

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.
- Bridgestone. 2017. Struktur Bantalan Karet Isolasi Seismik https://www.bridgestone.com/products/diversified/antiseismic_rubber/product.htm, di akses 28 Juni 2024
- Lesmana, Y. 2021. *Handbook Analisa dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang (SPRMB, SPRMM, SPRMK)*
- 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.
- Teruna, D. (2014). *Analisis Respon Bangunan Dengan Base isolator Akibat Gaya Gempa*, *Jurnal Sistem Teknik Industri*, Vol6(August), 0–6.
- Tamim Tanwer, M., Kazi, T. A., & Desai, M. (2019). A study on different types of base isolation system over fixed based. In *Smart Innovation, Systems and Technologies* (Vol. 106). Springer Singapore.
- Wicaksono, A.D., Wahyuni Endah (2017). Modifikasi Perencanaan Gedung RSUD Koja Jakarta Menggunakan Struktur Komposit Baja-Beton dengan Base isolator : High Damping Rubber Bearing. *Jurnal Teknik ITS*, Vol 6, p. 98-103
- 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.
- B. Chen, J. Dai, T. Song, and Q. Guan, “Research and Development of HighPerformance High-Damping Rubber Materials for High-Damping

Rubber Isolation Bearings: A Review,” *Polymers (Basel)*., vol. 14, no. 12, p. 2427, Jun. 2022, doi: 10.3390/polym14122427.

