

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*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- 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 *D 882-02, Standard Test Method for Tensile Properties of Thin Plastic Sheeting*. 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.
- 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 National.
- Cahyabudi, C.D., 2015. *Pengaruh Pilinan Strapping Band Terhadap Kekuatan Lentur Dinding Pasangan Bata Merah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Peraturan Umum untuk Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Davis, H.E., Troxell, G.E. & Hauck, G.F.W., 1982. *The Testing of Engineering Materials*. New York: Mc Graw-Hill International Book Company.
- FEMA 306, 1998. *Evaluation of Earthquake Damage Concrete and Masonry Wall Buildings*, Basic Procedures Manual, Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C.
- Fodi, A., dan Bodi, I., 2011, *Basics of Reinforced Masonry*, Journal of Concrete Structures, Budapest University of Technology and Economics, Hungary.
- Laboratorium Bahan Bangunan JTSL FT UGM, 2011. *Panduan Praktikum Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik UGM.
- 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*. Tokyo: Institute of Industrial Science, The University of Tokyo.
- Mayorca, P., & Meguro, K., 2004. *Proposal of An Efficient Technique for Retrofitting Unreinforced Masonry Dwellings*. Institute of Industrial Science, The University of Tokyo, Tokyo.
- Moochtar, R., 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*. Bandung: Departemen PU.

- Neo, F., 2014. *Tinjauan Daktilitas Lentur Dinding Bata Merah dengan Strapping Band Arah Retak Vertikal*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Pereira, M.F.P., Pereira, M.F.N., Ferreira, J.E.D. & Lourenço, P.B., 2011. Behavior Of Masonry Infill Panels In RC Frames Subjected To In-Plane and Out-Plane Loads. *AMCM*. Krakow Poland, 2011.
- Popov, E.P., 1978. *Mechanics of materials*. Prentice Hall. United States of America
- Pratama, G.M., 2014. *Tinjauan Lentur Dinding Bata Merah dengan Perkuatan Strapping Band Arah Retak Vertikal*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan
- Sathiparan, N., Sakurai, K., Numada, M., Meguro, K., 2013. Experimental investigation on the seismic performance of PP-band strengthening stone masonry houses. *Springer: Bull Earthquake Eng Journal*, vol.11.pp 2177–2196.
- Setiawan, S.D., 2015. *Pengaruh Gaya Pra-Tarik Strapping band pada Kekuatan Lentur Dinding Pasangan Bata Merah Tinjauan Lentur Dengan Arah Retak Vertikal*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Sitanggang, L., 2015. *Pengaruh Ukuran Strapping Band Terhadap Kekuatan Lentur Dinding Pasangan Bata Merah Tinjauan Lentur Arah Retak Vertikal dengan perlakuan strapping band yang dibelah menjadi 2 dan 3 bagian*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Sumardi, M., 2015. *Pengaruh Pilinan Strapping Band Terhadap Kekuatan Lentur Dinding Pasangan Bata Merah Tinjauan Lentur dengan Arah Retak Vertikal*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Triwiyono, A., 2004. *Perbaikan dan Perkuatan Struktur Beton*, Bahan Ajar Program Pasca Sarjana Teknik Sipil. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.