

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1971. *Metode Pengujian tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Jakarta: Ditjen Cipta Karya.
- Anonim. 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI – 1982)*: Bandung
- Anonim. 1989. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Jakarta: Ditjen Cipta Karya.
- Anonim. 1996. *Metode Pengujian Kuat geser Dinding Pasangan Bata Merah di Laboratorium (SK SNI 03-4166-1996)*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 1996. *Metode Pengujian Kuat tekan Dinding Pasangan Bata Merah di Laboratorium (SK SNI 03-4164-1996)*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. SII 0021-78. *Mutu Dan Cara Uji Bata Merah Pejal*. Jakarta : Departemen Perindustrian
- Anonim. 1996. SNI 03-4164 *Pasangan Bata*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. *Metode Pengujian Kuat Tarik Diagonal (geser) Pada Pasangan Bata (ASTM E519/E519M-15, IDT)*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *Bata Merah Pejal Untuk Pasangan Dinding. SNI 15-2094-2000*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *Semen Portland. SNI 15-2094-2004*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- British Standards Institution. BS 3921: 1985 *Specification for Clay Bricks*.
- British Standards Institution. BS 4551: Part 1: 1999 *Methods of Testing Mortars, Screeds and Plasters Part 1: Physical Testin*.

- British Standards Institution. BS 5628 : Part 1: 1992 *Code of Practice for Use of Masonry: Part 1: Structural Use of Inreinforced Masonry.*
- British Standards Institution. BS 5628 : Part 2: 2000 *Code of Practice for Use of Masonry: Part 1: Structural Use of Inreinforced Masonry.*
- British Standards Institution. DD ENV 1996-1-1: 1996 Eurocode 6: *Design of Masonry Structures. Part 1-1 : General Rules for Buildings Rules for Reinforced and Unreinforced masonry.*
- Budiwati, I. A. M. (2009). *Experimental Compressive Strength and Modulus of Elasticity of Masonry.* Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Vol. 13 No.1. Universitas Udayana. Bali
- European Committee of Standardization (CEN). (1998). *Methods of Test for Masonry – Part 1: Determination of Compressive Strength.* EN 1052-1:1998. The European Union Per Regulation, UK.
- European Committee of Standardization (CEN). (1999). *Methods of Test for Mortar for Masonry – Part 11: Determination of Flexural and Compressive Strength of Hardened Mortar.* EN 1015-11:1999. The European Union Per Regulation, UK.
- European Committee of Standardization (CEN). (2010). *Specification for Mortar for Masonry – Part 2: Masonry Mortar.* EN 998-2:2010. The European Union Per Regulation, UK.
- European Committee of Standardization (CEN). (2011). *Methods of Test for Masonry Unit – Part 1: Determination of Compressive Strength.* EN 772-1:2011. The European Union Per Regulation, UK.
- Firmansyah P., Hengky. 2010. *Pengujian Dinding Bata yang Menggunakan Variasi Campuran Semen, Pasir Dan Mortar,* Jember: Universitas Negeri Jember
- Frick, Heinz. 1980. *Ilmu Konstruksi Bangunan I,* Yogyakarta: Yayasan Kanisius
- Kaushik, H. B., Rai, D. C., Jain, S. K. (2006). *Code Approaches to Seismic Design of Masonry Infilled Reinforced Concrete Frame: A State of The Art Review.* Earthquake Spectra. Volume 22 No.4, 961-983, 2006.
- Normalisasi Indonesia, (NI-10) 1978, *Bata Merah Sebagai Bahan Bangunan,*

Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.

- Pascanawaty, M. S. (2015). *Studi Eksperimental Tentang Kekuatan Dinding Bata dengan Perkuatan*. Tesis Pascasarjana Teknik Sipil. Universitas Udayana. Bali.
- PEDC. 1983. *Pengujian Bahan*. PEDC, Bandung
- Puslitbang Pemukiman, 1982. *Persyaratan Umum, Bahan Bangunan di Indonesia*, (PUBI-1982) Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman. Bandung.
- Sarjono Puro, 2014. *Kajian Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton Ringan Memanfaatkan Sekam Padi Dan Fly Ash Dengan Kandungan Semen 350 Kg/m³*. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.4 No.2, September 2014 (85-91) ISSN: 2087-933485. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Bung Karno Jakarta. Jakarta Pusat.
- Sehonanda, O., Ointu, B. M. M., Tamboto, M. J., Pandeleke, R.R. (2013). Kajian Uji Laboratorium Nilai Modulus Elastisitas Bata Merah dalam Sumbangan Kekakuan pada Struktur Sederhana. Jurnal Sipil Statik ISSN : 2337-6732, Vol.1 No.1. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Sehonanda, Olivia. (2013). Kajian Uji Laboratorium Nilai Modulus Elastisitas Bata Merah Dalam Sumbangan Kekakuan Pada Struktur Sederhana. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Vol. 1 No.12. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Standar Nasional Indonesia, 1989. Pt T-03-2000-C *Tata Cara Pengerjaan Pasangan Dan Plesteran Dinding*, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia, 1989. SNI 03-0349-1989 *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding*, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia, 2002. SNI 03-6825-2002 *Metode Pengujian Kuat Tekan Mortar Semen Portland untuk Pekerjaan Sipil*, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia, 2002. SNI 15-2049-2000 *Semen Portland*, Bandung.

- Teguh, M. dan Dewangga, A. W. (2014). *Kinerja Komponen Struktur Pracetak pada Rumah Sederhana Tahan Gempa dengan Variasi Dinding Pengisi*. Prosiding Seminar Nasional Menuju Masyarakat Madani dan Lestari. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, K. (1994). *Buku Ajar Teknologi Bahan Konstruksi*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Universitas Gadjah Mada.
- Tjokrodinuljo, K. (2004). *Buku Ajar Teknologi Bahan Konstruksi*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Universitas Gadjah Mada.

