

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 Indonesia*, EQTAP Conference 2001.
- Boen, Teddy & Krishna (2011), *Engineering of Non-Engineered Masonry Houses for Better Earthquake Resistance in Indonesia*. Asian Journal of Environment and Disaster Management (AJEDM).
- Boen, Teddy & Rekan (2005), *Membangun Rumah Tembakan Tahan Gempa*, WSSI, Jakarta.
- 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 Cangek Sibarueh Sungai Limau Kabupaten Padang Pariaman*, Skripsi, Universitas Andalas, 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 1st ACE 2014.
- McGeary, David, Plummer, Carlson (2001), *Physical Geology Earth Revealed (4th edition)*, McGraw-Hill, New York.
- 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.
- Sunarjo, dkk. (2012), *Gempa bumi Edisi Populer (Cetakan ke II)*, Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Jakarta.
- Widodo (2007). *Rumah Tahan Gempa (RTG) TUKU KALI (MenyaTU, Kuat, Kaku, Liat)*, Rumah Produksi Informatika, Yogyakarta.
- Winarno, M.E. (2013), *Metodologi Penelitian dalam Pendidikan Jasmani (Cetakan ke-2)*, UM Press, Malang.
- Zulfikri. (2009), *Pedoman Praktis Pembangunan Rumah Tahan Gempa*.
- bnpb.go.id (2019). Definisi dan Jenis Bencana, <https://bnpb.go.id/potensi-bencana>, diakses 26 Januari 2019