

DAFTAR PUSTAKA

- Reza, R. S., Suryanita, R., & Ismeddiyanto. (2015). Analisis Kinerja Struktur Beton Bertulang di Wilayah Gempa Indonesia Intensitas Tinggi Dengan Kondisi Tanah Lunak. In *Annual Civil Engineering Seminar*.
- Wiryadi, I. G. G., Giatmajaya, I. W., Wirawan, I. P. A. P., dan Trangipani, N. M. (2021). Analisis Riwayat Waktu Perilaku Struktur Gedung Sma Negeri 9 Denpasar. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 10(2). <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/jikt>
- Taruna, M. R., Azhar, T., & Setiadi, P. (2020). *Penentuan Rumus Percepatan Tanah Akibat Gempa Bumi Di Kota Mataram Menggunakan Metode Euclidean Distance*.
- Mukherjee, S., & Gupta, V. K. (2002). Correlation of JMA instrumental seismic intensity with strong motion parameters. *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, 31(5), 1191–1212. <https://doi.org/10.1002/eqe.158>
- Pawirodikromo, W. (2012). Seismologi Teknik Rekayasa Kegempaan. Pusaka Pelajar. Yogyakarta
- Shabestari, K. T., & Yamazaki, F. (2001). A proposal of instrumental seismic intensity scale compatible with MMI evaluated from three-component acceleration records. *Earthquake Spectra*, 17(4), 711–723. <https://doi.org/10.1193/1.1425814>
- Sokolov, V., Furumura, T., & Wenzel, F. (2010). On the use of JMA intensity in earthquake early warning systems. *Bulletin of Earthquake Engineering*, 8(4), 767–786. <https://doi.org/10.1007/s10518-010-9178-6>
- Sokolova, V., & Furumura, T. (2008). Comparative analysis of two methods for instrumental intensity estimations using the database accumulated during recent large earthquakes in Japan. *Earthquake Spectra*, 24(2), 513–532. <https://doi.org/10.1193/1.2923918>
- Trifunac, M. D., & Brady, A. G. (1975). On The Correlation Of Seismic Intensity Scales With The Peaks Of Recorded Strong Ground Motion. In *Bulletin of the Seismological Society of America* (Vol. 65, Issue 1).
- Diredja, V. N., Yosafat, A. P., & Simatupang, R. (2012). *Analisis Dinamik Riwayat Waktu Gedung Beton Bertulang Akibat Gempa Utama Dan Gempa Susulan* (Issue 110).
- Wood, H. O., & Neumann, F. (1931). Modified Mercalli Intensity Scale Of 1931. In *Modified Mercalli Intensity Scale Of*.
- Winardi, A. (2006). Gempa Jogja, Indonesia & dunia. Gramedia. Jakarta

- Bertulang, B., & Antonius, M. T. (n.d.). *Perilaku Dasar dan Desain*.
- Maramis, C., Pasau, G., & Tamuntua, G. H. (2020). *Analisis Percepatan Tanah Maksimum Akibat Adanya Gempa Bumi di Lengan Utara Pulau Sulawesi Menggunakan Metode Fukushima Tanaka*.
- Nuraga, K., Ayu, D., Adhiya, P., Putri, G., Antriksa, K., Ficher, J., & Noni, A. (2021). *Analisis Daktilitas Struktur Gedung Rangka Beton Bertulang Dengan Metode Analisis Pushover (Studi: Gedung Tugu Reasuransi Indonesia Jakarta)* (Vol. 4, Issue 2).
- Yehezkiel, H., Steenie, M., Wallah, E., & Windah, R. S. (2014). Analisis Pushover Pada Bangunan Dengan Soft First Story. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 214–224.

