

## DAFTAR PUSTAKA

- Almufid, S. T. (2014). *MULTI DEGRRE OF FREEDOME*.
- Asrurifak, M., Irsyam, M., Budiono, B., Triyoso, W., & Merati dan Wayan Sengara, W. I. (2009). Menuju Praktek Konstruksi Yang Benar. In *Jakarta*.
- Atmojo, S., & Muhandis, I. (2019). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BENCANA GEMPA BUMI DENGAN PENDEKATAN PGA UNTUK MITIGASI BENCANA. In *Jurnal Ilmiah Edutic* (Vol. 6, Issue 1).
- BMKG. (2023). *Pengetahuan Gempa Bumi*. <https://bbmkg3.bmkg.go.id/tentang-gempa>
- Edwiza, D. (2008). *ANALISIS TERHADAP INTENSITAS DAN PERCEPATAN TANAH MAKSIMUM GEMPA SUMBAR. 1*(29).
- Metikasari, R., & Choiruddin, A. (2020). Pemodelan Risiko Gempa Bumi di Pulau Sumatera Menggunakan Model Inhomogeneous Neyman-Scott Cox Process. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS* , 9(2).
- Mustafa, B. (2010). ANALISIS GEMPA NIAS DAN GEMPA SUMATERA BARAT DAN KESAMAANNYA YANG TIDAK MENIMBULKAN TSUNAMI. In *JIF*) (Vol. 2, Issue 1).
- Purnomo, E., Purwanto, E., & Supriyadi, A. (2014). *ANALISIS KINERJA STRUKTUR PADA GEDUNG BERTINGKAT DENGAN ANALISIS DINAMIK RESPON SPEKTRUM MENGGUNAKAN SOFTWARE ETABS (STUDI KASUS : BANGUNAN HOTEL DI SEMARANG)*.
- Shohaya, J. N., Chasanah, U., Mutiarani, A., Wahyuni, L., Analisis, D., Wilayah, S., & Timur, J. (2013). SEBAGAI UPAYA MITIGASI BENCANA GEMPA BUMI. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (JPFA)*, 3(2). <http://www.iris.edu/SeismiQuery/sq-events.htm>
- Tallapalem\*, U., Shaik, N., & Valluri, S. (2019). Time History Analysis on Precast Building Connections. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 8(4), 5973–5980. <https://doi.org/10.35940/ijrte.D9124.118419>
- Tim Pusat Studi Gempa Nasional. (2022). *PETA DEAGREGASI BAHAYA GEMPA INDONESIA UNTUK PERENCANAAN DAN EVALUASI INFRASTRUKTUR TAHAN GEMPA*.

UU No 24. (2007). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2007.*

