

DAFTAR PUSTAKA

- Hutapea, B.M. & Mangape, I. 2009. Analisis Hazard Gempa dan Usulan Ground Motion pada Batuan Dasar untuk Kota Jakarta. *Jurnal Teknik Sipil* 16(3): 121, <https://doi.org/10.5614/jts.2009.16.3.2>.
- 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>.
- Montejo, L.A. 2021. Response spectral matching of horizontal ground motion components to an orientation-independent spectrum (RotDnn). *Earthquake Spectra* 37(2): 1127–1144, <https://doi.org/10.1177/8755293020970981>.
- Poli, A.A. & Cirillo, M.C. 1993. On the use of the normalized mean square error in evaluating dispersion model performance. *Atmospheric Environment Part A, General Topics* 27(15): 2427–2434, [https://doi.org/10.1016/0960-1686\(93\)90410-Z](https://doi.org/10.1016/0960-1686(93)90410-Z).
- Tanii, A.; S Pah, J.J.; Ramang, R. & Rizal, A. 2023. Keefektifan Penempatan Dinding Geser Bangunan Tingkat Tinggi Dalam Mengurangi Simpangan Sturtur. *Jurnal Teknik Sipil* 12(1): 69–78.
- Utomo, D.P. & Purba, B. 2019. Penerapan Datamining pada Data Gempa Bumi Terhadap Potensi Tsunami di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)* 1(February): 846, <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.91>.
- 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>.
- Zachari, M.Y. & Turuallo, G. 2020. Analisis Struktur Baja Tahan Gempa dengan Sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan SNI 1729:2015 dan SNI 1726:2012. *REKONSTRUKSI TADULAKO: Civil Engineering Journal on Research and Development* 9–16, <https://doi.org/10.22487/renstra.v1i2.24>.
- Budio, S. P. (2013). *Dinamika*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Chopra, A. K. (2012). *Dynamics of structures: Theory and applications to earthquake engineering* (4th ed.). Prentice Hall.
- 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 03 1729:2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Badan Standar Nasional Indonesia.

