

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. K. 2012. *Pengertian Rumah Fungsi dan Syarat Rumah Tinggal Sederhana/ Tak Bertingkat*. Jakarta
- Amin, M. 2002. *Inovasi Meterial Pada Pembuatan Bata Merah Tanpa Dibakar Untuk Kemakmuran Industri Kerakyatan*.
- Anggraini, Made dkk. 2015. *Perilaku Tekan Dan Lenutr Dinding Pasangan Batako Tanpa Plesteran Dengan Plesteran Dan Dengan Perkuatan Wiremesh*. *Jurnal Spektran*, Universitas Udaya Denpasar, Vol. 3 No.2
- Anonim. *SII 0021-78. Mutu Dan Cara Uji Bata Merah Pejal*. Jakarta: Departemen Perindustrian
- Anonim. 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI – 1982)*: Bandung
- Architecturoby. 2009. *Definisi Dinding*. Kalimantan Selatan
- Anonim, (2002). *Standart Tes Method For Diagonal Tension (Shear) in Masonry Assemblages*, ASTM E519-02: United States
- Anonim, (1989). *Standard Spesification for Diagonal Tension (Shear) in Masonry Assemblages 1*, ASTM C270 American Society for Testing and Materials, Philadelphia.
- Budiwati, I. A. (2009). *Experimental Compressive Strength And Modulus Of Masonry*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* , Vol. 13 No.1.
- Fianli, C., Priatmojo, G., (2011). *Konstruksi Dinding*. Diploma Desain Arsitektur. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Habsya, Chundakus dkk..2014. *Lockbrick Modular Beton Untuk Alternatif Bahan Dinding Yang Memenuhi Mutu SNI Dengan Biaya Murah*.*Sinektika*, Vol.14 No.2.
- Handayani, S. (2010). *Kualitas Batu Bata Merah Dengan Penambahan Serbuk Gergaji*. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* , Vol.12. No.1 Hal 41-50.

- Huda, M., & Hastuti, E. (2012). Pengaruh Temperatur Pembakaran Dan Penambahan Abu Terhadap Kualitas Batu Bata. *Jurnal Neutrino* , Vol. 4 No.2.
- Kusumaputra, R. A. 2011. Menpera: Indonesia Butuh 13 Juta Rumah. Jakarta
- Marwahyudi. (2015). Batu Bata Berkonstruksi. *Seminar Nasional Teknik Sipil V*. Surakarta.
- Mega, D. (2013, Mei 27). Definisi dan Fungsi Rumah Tinggal. Bandung
- Normalisasi Indonesia, (NI-10) 1978, Bata Merah sebagai Bahan Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- PEDC. 1983. *Pengujian Bahan*. PEDC, Bandung
- Putri, I., & Darma, D. T. (2014, Juni). Perancangan Alat Moulding Interlocked Brick Dengan Model Press Mechanic. pp. 1-57.
- Pascanwaty, M. S. (2015). Studi Eksperimental Tentang Kekuatan Dinding Bata dengan Perkuatan. Tesis Pascasarjana Teknik Sipil. Universitas Udayana. Bali.
- Sehonanda, O. (2013). Kajian Uji Laboratorium Nilai Modulus Elastisitas Bata Merah Dalam Sumbangan Kekauan Pada Struktur Sederhana. *Jurnal Sipil Statik* , Vol. 1 No.12 .
- Standar Nasional Indonesia. 1994. SNI 03-3430-1994 Bangunan Rumah Dan Gedung Tata Cara Perencanaan Dinding Struktur Balok Dan Beton Berongga Bertulang. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 1996. SNI 03-4166-1996 Metode Pengujian Kuat Geser Dinding Pasangan Bata Merah di Laboratorium. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 1996. SNI 03-4164-1996 Metode Pengujian Kuat Tekan Dinding Pasangan Bata Merah di Laboratorium. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. SNI 15-2094-2000 Bata Merah Pejal Untuk Pasangan Dinding. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 2002. SNI 03-6825-2002 Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil. Jakarta.

- Teguh, M. 2017. Experimental evaluation of masonry infill walls of RC frame buildings subjected to cyclic loads, *Procedia Engineering, ScienceDirect*, Volume 171, pages 191-200.
- Thomas, K. 1996. *Masonry Walls, Specfication and Design*, Oxford.
- Tjokrodikuljo, K. (1994). *Teknologi Beton*. Yogyakarta.
- Wikana, I. (2013). Tinjauan Penggunaan Batu Apung dan Tumbukan Genteng Keramik Dengan pengurangan Berat Semen Terhadap Karakteristik Batako Ringan Berkait. Yogyakarta