

Daftar Pustaka

- ASCE. (2000). *FEMA 356-Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington , D.C.: Federal Emergency Management Agency.
- ATC-40. (1996). *Seismic Evolution and Retrofit of Concrete Building, Volume I*. Applied Technology Council : California. USA.
- Geofisika, B. M. (2019). URL:
<https://www.bmkg.go.id/gempabumi/katalog-gempabumi-signifikan.bmkg>.
- Mantiri, S. (2010). *Penentuan Distribusi Nilai Percepatan Tanah Maksimum di Wilayah Papua dan Papua Barat*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Mustafa, B. (2010). Analisis Gempa Nias dan Gempa Sumatera Barat dan Kesamaannya yang tidak Menimbulkan Tsunami. *Jurnal Ilmu Fisika*, 2 (1): 1.
- Nasional, B. S. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726-2019)*. Jakarta.
- Pujiyanto. (2007). *Bahan Kuliah Perencanaan Struktur Tahan Gempa*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Setyonegoro, W. e. (2012). Analisis Sumber Gempa Bumi dengan Potensi Tsunami pada Segemen Mentawai. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika (BMKG)*. Vol.13, No.2, Page : 139-138, 2012. ISSN 1441-3082.
- Umum, D. P. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung (PPIUG 1983)*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.

