

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1978. *NI-10, SII-0021-78 Tentang Definisi Batu Bata Merah*
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1989. *SNI 03-0675-1989 Spesifikasi Ukuran Kusen Pintu Kayu untuk Bangunan Rumah dan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- \_\_\_\_\_. 2002. *SNI-03-6825-2002 Tentang Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- \_\_\_\_\_. 2002. *SNI-03-2847-2002 Tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- \_\_\_\_\_. 2002. *SNI-1726-2012 Tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Blondet, M. . 2005. *Contruction And Maintenance of Masonry Houses - For Masons And Craftsmen*. Lima: Pontificia Universidad Catolica del Peru.
- Boen, Teddy. 2009. *Constructing Seismic Resistant Masonry Houses in Indonesia*. United Nations Centre for Regional Development (UNCRD).
- Brzev, S. 2008. *Earthquake-Resistant Confined Masonry Construction*. Kanpur: National Information Center For Earthquake Engineering, Indian Institute Of Technology Kanpur.
- Ching, F., & Adams, C. 2001. *Ilustrasi Kontruksi Bangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Curtin, W. G. dkk. 2006. *Structural Masonry Designers' Manual*. UK: Grananda Publishing.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2018. *Nilai Spektral Percepatan di Permukaan dari Gempa Risk-Targeted Maximum Consider Earthquake dengan Probabilitas Keruntuhan Bangunan 1% dalam 50 Tahun*. [puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011). (Diakses 1 Februari 2018).

- Dewi, S. M., & Indrawahyuni, H. 2010. *Mekanika Bahan Untuk Teknik Sipil*. Malang: Bargie Media.
- Frick, H. 2001. *Ilmu Kontruksi Bangunan I*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gere, J. M., & Timoshenko, S. P. *Mekanika Bahan*. Erlangga.
- Iyer, M. 2013. *Build a Safe House With Confined Masonry*. Gujarat: Gujarat State Disaster Management Authority.
- Gunawan, Rudi. 1988. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Kanisius.
- Meli, R., dkk. 2011. *Seismic Design Guide For Low-Rise Confined Masonry Building*. Earthquake Engineering Research Institute. California.
- Setiawan, A. 2008. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Airlangga.
- Subarkah, I. 2012. *Kontruksi Bangunan Gedung*. Idea Darma.
- Wisnumurti. 2010. Struktur Dinding Bata Merah Lokal Dengan Perkuatan Bilah Bambu Di Daerah Rawan Gempa. *Disertasi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.