

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Arya, Ananda S. Boen, Teddy. Ishiyama, Yuji. 2014. *Guidelines for Earthquake Resistant Non-Engineered Construction*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *Bata Merah Pejal untuk Pasangan Dinding (SNI 15-2094-2000)*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung (SK SNI 1726-2012)*. Jakarta.
- Budio, Sugeng P. *Dinamika*. Bahan Ajar : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Brawijaya
- Boen, Teddy. 2001. *Earthquake Resistant Design of Non-Engineered Buildings In Indonesia*. Kamakura
- Boen, Teddy. dkk. 2010. Cara Memperbaiki Bangunan Sederhana yang Rusak Akibat Gempa Bumi. Australia-Indonesia Facility for Disaster Reduction dan BNPB. Jakarta
- Boen, Teddy. dkk. 2012. *Buku Panduan Perbaikan dan Perkuatan Bangunan Tembokan Sederhana*, Jakarta: Japan International Cooperation Agency (JICA).
- Das, BM. Luo, Z. 2015. *Principle of Soil Dynamics : Third Edition*. Boston, USA : Cengage Learning.
- Grouttech. <https://grouttech.com/epoxy-grouting-procedure-how-it-works/> (di akses 12 Agustus 2017, 4.30 WIB)
- Harris, H. G. & Sabnis, G. M. 1999. *Structural Modelling and Experimental Techniques, Second Edition*. Boca Raton : CRC Press LLC.
- Hughes, Kevin J. 2010. *Behaviour of Reduced-Scale Reinforced Concrete Masonry Shear Walls and Components*. McMastes University : Thesis
- Mahlil. 2014. *Alternatif Perkuatan Dinding Untuk Mencegah Kehancuran Brittle*. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala
- Masrilayanti. 2015. Materi Teori Getaran. Bahan Ajar Teknik Sipil. Padang : Universitas Andalas

Paulay, T. P. (1990). *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings* (hal 584-595). San Diego USA : A Wiley Interscience Publication

Reitherman, R. 2009. *Unreinforced Masonry Building and Earthquakes : Developing Successful Risk Reduction Program* (FEMA P-774). California : Applied Technology Council (ATC)

Sihite, Ivan Darma. 2011. *Kawat Anyam Sebagai Perkuatan Pada Rumah Sederhana Tanpa Beton Bertulang*. Padang : Universitas Andalas.

Sugianto. 2010. *Pengujian Model Rumah Tahan Gempa Tanpa Beton Bertulang*. Padang : Universitas Andalas

Sulendra. 2010. *Evaluasi dan Perbaikan Struktur Gedung DPRD Morowali Berdasarkan Peta Gempa 2010*. Palu : Universitas Tadulako

The Contractor. <https://theconstructor.org/building/types-of-masonry-walls/10800/> (diakses 12 Agustus 2017, 4.50 WIB)

Wikipedia. https://id.wikipedia.org/wiki/Batu_bata (diakses 19 oktober 2016, 2.52 WIB)

