

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, M., & Budi Aulia, T. (2017). *Analisis Simpangan Antar Lantai pada Bangunan Menggunakan Base Isolator di Wilayah Gempa* (Vol. 25, Issue 4).
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung SNI 2847*.
- Bambang Siswanto, A., & Afif Salim, M. (2018). *Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa*.
- Chopra, A. K. (2013). *Dynamics of Structures Theory and Applications to Earthquake Engineering Fourth Edition*.
- Gunawan, N. (2022). *Kajian Kuantitatif Seismic Intensity Level (SIL) dalam Evaluasi Bangunan Tahan Gempa*.
- Japan Meteorological Agency. (1996). *Summary of Tables Explaining the JMA Seismic Intensity Scale Make Residences Earthquake-Resistant and Fix Furniture to Prepare for Earthquakes Japan Meteorological Agency*.
- Kelly, T. E., Trevor, S. E., & Kelly, E. (2001). *Base Isolation of Structures Design Guidelines*. [www.holmesgroup.com](http://www.holmesgroup.com)
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*.
- PuSGeN. (2022). *Peta Deagregasi Bahaya Gempa Indonesia untuk Perencanaan dan Evaluasi Infrastruktur Tahan Gempa*.
- Uniform Building Code. (1997). *Structural Design Requirements*.