

DAFTAR PUSTAKA

- Adiartha, G. (2009). *Penggunaan Tali Strapping Band untuk Meningkatkan Daktilitas Lentur Tegak Lurus Bidang Dinding Bata Merah Pejal untuk Retakan Arah Vertikal Studi Kasus : Plesteran 1:4 Mortar 1:6*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Ardianto, J., 2014. *Tinjauan Lentur Dinding Bata Merah dengan Perkuatan Strapping Band Arah Retak Horizontal*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- AISI, 2007. *Monotonic and Cyclic Tests of Long Steel-Frame Shear Walls with Openings*. Virginia : Virginia Polytechnic Institute and State University.
- ASTM, 2004. *Annual Books of ASTM Standards*. In *C109M-02, Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars*. West Conshohocken, PA, USA: ASTM International.
- ASTM, 2004. *Annual Books of ASTM Standards*. In *C348-02 Standard Test Method for Flexural*. West Conshohocken, PA, USA: ASTM International.
- ASTM, 2004. *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., 2004. *Annual Books of ASTM Standards*. In *E 2126-02a, Standard Test Methods for Cyclic (Reversed) Load Test for Shear Resistance of Walls for Buildings*. West Conshohocken, PA, USA: ASTM International.
- ATC-43 Project, 1998. FEMA 306. In *Evaluation of Earthquake Damaged Concrete and Masonry Wall Building*. California: Applied Technology Council.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, 2000. *Pt-T-03-2000-C Tata Cara Pengerjaan Pasangan dan Plesteran Dinding*. Bandung : Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum.
- 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, 2000. *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2000. *SNI 15-2094-2000 Bata Merah Pejal Untuk Pasangan Dinding*. 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, 2008. *SNI 2837:2008 Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Plesteran untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *SNI 6897:2008 Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Dinding untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Cahyabudi, C.D., 2015. *Pengaruh Pilinan Strapping Band Terhadap Kekuatan Lentur Dinding Pasangan Bata Merah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Davis, H.E., Troxell, G.E. & Hauck, G.F.W., 1982. *The Testing of Engineering Materials*. New York: Mc Graw-Hill International Book Company.
- Fodi, A., 2011. *Experimental and Numerical Investigation of Reinforced and Plain Masonry Walls*. Budapest : Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Civil Engineering Departement of Structural Engineering.
- Mayorca, P., Navaratnaraj, S., & Meguro, K. (2006). *Report on the state of the art in The Seismic Retrofitting Of Unreinforced Masonry Houses By PP-Band Meshes*. Institute of Industrial Science, The University of Tokyo, Tokyo.
- NI-3, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan Indonesia*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Sathiparan, N., Sakurai, K., Numada, M. & Meguro, K., 2013. *Experimental Investigation on The Seismic Performance of PP-Band Strengthening Stone Masonry House*. Springer Science Business Media Dordrecht.