Bencana Gempa Bumi dengan Masalah Kesehatan di Desa Mangun Kerta Kecamatan Cugenang Kabupaten Cianjur. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(4), 1396–1411.
<https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i4.8946>

