

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Arya, A.S. (2000) *Non-engineered Construction In Developing Countries - An Approach Toward Earthquake Risk Production*. 12th WCEE, New Zealand.
- Boen, Teddy (2001) *Earthquake Resistant Design of Non-Engineered Buildings In Indonesian*, EQTAP Conference 2001.
- Boen, Teddy & Rekan (2005), *Membangun Rumah Tembakan Tahan Gempa*, WSSI, Jakarta.
- Boen, Teddy & Krishna (2011), *Engineering of Non-Engineered Masonry Houses for Better Earthquake Resistance in Indonesia*. Asian Journal of Environment and Disaster Management (AJEDM).
- Dinas PUPR Sumatera Barat & JICA (2009), *Persyaratan Pokok Rumah yang Lebih Aman*.
- Eldia, Gina (2017) *Tingkat Pengetahuan Pemilik Rrumah dan Tukang dalam Pembangunan Rumah Pasca Gempa di Korong Cangkeh Sibarueh Sungai Limau Kabupaten Padang Pariaman*, Padang.
- Frick, Heinz (2003), *Rumah Sederhana: Kebijakan Perencanaan dan Konstruksi (Cetakan ke -11)*, Kanisius, Yogyakarta.
- Hesna, Y. (2014) *Praktek Konstruksi Developer di Kota Padang dalam Mewujudkan Rumah Sederhana (Non-Enginered House) Tahan Gempa*, Prosiding 1<sup>st</sup> ACE 2014.
- Lutgens, Frederick K. (2011), *Essentials of Geology (11<sup>th</sup> edition)*, Pearson Education, Inc., New Jersey 07458.

McGeary, David, Plummer, Carlson (2001), *Physical Geology Earth Revealed (4<sup>th</sup> edition)*, McGraw-Hill, New York 10020.

Poerwodihardjo, F. Eddy (2017), *Bahan Dan Konstruksi Rumah Tinggal Tahan Gempa*, FT-Universitas Wijayakusuma Purwokerto, Purwokerto.

Prihatmaji, Yulianto P., Pramono, Nugroho (2013) *Penyuluhan Bangunan Rumah Tahan Gempa Sebagai Optimalisasi Mitigasi Gempa Bumi*, UII, Yogyakarta.

Priyono (2008), *Metode Penelitian Kuantitatif (Edisi Revisi)*, Zifatama Publishing, Surabaya.

Sugiyono (2015), *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D) (Cetakan ke-22)*, Alfabeta, Bandung.

Suharjanto (2012), *Perencanaan Rumah Sederhana Tahan Gempa*, Kepel Press, Yogyakarta.

kbbi.web.id (2019), Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), <https://kbbi.web.id/gempa>, diakses 18 Januari 2019.

