

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarta, G., 2009. *Penggunaan Tali Strapping Band untuk Meningkatkan Daktilitas Lentur Tegak Lurus Bidang Dinding Bata Merah Pejal untuk Retakan Arah Vertikal*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Ardianto, J., 2014. *Tinjauan Lentur Dinding Bata Merah dengan Perkuatan Strapping Band Arah Retak Horisontal*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- ASTM, 1980. Annual Books of ASTM Standards. In *E72-02, Standard Test Method for Conducting Strength Test of Panels for Building Construction*. West Conshohocken, PA, USA: ASTM International.
- ASTM, 2002. Annual Books of ASTM Standards. In *C348-02 Standards Test Method for Flexural*. 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 Standarisasi Nasional, 1990. *SNI 03-1970-1990 Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 1992. *SNI 03-2816-1992 Metode Pengujian Kotoran Organik Dalam Pasir untuk Campuran Mortar atau Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-6820-2002 Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran dengan Bahan Dasar Semen*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-6882-2002 Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Pasangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 12-2094-2000 Bata Merah Pejal Untuk Pasangan Dinding*. Jakarta: Badan Standarisasi 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*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Fodi, A., dan Bodi, L., 2011. *Basics of Reinforced Masonry*. Journal of Concrete Structures. Budapest Univerity of Technology and Economics, Hungary.
- NI-3, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan Indonesia*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Nindyaningrum, C., 2012. *Kuat Lentur Tegak Lurus Dinding Bata Merah Dengan Perkuatan Tali Ijuk Untuk Retakan Arah Horisontal dan Vertikal*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Pratama, A.H., 2012. *Kuat Lentur Tegak Lurus Bidang Dinding Bata Merah dengan Perkuatan Batang Rotan untuk Retakan Arah Horisontal dan Vertikal*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Pratama, A.H., 2013. *Analisis Pemodelan dan Perkuatan Out of Plane Dinding Rumah Sederhana Terhadap Beban Gempa*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Penelitian-Kementrian Pekerjaan Umum, 2011. *Desain Spektra Indonesia*. [Online] Available at: http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/ [Accessed 13 July 2015].
- Sathiparan, N., Mayorca, P., Nesheli, K.H., Guragain, R. & Meguro, K., 2005. Experimental Study on In-plane and Out-of-plane Behavior of Masonry Wallettes Retrofitted by PP-Band Meshes. In *Proc. of the 4th International Symposium on New Technologies for Urban Safety of Mega Cities in Asia.*, 2005.
- Sathiparan, N., Sakurai, K., Numada, M. & Meguro, K., 2013. Experimental Investigation on the Seismic Performance of PP-Band Strengthening Stone Masonry Houses. *Springer Science+Business Media Dordrecht*.