

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzan, A S., & Sapei, A. (2018). *Evaluation Earthquake Resistance X Building Structure in Jakarta based on SNI 03-1726-2012* (Vol. 0, Issue 3).
- Basyir, M., Amir, F., & Maricar dan IGM Oka, S. (2022). *Perancangan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Ruko 4 Lantai Berdasarkan SNI 2847-2019 dan SNI 1726-2019*. 3(2), 59–66.
- Budiwati, T., Budiyo, A., Setyawati, W., & Indrawati, A. (2010). Analisis korelasi pearson untuk unsur-unsur kimia air hujan di Bandung. *Jurnal Sains Dirgantara*, 7(2).
- Wibowo, B N., Juwita Nur Sembri, dan, Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, B., Geofisika Yogyakarta Jl Wates km, S., & Yogyakarta, D. I. (2016). Analisis Peak Ground Acceleration (PGA) dan Intensitas Gempabumi berdasarkan Data Gempabumi Terasa Tahun 1981-2014 di Kabupaten Bantul Yogyakarta. In *Indonesian Journal of Applied Physics* (Vol. 65).
- Fadzilah, M., Riakara Husni, H., & Isneini, M. (2021). *Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Bertingkat Akibat Pengaruh Beban Gempa Menggunakan Analisis Dinamik Respon Spektrum (Studi Kasus: Gedung B Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro)* (Vol. 9, Issue 4).
- Indonesia, S. N. (2017). *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. www.bsn.go.id
- Meteorological Agency, J. (1996). *Tables explaining the JMA Seismic Intensity Scale*. Japan Meteorological Agency. <https://www.jma.go.jp/>
- Muhammad Hilmi, 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>

- Mustafa, B. (n.d.). ANALISIS GEMPA NIAS DAN GEMPA SUMATERA BARAT DAN KESAMAANNYA YANG TIDAK MENIMBULKAN TSUNAMI. In *JIF* (Vol. 2, Issue 1).
- Nasional, B. S. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Nasional, B. S. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Nur, A. M. (2010). GEMPA BUMI, TSUNAMI DAN MITIGASINYA. *Balai Informasi Dan Konservasi Kebumian Karangasambung – LIPI, Kebumen, 7*.
- Nursyamsi, I. F. (2017). ANALISIS PERILAKU BANGUNAN GEDUNG LANDMARK DENGAN PENGGUNAAN POSISI SHEARWALL YANG BERBEDA. *Universitas Pendidikan Indonesia, 1–5*.
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Prasetya, N. A., Hernadi, A., & Nugroho, A. (2021). Studi Komparasi Perancangan Balok Struktural Berdasarkan SNI 2847-2002, SNI 2847-2013 Dan SNI 2847-2019. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil, 5*.
- Poli, A., & Cirillo, M. (1993). On the use of the normalized mean square error in evaluating dispersion model performance. *Atmospheric Environment. Part A. General Topics, 27*, 2427–2434. [https://doi.org/10.1016/0960-1686\(93\)90410-Z](https://doi.org/10.1016/0960-1686(93)90410-Z)
- Wariyatno, N. G. (n.d.). *KAJIAN KUANTITATIF SEISMIC INTENSITY LEVEL (SIL) DALAM EVALUASI BANGUNAN TAHAN GEMPA*.
- Yudi, A., Bayzoni, B., Bintang Wirawan, N., & Nadeak, R. (2019). Analisis Perilaku Struktur Beton dan Baja Dengan Metode Levelling Time History (Studi Kasus Gedung ITERA, Lampung, Indonesia). *Rekayasa Sipil, 13(3)*, 173–183. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2019.013.03.4>

Yuliana, M. S., & Priantoro Machmoed, S. (2021). *PERENCANAAN GEDUNG APARTEMEN D'RINI 10 LANTAI DENGAN STRUKTUR BETON RINGAN BJ 1760 KG/M3 BERTULANG TAHAN GEMPA MENGGUNAKAN SRPMK*. 9(3), 163–172.

Zulva, I., Bayzoni, Husni, H. R., & Isneini, M. (2022). *Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Bertingkat Akibat Pengaruh Beban Gempa Menggunakan Analisis Dinamik Respon Spektrum Studi Kasus: Rumah Susun Universitas Lampung*. 10, 5755–590.

