

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, M. F., Sugihardjo, H., & Habieb, A. B. (2021). Modifikasi Perencanaan Rumah Susun Pasar Rebo dengan Base Isolation Tipe Friction Pendulum System pada Daerah Rawan Gempa. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.65249>
- Andrian, W. (2017). Evaluasi Kinerja Gedung Menggunakan Base Isolation Tipe High Damping Rubber Bearing (HDRB) Pada Modifikasi Gedung J-Tos Jogjakarta Dengan Perencanaan Analisa Pushover. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.26356>
- Atsany, A. N. D. (2022). *Modifikasi Gedung Airlangga Domitory Menggunakan Sistem Base Isolator Tipe High Damping Rubber Bearing (HDRB)*.
- Badan Standarisasi Indonesia. (2019). SNI 2847:2019 “Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.” *SNI 2847:2019*, 8.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 1726:2019 “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung.” *SNI 1726:2019*, 8, Herman Kurnianto, D., Teoretis dan Terapan Bidan.
- Budiono, B., & Setiawan, A. (2014). Studi Komparasi Sistem Isolasi Dasar High-Damping Rubber Bearing dan Friction Pendulum System pada Bangunan Beton Bertulang. *Jurnal Teknik Sipil*, 21(3), 179. <https://doi.org/10.5614/jts.2014.21.3.1>
- Edianto, M. J. (2021). *Analisis Perbandingan Keefektivitasan Base Isolator Tipe Lead Rubber Bearing dan High Damping Rubber Bearing pada Bangunan Bertingkat Sedang dengan Analisis Dinamik Riwayat Waktu Nonlinear*.
- Larasati, A. (2023). *Analisis Kinerja Struktur Rangka Gedung dengan Perkuatan Diafragma Pelat Lantai pada Gedung RSUD Surabaya Timur*.
- Muharam, A. F., Wahyuni, E., & Iranata, D. (2017). Modifikasi Perencanaan Struktur Apartemen One East Residence Surabaya dengan Struktur Komposit Baja Beton dan Base Isolator: High Damping Rubber Bearing. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.25114>
- Nyoman, N., Lia, K., Mahmud, F., & Widiandy, D. (2023). *Perbandingan Respon Seismik Struktur Gedung Sistem Konvesional dengan Sistem Isolasi Dasar (Studi Kasus : Gedung Tempat Evakuasi Sementara, Bangsal, Kabupaten Lombok Utara)*. 10(1), 49–60.
- Raharjo, I. P., Tajunnisa, Y., Komara, I., & Arifa, G. N. (2023). Performance of High-Damping Rubber Bearings for Seismic Isolation – Case Study of Nayumi Sam Tower Malang Apartment. *IPTEK The Journal of Engineering*, 9(3), 106. <https://doi.org/10.12962/j23378557.v9i3.a16233>

Rienanda, F. E., Kumaat, E. J., & Windah, R. S. (2019). Pengaruh Bracing pada Bangunan Bertingkat Rangka Baja yang Berdiri di Atas Tanah Miring terhadap Gempa. *Universitas Sam Ratulangi Manado*, 7(6), 605–614.

Samsya, I. (2017). *Evaluasi Aplikasi Penggunaan Base Isolator Pada Gedung Grand Keisha Menggunakan Analisa Pushover*.

Santoso, A. N., & Astawa, M. D. (2022). Performance Evaluation of 34 Floors Building Structure in Surabaya Based on SNI 1726:2012 and SNI 1726:2019. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2), 185–201. <https://doi.org/10.28932/jts.v18i2.3807>

Silitonga, R. A. P., Simatupang, P. H., & ... (2023). Studi Pengaruh Tangga pada Pemodelan Struktur Bangunan Tak Beraturan akibat Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(1), 45–58. <https://sipil.ejournal.web.id/index.php/jts/article/view/548> <https://sipil.ejournal.web.id/index.php/jts/article/download/548/387>

Sitorus, S. N., Soegihardjo, H., Habieb, A. B., & Habieb, A. B. (2023). Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Palang Merah Indonesia Kabupaten Sukabumi Menggunakan Sistem Base Isolation Tipe High Damping Rubber Bearing (HDRB). *Jurnal Teknik ITS*, 12(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v12i2.112341>