

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>
- Anam, S., Sutriyono, B., & Trimurtiningrum, R. (2020). Studi Perbandingan Kinerja Gedung Beton Bertulang Srpmk 6 Lantai Dengan Menggunakan Metode Pushover Dan Nonlinear Time History Analysis. *Jurnal "MITSU" Media Informasi Teknik Sipil UNIJA*, 8(1), 33–41.
- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building, Volume 2*.
- Bozdağ, Ö., & Düzgün, M. (2018). Design and Analysis of Reinforced Concrete Buildings with Base Isolator. *Design and Analysis of Reinforced Concrete Buildings with Base Isolator*, 4(2), 33–41.
- Bridgestone Corporation. (2017). *Seismic Isolation Product Line-up*. Bridgestone Corporation.
- Budiono, B., & Setiawan, A. (2014). Studi Komparasi Sistem Isolasi Dasar High-Damping Rubber Bearing dan Friction Pendulum System pada Bangunan Beton Bertulang. *Desember*, 21(3), 179–195.
- De Stefano, M., & Pintucchi, B. (2008). A Review of Research on Seismic Behaviour of Irregular Building Structures Since 2002. *Bulletin of Earthquake Engineering*, 6(2), 285–308. <https://doi.org/10.1007/s10518-007-9052-3>
- Hilmi, M., Erizal, & Febrita, J. (2021). Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat dengan Metode Analisis Respon Spektrum Berdasarkan SNI 1726:2019. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 6(3), 143–158. <https://doi.org/10.29244/jsil.6.3.143-158>
- Ibrahim, A., Desmaliana, E., & Pribadi, A. (2019). Kajian Respon Bangunan Menggunakan Base Isolator pada Gedung Bertingkat Sistem Pracetak dan Sistem Cast in Situ. *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil*, 5, 50–61.
- Ismail, F. A. (2012). Pengaruh Penggunaan Seismic Base Isolation System Terhadap Respons Struktur Gedung Hotel Ibis Padang. *Rekayasa Sipil*, 8(1), 45–59.
- Ivan, L., & Leo, E. (2019). Analisis Dinamik Perilaku Gedung Dengan Ketidakberaturan Massa Pada Masing-Masing Tingkat Terhadap Beban Gempa. 2(3), 245–254.

- Kairatun, I., Budiman, E., & Jamal, M. (2019). *Analisis Pushover pada Struktur Baja dengan Bresing Menggunakan SAP2000*. 3.
- Manalip, S. H., Windah, R. S., & Dapas, S. O. (2014). Analisis Pushover Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 201–213.
- 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>
- SNI 1726-2019. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.
- SNI 1727:2020. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria terkait Bangunan*.
- SNI 2847:2019. (n.d.). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*.
- Tupan, Widuri, N. R., & Rachmawati, R. (2020). Analisis Bibliometrik Publikasi Ilmiah Tentang Prediksi Gempa Bumi Berbasis Data Scopus Periode Tahun 2015-2020. *Libraria*, 8(1), 31–48.
- Yehezkiel, H., Steenie, M., Wallah, E., & Windah, R. S. (2014). Analisis Pushover pada Bangunan dengan Soft First Story. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 214–224.

