

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Civil Engineers (ASCE). (2000). FEMA 356, Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C.
- Gutierrez, J. (2004). Notes on the Seismic Adequacy of Vernacular Buildings. *13th World Conference on Earthquake Engineering*, (p. No. 5011). Vancouver, B.C. Canada.
- Hartuti, & Rine, E. (2009). Buku Pintar Gempa : Mengenal Seluk Beluk Gempa, Jenis-jenisnya, Penyebab-penyebabnya, dan Dampak-dampaknya, *Diva Press*, Yogyakarta.
- Hunggurami, E., Utomo, S., & Messakh, B. (2016). Identifikasi Kuat Acuan terhadap Jenis Kayu yang Diperdagangkan Di Kota Kupang Berdasarkan SNI 7973:013, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. V No. 2, hal 175 - 184.
- Ibrahim, W., & Nandang. (2011). 'Arsitektur Tradisional Kenali Salah Satu Kearifan Lokal Daerah Lampung'. *Jurnal Rekayasa* Vol. 15 No. 1, hal 59-66.
- Manurung, P. (2014). Arsitektur Berkelanjutan, Belajar dari Kearifan Arsitektur Nusantara. *Simposium Nasional RAPI XIII, ISSN 1412-9612* (pp. A-75-A-81). FT UMS.
- Meutia. (2017). Pemetaan Sistem Struktur Konstruksi Rumah Tradisional Aceh dalam Merespon Gempa. *Jurnal Arsitektur dan Perkotaan "Koridor"*, Vol. 08 No. 1, hal 62-69.
- Mukhtar, M. A., Pangarsa, G. W., & Wulandari, L. D. (2013). Struktur Konstruksi Arsitektur Tradisional Bangunan Tradisional Keda Suku Ende Lio di Permukiman Adat Wolotolo. *Jurnal Ruas*, Vol 11, hal 17-28.
- Prihartiningrum, A., Ramawangsa, P. A., & Bahri, S. (2020). Karakteristik Bentuk Hunian Suku Rejang di Daerah Rawan Gempa (Studi Kasus: Desa Gunung Alam, Kabupaten Lebong). *Arsitektura*, Vol. 18 (1), hal 84-93.
- Purwono, R., Tavio, Imran, I., & Raka, G. (2004). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002) Dilengkapi dengan Penjelasan (S-2002)*. Surabaya: ITS Press, Cetakan Pertama.
- SNI 7973-2013 *Tentang Spesifikasi Desain Untuk Konstruksi Kayu*. 2013. Jakarta: BSN.
- SNI 1729:2015 *Tentang Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. 2015. Jakarta: BSN.

SNI 1726-2019 Tata Cara Perencanaan ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional

Sudrajat, I., Triyadi, S., & Harapan, A. (2010). Perkembangan Tipologi Rumah Vernakular dan Responnya Terhadap Bahaya Gempa, Studi Kasus: Desa Duku Ulu, Bengkulu. *Jurnal Permukiman Vol 5 No. 3*, hal 107-115.

Suwantara, I. K., & Suryantini, P. (2014). Kinerja Sistem Struktur Rumah Tradisional Ammu Hawu Dalam Merespon Beban Seismik. *Jurnal Permukiman Vol 9*, hal 102-114.

Suharjanto. (2013). Rekayasa Gempa (Dilengkapi dengan Analisis Beban Gempa sesuai SNI 03- 1726:2002), *Kepel Press*, Yogyakarta

Triadi, S., Sudrajat, I., & Harapan, A. (2010). Kearifan Lokal Pada Bangunan Rumah Vernakular di Bengkulu Dalam Merespon Gempa, Studi Kasus: Rumah Vernakular di Desa Duku Ulu. *Lokal Wisdom Vol. II No. 1*, hal 1-7.

