

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim¹,1978. *Mutu dan Cara Uji Bata Merah Pejal*. Departemen Perindustrian
- Anonim²,2006. *Standard Specification for Portland Cement (ASTM C 150)*. West Conshohocken, PA : ASTM International
- Anonim³,1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan Indonesia 1982 (PUBI-1982)*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman. Balitbang Dep. PU
- Anonim⁴,2004. *Semen Masonry (SNI 15-3758-2004)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Anonim⁵,2011. *Pasangan Tembok ½ Bata dengan Pilaster*. (Online), (<http://www.ilmusipil.com/pasangan-tembok-%C2%BD-bata-dengan-pilaster>, diakses 14 April 2011)
- Anonim⁶,2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI-03-2847-2002)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Anonim⁷,1992. *Masonry Structural Design for Buildings*. Departments Of Army Tm 5-809-3, Navy Navfac Dm-2.9,Air Force Afm 88-3, Chap. 3.
- Anonim⁸,2005. *Analisis Daya Dukung Tanah Pondasi Dangkal Bangunan Air (Pd T-02-2005-A)*. Jakarta : Puslitbang Sumber Daya Air
- Anonim⁹,1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI-1971)*. Bandung : Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan
- Anonim¹⁰,2011. *Axially Loaded Member*. (Online), (<http://www.google.com>, diakses 15 Juli 2011)
- Anonim¹¹,2011. *Design of Column*. (Online), (<http://www.google.com>, diakses 15 Juli 2011)
- Anonim¹²,2009. *Buku Ajar Mekanika Bahan*, (Online), (<http://www.google.com>, diakses 23 Januari 2012)
- Anonim¹³,2012. *Teori Kekuatan Bahan*, (Online), (<http://www.google.com>, diakses 14 Januari 2012)
- Baché, H.H.1981. *Densified Cement/Ultra-Fine Particle-Based Materials*. Second International Conference on Superplasticizers In Concrete, Ottawa, Canada, 35 p
- Daryanto.1994. *Pengetahuan Teknik Bangunan*. Jakarta : Rineka Cipta

- Frick, H & Koesmatardi Ch.1999. *Ilmu Bahan Bangunan*. Yogyakarta : Kanisius dan Soegijapranata Universitas Press
- Gere, Timoshenko.1996. *Mekanika Bahan*. Jakarta : Erlangga
- Goodwin, J.F. & West, W.H. 1982. *A Review of the Literature on Brick/Mortar Bond*. Proceedings of the British Ceramic Society, Vol. 30, No. 23, pp. 23-37
- Hendrickx,R., Balen,K. V., Gemert D. V., Roels S.2009. *Measuring and Modelling Water Transport From Mortar to Brick*. Building materials and building technology to preserve the built heritage, 1st. WTA-International PhD symposium, Schueremans L. (editor), , WTA-Schriftenreihe 33 (1): 175-194
- Ismoyo.1984. *Bahan Bangunan Teknik*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Istimawan Dipsodusodo,1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Kristiadi.2008. *Pengaruh Jarak Senggang Terhadap kekuatan Kolom*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- Lange, D. A,m Deford, H. D. & Werner, A. M.1999. *Microstructural Investigation of Mortar/Unit Interaction*. Journal of The Masonry Society, pp. 31-42
- Lisa K.D.2011. *Pengaruh Poisson Rasio Batu Bata dan Komposisi Mortar Terhadap Kuat Lekat, Kuat Tekan Prisma dan Kuat Geser Batu Bata dari Tiga Daerah di Kabupaten Malang*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Malang : Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Morisco.1990. *Bambu Sebagai Bahan Rekayasa*. Pidato Pengukuhan Jabatan Sebagai Lektor Kepala Madya,UGM
- Nawy, Edward G.1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung : Eresco
- Pijil.1982. *Ringkasan Ilmu Bangunan*.Jakarta: Erlangga
- Salmon, Charles G., Johnson, John E.1990. *Struktur Baja : Disain dan Perilaku Jilid 1*. Jakarta : Erlangga
- Schodek, DL.1991. *Structures*. Bandung : Eresco
- Sharma,S.N. & M.L. Mehra.1970. *Variation of specific gravity and tangential shrinkage in the wall thickness of bamboo and its possible influence on trend of the shrinkage-moisture content characteristic*. Ind. For. Bull. 259.

- Shedid, M.T., Drysdale, R.G., & El-Dakhakhni, W.W.2008. *Behavior of Fully Grouted Reinforced Concrete Masonry Shear Walls Failing in Flexure: Experimental Results*. Journal of Structural Engineering, Vol. 134, No. 11, 1754-1767.
- Snook, M.K.2005. *Effects of Confinement Reinforcement on the Performance of Masonry Shear Walls*. M.S Thesis, Department of Civil and Environmental Engineering, Washington State University, Pullman, WA.
- Tamrin, A.G.2008. *Teknik Konstruksi Bangunan Gedung Sederhana Jilid 1 untuk SMK*.Jakarta : Pusat perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Tular & Sutijan.1996. *Bamboo as a building material and its processing method*. (Online), (<http://www.google.com>, diakses 23 Januari 2012)
- Widodo.2006. *Struktur Beton 1*. Yogyakarta : FTSP UII
- Winter & Nilson.1993. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : PT Pradnya Paramitha
- Wiryanto Dewobroto.1996. *Penggunaan Washer Khusus pada Sambungan Baja Cold Formed*. Banten : UPH
- Wiratman Wangsadinata.2002. *Seismic Resistant Design Standart for Building Structures*.(Online), (<http://www.google.com>, diakses 23 Januari 2012)
- Vaughan, TP.2010. *Evaluation of Masonry Wall Under Cyclic Loading*. MS Thesis, Washington : Departement of Civil and Environmental Engineering
- Zheng Kai & Chen Xuhe. 2006. *Application Prospect of Bamboo-based Panels as Prefabricated Construction Materials*. World Bamboo and Rattan, 2006-01