

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 1726-2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan Gedung dan nongedung, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, 8,254.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 1727-2020 Beban Desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan Gedung dan struktur lain.
- Siswanto, S., & Prijasambada, P. 2023. Analisis Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan Metode *Pushover*. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*, 7(1), 46-52.
- Kelly, T. E. 2001. *Base Isolation of Structures*. July.
- Aziz, M. K. (2021). *Desain Struktur dan Metode Pelaksanaan Gedung Hotel di Malang dengan Menggunakan Base Isolation Lead Rubber Bearing (LRB)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Hutahean, N., Napitupulu, J., & Nduru, S. (2020). Analisis Dinamis Gaya Gempa Pada Bangunan Berdasarkan Sni 03-1726 2012. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 9(2), 91-100.
- Fakrunnisa, I. A., & Hayu, G. A. (2022). Analisis kinerja high damping rubber bearing dan lead rubber bearing pada bangunan beton bertulang. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 5(1), 48-57.
- Lesmana, Y. 2021. *Handbook Analisa dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang (SPRMB, SPRMM, SPRMK)*
- Bridgestone. 2017. Struktur Bantalan Karet Isolasi Seismik https://www.bridgestone.com/products/diversified/antiseismic_rubber/product.htm, di akses 28 Juni 2024
- Teruna, D. R. (2005). Analisis Respon Bangunan dengan Base Isolator Akibat Gaya Gempa Daniel Rumbi Teruna
- FEMA 356. 2000. "Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings". Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- FEMA 451. 2006. "NEHRP Recommended Provisions for Seismic Regulation for New Buildings and Other Structures and Accompanying Commentary and Maps". Washington, D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- Dewobroto, W. (2005). Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa *Pushover*. *Universitas Pelita Harapan*.
- Muliadi, M., Afifuddin, M., & Aulia, T. B. (2018). Analisis Simpangan Antar Lantai Pada Bangunan Menggunakan Base Isolator Di Wilayah Gempa. *Jurnal Teknik Sipil*

dan Teknologi Konstruksi, 3(4).

- Pratiwi, E. D., & Teruna, D. R. (2013). Kajian pengaruh karakteristik mekanik damper leleh baja terhadap respon bangunan akibat gaya gempa dengan menggunakan analisis riwayat waktu. 1.
- Naeim, F., & Kelly, J. M. (1999). Design of Seismic Isolated Structures: From Theory to Practice. *Earthquake Spectra*, 16(3), 709–710.
- Lestari, D. S. (2012). PERBANDINGAN KINERJA PENGGUNAAN BERBAGAI BASE ISOLATOR PADA GEDUNG TSUNAMI REFUGE CENTER KANTOR GUBERNUR SUMATERA BARAT. 1–21.
- Muliadi, M., Afifuddin, M., & Aulia, T. B. (2017). ANALISIS PERPINDAHAN PADA STRUKTUR BANGUNAN MENGGUNAKAN BASE ISOLATOR DI WILAYAH GEMPA KUAT. *Portal: Jurnal Teknik Sipil*, 9(1).
- ATC, S. (1996). evaluation and retrofit of concrete buildings, report ATC-40 (also report no. SSC 96-01. California Seismic Safety Commission). *Applied Technology Council*.
- Saputra, M. R. (2019). Studi Kinerja Gedung Empat Tingkat Terhadap Beban Gempa dengan Metode Statik Pushover.
- Istiono, H., Septiarsilia, Y., Fitriyah, D. K., Komara, I., & Nuciferani, F. T. (2023). Evaluasi Struktur Gedung Hotel Swiss-Belhotel Darmo Surabaya Menggunakan Analisis Pushover Berdasarkan SNI 1726-2019. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 4(2), 97-110.
- M. A. Prasetya, I. Wirakusuma and G. Sarya, "Kinerja Struktur Gedung Perkuliahan 10 Lantai Berdasarkan Analisis Nonlinier Pushover dan ATC-40 (Studi Kasus: Graha Wiyata UNTAG Surabaya)," *Jurnal Extrapolasi*, pp. 35-45, 2022.