

DAFTAR PUSTAKA

- AISC-LRFD. 1993. *Manual of Steel Construction Load & Resistance Factor Design*
- ASTM C 62-05. *Specification for Building Brick (Solid Masonry Units Made from Clay or Shale)*
- Ardyana, V. R. 2009. **Uji Karakteristik Batu Bata Merah (Tampak Luar, Dimensi, Kadar Garam, dan Kuat Tekan) Produksi dari Berbagai Kota di Jawa Timur.** Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ardana, Y. A. 2009. **Uji Karakteristik Batu Bata Merah (Absorpsi, IRA, Lentur, Kuat Lekatan) Produksi dari Berbagai Kota di Jawa Timur.** Skripsi. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Boen, T. 2008. **Perhitungan Struktur SDN Padasuka II Desa Sukamulya Kecamatan Soreang, Bandung.** Jakarta: PT. Teddy Boen Konsultan.
- Boen, T. 2010. **Cara Memperbaiki Bangunan Sederhana yang Rusak akibat Gempa Bumi.** Jakarta : *Australia-Indonesia Facility For Disaster Reduction*
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. **Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Bangunan Gedung (PPIUG 1983).** Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Gere, J.M. & Timoshenko, S.P. 1996. **Mekanika Bahan Jilid 2.** Jakarta: Erlangga
- Meli, R., Brzev, S., Astroza, M., Boen, T., Crisafulli, F., Dai, J., Farsi, M., Hart, T., Mebarki, A., Moghadam, A.S., Quiun, D., Tomazevic, M., Yamin, L., 2011. **Seismic Design Guide for Low-rise Confined Masonry Buildings.** Mexico : *Confined Masonry Network from Risk management Solutions*
- Puskim PU & PPMB-ITB. 2011. **Desain Spektra Indonesia.** <http://puskim.pu.go.id/> (diakses pada November 2017).
- PT. Citra Gading. 2017. **Brosur Perumahan Emerald Garden**
- SII 0021-78. **Mutu dan Cara Uji Bata Merah Pejal.** Departemen Perindustrian.
- SNI 15-2094-2000. **Bata Merah Pejal untuk Pasangan Dinding.** Badan Standarisasi Nasional
- SNI 03-2847-2002. **Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung.** Badan Standarisasi Nasional
- SNI 03-1726-2002. **Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung.** Badan Standarisasi Nasional
- SNI 1726-2012. **Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung.** Badan Standarisasi Nasional
- SNI 1727-2013. **Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain.** Badan Standarisasi Nasional.

- Sugito. 2007. **Modul SAP2000 15.0 Analisis 3D Statik & Dinamik.** <https://www.scribd.com/document/350586675/Modul-Sap-Dengan-Tutorial-Bahasa-Indonesia> (diakses pada Februari 2018).
- Wisnumurti. 2004. **Pengaruh Komposisi Mortar Terhadap Kuat Geser dan Hancur Tekan Searah Bidang pada Dinding Pasangan Bata Merah.** *Jurnal REKAYASA*, Program Studi Teknik Universitas Jember. Volume 1. Nomor 2. Desember 2004. ISSN: 1693-9816. halaman: 093-105.
- Wisnumurti, Dewi, S. M., Soehardjono, A. 2013. *Investigation of Elasticity, Compression, and Shear Strength of Masonry Wall from Indonesian Clay Brick.* *International Journal of Engineering Research and Applications.* 3 (1): 259-263.
- Yonathan, L. C. 2010. **Perbandingan Nilai Rasio Poisson Mortar dan Batu Bata yang Berasal dari Beberapa Kota di Jawa Timur Terhadap Nilai Rasio Poisson dari Pasangan Batu Bata.** Skripsi. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.