

## DAFTAR PUSTAKA

Bnpb. 2013. Index Risiko Bencana Indonesia. Jakarta Badan Nasional Penanggulangan bencana.

Elliza, I.N. (2013). Evaluasi Kinerja struktur pada Gedung Bertingkat dengan analisis respn spektrum menggunakan software etabs V 9.50 (studi kasus. Gedung Solo Center point).

Mustafa, B. (2010). Analisis Gempa Nias dan Gempa Sumatra Barat dan kesamaannya yang tidak menimbulkan Tsunami. Jurnal ilmu fisika Universitas Andalas, 2(1), 44-50.

Manalu Harianto dkk. 2019. Peningkatan bencana gempa bumi melalui pendekatan drilling. Jurnal keperawatan galuh. "Vol. 1 hlm : 96-103.

Purnamasari, D.,& Idris, Y. (2019). Analisis Kinerja Struktur beton bertulang dengan variasi konfigurasi dinding geser menggunakan pushover analisis (Disertai Doktor, Universitas Sriwijaya).

Rinaldi,R,& Kurniat, D.(2020). Evaluasi kinerja struktur beton bertulang tahan gempa dengan analisis pushover menggunakan software sap 2000 ( studi kasus : Asrama putri Universitas Aisyiyah yogyakarta (unisa).

Tim pusat studi gempa nasional. 2017. Peta sumbar dan bahaya gempa indonesia tahun 2017. Jakarta : kementrian pekerjaan umum dan perumahan rakyat.