

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, T., & Desmaliana, E. (2021). Analisis Pushover terhadap Variasi Penempatan High Damping Rubber Bearing (HDRB) pada Struktur Gedung Bertingkat. *Journal of Sustainable Construction*, 1(1), 11–20. <https://journal.unpar.ac.id/index.php/josc>
- Darmawan, R. R., Susanti, E., & Fitriyah, D. K. (2021). Studi Komparasi Parameter Respons Spectrum Gempa SNI 1726-2012 Terhadap SNI 1726-2019 Dengan Studi Kasus Gedung C STIE PERBANAS. *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan dan Infrastruktur*, 139–145. <https://ejurnal.itats.ac.id/stepplan/article/view/1556>
- Ismail, F. A. (2012). Pengaruh Penggunaan Seismic Base Isolation System Terhadap Respons Struktur Gedung Hotel Ibis Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 8(1), 45. <https://doi.org/10.25077/jrs.8.1.45-60.2012>
- Maulida, A. S. M., Umniati, B. S., Sulton, M., & Maulidani, A. A. (2025). Performance Based Design: Performance Analysis on Fixed Base Structure and Structures with High Damping Rubber Bearing (HDRB). *Bentang : Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 13(1), 11–22. <https://doi.org/10.33558/bentang.v13i1.10112>
- Naeim, F., & Kelly, M. J. (1999). *DESAIN OF SEISMIC ISOLATED STRUCTURES*. JOHN WILEY & SONS, INC.
- Risdiwiyanta, Ana. (2003). *Analisis Penempatan redaman Tunggal Pada Struktur Gedung Bertingkat 12 Dengan Tiga Macam Goncangan Gempa*. Universitas Islam Indonesia.
- Satria, A., Djamaluddin, R., & Kurniawan, S. Y. (2023). Perbandingan Gaya Geser Dasar Struktur Gedung Fix Base dengan Base Isolation Tipe High Damping Rubber Bearing (Studi kasus Modifikasi Gedung H Rumah Sakit Rujukan Regional Cut Nyak Dhien Meulaboh). *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 9(1), 12–17. <https://doi.org/10.35308/jts-utu.v9i1.7537>
- Sistem, D., & Standar, P. (2020). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung*. 8.

- Tjokrohadi, A., Dewata, C. A. C., Ghewa, G. J. P., & Setiadi, B. (2024). Analisis Pengaruh Penggunaan High Damping Rubber Bearing (Hdrrb) Terhadap Level Kinerja Struktur Dengan Analisis Non-Linear Time History (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung X). *G-Smart*, 7(2), 81–89. <https://doi.org/10.24167/gsmart.v7i2.10552>
- Wiki Andrian, Faimun, & Endah Wahyuni. (2017). Proposal Base Isolation J-Toss Yogyakarta. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 2–7.
- Rumbyarso, Y. P. A. (2024). *Kinerja Struktur Gedung Office 36 Lantai: Analisis Time History dan Pushover*.
- Wiryadi, I. G. G., Giatmajaya, I. W., Putra Wirawan, I. P. A., & Trangipani, N. M. (2021). Analisis Riwayat Waktu Perilaku Struktur Gedung SMA Negeri 9 Denpasar. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 10(2), 43–52. <https://doi.org/10.36733/jikt.v10i2.3000>
- Pratama, F., Budi, A. S., & Wibowo. (2014). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai Dengan Analisis Time History Pada Tinjauan Drift dan Displacement Menggunakan Software Etabs. *Matriks Teknik Sipil*, September, 1–8. <http://matriks.sipil.ft.uns.ac.id/index.php/MaTekSi/article/view/226>
- Suryanita, R. (2017). *Penggunaan High Damping Rubber Bearing System pada Struktur Bangunan Gedung Dengan Analisis Time History*. November, 627–636.
- 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. <https://doi.org/10.37253/jcep.v2i2.6205>