

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018, Agustus 21). *Manfaat Pemasangan Kawat Loket pada Dinding*. Retrieved from Bangun Persada Indonesia Online: <https://bangunpersadaindonesia.blogspot.com/>
- Asteris, P. (2011). Failure Modes of In-filled Frames . *Electronic Journal of Structural Engineering* 11(1) 2011 , 13.
- Bayong Tjasyono H. K. (2006). *Ilmu Kebumian dan Antarksa*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya - UPI.
- Farzad Naeim, P. S. (2001). *The Seismic Design Handbook (second edition)*. Los Angeles, California: Kluwer Academic Publishers.
- Febrin Anas Ismail, A. H. (2011). Kerusakan Bangunan Hotel Bumi Minang Akibat Gempa Padang 30 September 2009. *Jurnal Teknik Sipil*, 3.
- Jafril Tanjung, M. (2016). Studi Eksperimental tentang Pengaruh Dinding Bata Merah Terhadap Ketahanan Lateral Struktur Beton Bertulang. *Jurnal Teknik Sipil*, 2.
- Krenusa (Director). (2021). *Perkuatan struktur dinding basement* [Motion Picture].
- Manto, J. (2012). *Mengidentifikasi Durasi dan Tenaga Kerja Berdasarkan Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) pada Perencanaan Villa Damai*. Gorontalo: Sekolah Tinggi Teknik Bina Taruna Gorontalo.
- Meguro. (2006). *Report on The State-of-The-Art In The Seismic Retrofitting of* Tokyo: The University of Tokyo.
- Muh Nur Sahid, I. S. (2016). ANALISA PERBANDINGAN PRODUKTIVITAS KERJA PADA PEKERJAAN DINDING BATA KONVESIONAL. *Ssimposium Nasional RAPI XI FT UMS* , 36.

Mustafa, B. (2010). ANALISIS GEMPA NIAS DAN GEMPA SUMATERA BARAT. *JURNAL ILMU FISIKA (JIF), VOL 2 NO 1, MARET 2010*, 44.

Orator, T. (2019, Februari 2). *Berada di Cincin Api, Rancangan Pembangunan Harus Perhatikan Resiko Bencana*. Retrieved from ORATOR Semakin Disuka: <https://orator.id/2019/02/02/5394/>

Testindo. (2020, Juni 12). *Jenis-jenis Keretakan Dan Solusi Pada Bangunan*. Retrieved from Testindo Your Partner Of Testing & Measuring Innovation Technology: <https://testindo.co.id/jenis-jenis-keretakan-dan-solusi-pada-bangunan/>

Tumialan, G. N. (2002). FRP composites for strengthening infrastructure around the world. *SAMPE Journal*, 9-15.

Utantoro, A. (2016, Agustus 12). *Jepang Perkenalkan Rumah Aman Tahan Gempa Khusus Asia*. Retrieved from Media Indonesia: <https://mediaindonesia.com/humaniora/61192/jepang-perkenalkan-rumah-amn-tahan-gempa-khusus-asia>