

DAFTAR PUSTAKA

- Agency, J. M. (1996). *Tables explaining the JMA Seismic Intensity Scale*. Japan Meteorological Agency. <https://www.jma.go.jp/>
- Arifin, Z., Suyadi, S., & Sebayang, S. (2016). Analisis struktur gedung POP hotel terhadap beban gempa dengan metode pushover analysis. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 3(3), 427–440.
- 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).
- Construction, A. I. of S. (2016). *ANSI/AISC 341-16 Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*. American Institute of Steel Construction.
- Erlangga, W. (2020). Karakteristik dan Parameter Subduksi Sumber Gempa Pulau Jawa. *Teknisia*, 88–98.
- Goyal, P., & Krishna, T. R. V. B. P. S. (1999). A line source model for Delhi. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 4(4), 241–249. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S1361-9209\(99\)00007-3](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S1361-9209(99)00007-3)
- Hutapea, B. M., & Mangape, I. (2009). Analisis hazard gempa dan usulan ground motion pada batuan dasar untuk kota Jakarta. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 16(3), 121–132.
- Isneini, M. I. (2023). Studi Perbandingan Analisis Linier Riwayat Waktu Akibat Pengaruh Gempa Rencana dan Aktual. *Inovasi Pembangunan : Jurnal Kelitbangan*, 11(01), 15. <https://doi.org/10.35450/jip.v11i01.266>
- Maharani, N. (2020). Tingkat pengetahuan siswa tentang kesiapsiagaan bencana gempa bumi di smpn 3 Kuta Selatan Badung Provinsi Bali. *PENDIPA Journal of Science Education*, 4(3), 32–38.
- Mustafa, B. (2010). Analisis Gempa Nias dan Gempa Sumatera Barat dan Kesamaannya yang Tidak Menimbulkan Tsunami. *JURNAL ILMU FISIKA | UNIVERSITAS ANDALAS*, 2(1), 44–50. <https://doi.org/10.25077/jif.2.1.44-50.2010>
- Nasional, B. S. (2002). *SNI 03 1729:2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Badan Standar Nasional Indonesia.

- 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. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 7(1).
- Nurlatifah, E. (2020). *Identifikasi Anomali Geomagnetik Ultra Low Frequency (ULF) Terhadap Gempa $M = 6,1$ SR Januari 2018 di Lebak Banten* [Skripsi]. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- 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. (2022). *Kajian Kuantitatif Seismic Intensity Level (SIL) dalam Evaluasi Bangunan Tahan Gempa* [Disertasi]. Universitas Diponegoro.
- 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>