

DAFTAR PUSTAKA

- Abe, A. (2015). *Perencanaan Daerah Partisipatif, Yogyakarta*. Yogyakarta: Pembaharuan.
- Badan Pusat Statistik (2017). *Kabupaten TTS Dalam Angka 2016*. Kupang: CV. Bonex.
- Balai Penelitian Tanaman Palma, (2015, Oktober 2). *Potensi Gwang di Propinsi Nusa Tenggara Timur*. Retrieved from <http://balitka.litbang.pertanian.go.id>: diakses tanggal 25 Maret 2019.
- Bolt, B. (1978). *Eartquakes A Primer*. San Fransisco: W. H. Freeman and Company.
- Boru, J. E. (2013). Perkembangan Arsitektur Vernakular Atoni. Kasus Studi: Kawasan Istana Kerajaan Amarasi di Teunbau Kabupaten Kupang. *Jurnal Arsitektur Komposisi, Volume 10 Nomor 3, April 2013*.
- Dhaverst. (2013, Agustus 22). *Rumah Adat Pulau Timor*. Retrieved from Dhaverst.net: <https://dhaverst.wordpress.com/2013/08/22/rumah-adat-pulau-timor/>. diakses tanggal 25 Maret 2019.
- Handinoto. (1996). *Perkembangan Kota dan Arsitektur Kolonial Belanda di Surabaya*. Surabaya: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Kristen Petra.
- Henukh, Y. (2015, Juni 17). *Rumah Adat Pulau Timor (Lopo) di TTS Bukan Sekadar Gubuk*. Retrieved from Kompasiana: https://www.kompasiana.com/prof_yusufhenuk/54f376117455137e2b6c77c1/rumah-adat-pulau-timor-lopo-di-tts-bukan-sekadar-gubuk. Diakses tanggal 8 Juni 2019.
- Index Resiko Bencana Indonesia. (2013).

- J., F., & Irsham, M. (1999). Development of Seismic Hazard Map for Indonesia. *Prosiding Konferensi Nasional Rekayasa Kegempaan; Pemanfaatan Perkembangan Rekayasa Kegempaan Dalam Rangka Penyempurnaan Peraturan dan Peningkatan Kepedulian Masyarakat Terhadap Bencana Gempa Bumi di Indonesia.*
- Kertapati, E. K. (2006). *Aktifitas Gempa Bumi di Indonesia.* Bandung: Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral .
- Kertapati., E. K., & Mawardi, S. (2000). Telaah Potensi Sumber Gempa Bumi. *Lokakarya Nasional 2000 Bangunan Rumah Tinggal Sederhana Tahan Gempa, Jurusan Teknik Sipil UII, LP.UII-CEEDEDS UII.*
- Nuzulia, D. (2018). *Relokasi Permukiman Sebagai Solusi Mitigasi Terhadap Ancaman Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Bantul.* Jogjakarta.
- Palma, B. P. (2015, Oktober 2). *Potensi Gwang di Propinsi Nusa Tenggara Timur.* Retrieved from <http://balitka.litbang.pertanian.go.id>: <http://balitka.litbang.pertanian.go.id/potensi-gwang-di-provinsi-nusa-tenggara-timur/>
- Perdana, I. P. (2017). 2.1.1. Evaluasi Kerentanan Bangunan Rumah Masyarakat Terhadap Gempa Bumi di Desa Wisata Bugisan Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten.
- Phivolcs Philipine of Volcanology and Seismology (1990), *The Killer Quakes, 16 July 1990,* Dept. of Science and Technology
- Republik Indonesia, 2011. Undang-undang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Republik Indonesia, 2015. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 39/PRT/M/2015, Pedoman Pelaksanaan Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya.
- Republik Indonesia, 2018. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 07/PRT/M/2018, Tentang Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya.

Sahay, N. S. (2010). Penerapan Bentuk Desain Rumah Tahan Gempa. *ISSN 1907 - 8536 Volume 5 Nomor 1 Juli 2 010*.

Satyarno, I. (2009). *Manual for Retrofitting of Brick Masonry Houses for Earthquake Safety*. Yogyakarta: Kaliwangi Offset.

Satyarno, I. (2011). Vulnerability of Indonesian Community Houses to Earthquake Disaster, . *Proceedings of the 9th International Symposium on Mitigation of Geo-disaster in Asia, 19-20 December 2011*.

Seismology, P. P. (1990). *The Killer Quakes*. Department of Science and Technology.

Standar Nasional Indonesia Nomor 07-0138-1987 Tentang Baja Kanal C Ringan.

Wikipedia. (2017, November 26). *Gebang*. Retrieved from <https://id.wikipedia.org/wiki/Gebang> diakses tanggal 25 Maret 2019.