

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyono, A.R. (2020). Alternatif Desain Struktur Gedung Aparteme Gunwangsa Gresik Dengan.
- Desmaliana, E., Arifin, T. (2021). Analisis Pushover Terhadap Variasi Penempatan High Damping Rubber Bearing (Hdrrb) Pada Struktur Gedung Bertingkat. *Josc* 1, 11–20. <https://doi.org/10.26593/Josc.V1i1.5239>
- Husin, N.A. (2019). Perencanaan Struktur Bangunan Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan (Fik) Universitas Negeri Malang (Um) Dengan Menggunakan Metode Base Isolation High Damping Rubber Bearing (Hdrrb).
- Kencanawati, N.N., Suparjo, S., Rusdianto, R., Widianty, D. (2023). Parameter Desain Struktur Bangunan Komposit Baja-Beton Dengan Isolasi Dasar (Studi Kasus Hotel Sutan Raja Mataram): Structural Design Parameters Of Composite Steel-Concrete With Base Isolation Buildings (Case Study: Sutan Raja Hotel Mataram). *Ss* 10. <https://doi.org/10.29303/Spektrum.V10i2.321>
- Wiki Andrian, Faimun, Dan Endah Wahyuni, K. (2017). Pendahuluan Edung J-Tos Jogjakarta Merupakan Gedung 6 Lantai, Dibangun Sebagai Tempat Pusat Perbelanjaan. Dengan.
- Lestari, A.W., Husna, C. (2017). Sistem Peringatan Bencana Dan Mobilisasi Sumber Daya Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami.
- Muharam, A.F. (2017). Modifikasi Perencanaan Struktur Apartemen One East Residence Surabaya Dengan Menggunakan Struktur Komposit Baja Beton Dan Base Isolator: High Damping Rubber Bearing (Hdrrb).
- 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. *Jtits* 6, D151–D156. <https://doi.org/10.12962/J23373539.V6i2.25114>
- Nursani, R. (2022). Analisis Perbandingan Perilaku Struktur Gedung Dengan Kolom Komposit Dan Kolom Non Komposit.

- Fasikhullisan, D. (2023). Studi Perbandingan Kinerja Gedung Menggunakan Base Isolator Type High Damping Rubber Bearing (Hdrrb) 8 Lantai Dan 25 Lantai (Studi Kasus: Rumah Susun Politeknik Pekerjaan Umum).
- Pitanova, G.C. (2021). Alternatif Penggunaan Metode Base Isolation : High-Damping Rubber Bearing (Hdrrb) Pada Struktur Bangunan Gedung Hotel Grand Mercure Malang 16 Lantai.
- Samsya, I. (2017). Evaluasi Aplikasi Penggunaan Base Isolation Pada Gedung Grand Keisha Menggunakan Analisa Pushover.
- Siswanto, A.B. (2018). Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa. Jurnal Teknik Sipil 11, 59–72.
- Sni 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.Pdf, N.D.
- Suryawinata, F.A., Tirtosugondo, T.F., Ghewa, G., Widiyanto, D., Hartanto, D. (2023). Pengaruh Penggunaan High Damper Rubber Bearing Pada Gedung Bertingkat Ditinjau Terhadap Level Kinerja Struktur Dengan Metode Analisis Time History (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Hotel). Jurnal Teknik Sipil 6, 82–93. <https://doi.org/10.24167/Gsmart.V6i2.4466>
- Tjokrohadi, A., Dewata, C.A.C., Posenti, G.J., Setiadi, B. (2023). (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung X) 7.
- Wicaksono, A.D., Wahyuni, E. (2017) . Modifikasi Perencanaan Gedung Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Koja Jakarta Menggunakan Struktur Komposit Baja- Beton Dengan Base Isolator : High Damping Rubber Bearing (Hdrrb).
- Wishnumur, S.P., Suprpto, B. (2025). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Komposit Baja-Beton Pada Bangunan Gedung Kuliah Bersama 5 Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ivan, L., Leo, E. (2019). Analisis Dinamik Perilaku Gedung Dengan Ketidak Beraturan Massa Pada Masing-Masing Tingkat Terhadap Beban Gempa. J. Mitra Teknik Sipil 2, 245. <https://doi.org/10.24912/Jmts.V2i3.5836>
- Laowo, R., Harefa, G., Ginting, R. (2023). Evaluasi Struktur Atas Pada Gedung Rs Regina Maris Medan. Tekniksipil 12, 163. <https://doi.org/10.46930/Tekniksipil.V12i1.3778>

- Adi, M.M., Ihsan, M.K.K. (2018). Analisis Perioda Bangunan Dinding Geser Dengan Base Isolator Akibat Gaya Gempa. Tj 7, 263. <https://doi.org/10.29103/Tj.V7i2.129>
- Fakrunnisa, I.A., Hayu, G.A. (2022). Analisis Kinerja High Damping Rubber Bearing Dan Lead Rubber Bearing Pada Bangunan Beton Bertulang. Jrsl 5, 48. <https://doi.org/10.19184/Jrsl.V5i1.23527>
- Fauziah, L., Sumajouw, M.D.J., Dapas, S.O., Windah, R.S. (2013). Pengaruh Penempatan Dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa.
- Pasambuna, B. (2020). Analisa Gempa Dinamik Pada Gedung Berlantai Dengan Pendekatan Methoda Deret Fourier Series (Phd Thesis). Universitas Muslim Indonesia.
- Pratiwi, D.E. (2019). Modifikasi Perancangan Gedung Skysuites Soho Surabaya Dengan Base Isolator : High Damping Rubber Bearing (Hdrrb) Dan Peta Gempa Tahun 2017.
- Rahmawati, D., Sulardi, Basri, H. (2019). Sistem Kontrol Base Isolation Untuk Perencanaan Gedung Tahan Gempa. J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra 6, 19–27. <https://doi.org/10.52005/Rekayasa.V6i1.79>
- Riyadhi, A., Hasyim, W., Suhana, N. (2021). Perbandingan Respon Struktur Gedung Menggunakan Respon Spektra Sni 1726:2012 Dan Sni 1726:2019. Jri 7, 6–15. <https://doi.org/10.31943/Jri.V7i1.168>