

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiartha, G., 2009. *Penggunaan Strapping Band untuk Meningkatkan Daktilitas Lentur Tegak Lurus Bidang Dinding Bata Merah Pejal untuk Retakan Arah Vertikal*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- ASTM, 1980. Annual Books of ASTM Standards. In: *E72-02 Standard Test Methods of Conducting Strength Tests of Panels for Building Construction*. West Conshohocken, PA, USA: ASTM International.
- ASTM, 2002. Annual Books of ASTM Standards. In: *C348-02 Standard Test Method for Flexural Strength of Hydraulic-Cement Mortars*. West Conshohocken, PA, USA: ASTM International.
- ASTM, 2013. Annual Books of ASTM Standards. In: *C109M-02 Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars*. West Conshohocken, PA, USA: ASTM International.
- Badan Standardisasi Nasional, 1989. *SK SNI S-04-1989-F Spesifikasi Agregat sebagai Bahan Bangunan*. Jakarta: Yayasan LPMB.
- Badan Standardisasi Nasional, 1992. *SNI 03-2816-1992 Metode pengujian kotoran organik dalam pasir untuk campuran mortar atau beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 1996. *SNI 03-4142-1996 Metode pengujian jumlah bahan dalam agregate yang lolos saringan nomor 200 (0,0075 mm)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. *SNI 03-6882-2002 Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. *SNI 15-2094-2000 Bata merah pejal untuk pasangan dinding*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

- Badan Standardisasi Nasional, 2008. *SNI 03-1970-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2009. *SNI 03-6825-2002 Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Davis, H. E., Troxell, G. E. & Hauck, G. F. W., 1982. *The Testing of Engineering Materials*. New York: Mc Graw-Hill International Book Company.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2006. *Pedoman Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa di lengkapi dengan Metode dan cara perbaikan konstruksi*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan PU.
- Neo, F., 2014. *Tinjauan Daktilitas Lentur Dinding Bata Merah dengan Strapping Band Arah Retak Vertikal*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- NI-3, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan Indonesia*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Pratama, A. H., 2013. *Analisis Pemodelan dan Perkuatan Out Of Plane Dinding Rumah Sederhana Terhadap Beban Gempa*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pratama, G., 2014. *Tinjauan Lentur Dinding Bata Merah dengan Perkuatan Strapping Band Arah Retak Vertikal*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman - Kementerian Pekerjaan Umum, 2011. *Desain Spektra Indonesia*. [Online] Available at: [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/) [Accessed 15 July 2015].
- Sathiparan, N., Mayorca, P. & Meguro, K., 2006. *Report On The State-Of-The-Art In The Seismic Retrofitting Of Unreinforced Masonry Houses By PP-Band*

*Meshes*, s.l.: International Center for Urban Safety Engineering, Institute of Industrial Science, The University of Tokyo.

Sathiparan, N., Meguro, K., Kotaro, S. & Numada, M., 2013. *Experimental Investigation On The Seismic Performance Of PP-Band Strengthening Stone Masonry Houses*, Srilanka: Department of Civil and Environmental Engineering, University of Ruhuna.

Triwiyono, A., 2006. Bahan Ajar Mata Kuliah Topik Spesial.

United States Geological Survey, 2014. *Magnitude/Intensity Comparison*. [Online] Available at: [http://earthquake.usgs.gov/learn/topics/mag\\_vs\\_int.php](http://earthquake.usgs.gov/learn/topics/mag_vs_int.php) [Accessed 16 September 2015].

Wagirah, 2009. *Penggunaan Strapping Band untuk Meningkatkan Daktilitas Lentur Tegak Lurus Bidang Dinding Bata Merah Pejal untuk Retakan Arah Vertikal*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.