

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing Materials. 2015. *Standard Test Method for Diagonal Tension (Shear) in Masonry Assemblages*. ASTM Designation: E519-02. Philadelphia. PA.
- American Society for Testing Materials. 2015. *Standard Test Method for Relative Density (Specific gravity) and Absorption of Fine Aggregate*. ASTM Designation: C128-15. Philadelphia. PA.
- American Society for Testing Materials. 2018. *Standard Specification for Concrete Aggregate*. ASTM Designation: C33M-18. Philadelphia. PA.
- Anggreni, M. Y., Sudarsana I. K., dan Sukrawa, M. 2015. Kuat Tekan dan Lentur Dinding Pasangan Batako Tanpa Plesteran, Dengan Plesteran dan Dengan Perkuatan Wire mesh. *Jurnal Spektran Vol.3 No. 2*. Denpasar.
- Azuan, N. 2014. Mid-Span Hollow Foam Concrete Beam. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). University Malaysia Pahang, Faculty of Civil Engineering & Earth Resources. Pahang.
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. SNI 03-1970-1990. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1994. *Tata Cara Perencanaan Dinding Struktur Pasangan Blok Beton Berongga Bertulang untuk Bangunan Rumah dan Gedung*. SNI 03-3430-1994. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1995. *Jaringan Kawat Baja Las untuk Tulangan Beton*. SNI 07-0663-1995. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No.200 (0.075 mm)*. SNI 03-4142-1996. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1996. *Metode Pengujian Kuat Geser Dinding Pasangan Bata Merah di Laboratorium*. SNI 03-4166-1996. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1996. *Metode Pengujian Kuat Tekan Dinding Pasangan Bata Merah di Laboratorium*. SNI 03-4164-1996. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland untuk Pekerjaan Sipil*. SNI 03-6825-2002. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Spesifikasi Agregat Ringan Batu Cetak Beton Pasangan Dinding*, SNI 03-6821-2002. Jakarta.

- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. SK SNI T-15-1990-03. Bandung.
- Firas, N. 2015. Pengaruh Kadar Garam Terhadap Laju Korosi pada Baja Karbon Rendah SWRM 12/1012 *Wire Mesh* PT. Ispat Indo. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Jember, Fakultas Teknik. Jember.
- Gere, J. M. dan Timoshenko, S. P. 2000. *Mekanika Bahan Jilid 2*, 4th ed. Erlangga. Jakarta.
- Gunawan, P., Wibowo, dan Primasatya, D. I. 2014. Pengaruh Penambahan Serat Galvalum pada Beton Ringan dengan Teknologi Foam terhadap Kuat Lentur, Toughness, dan Stiffness. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*. Vol. 2 No.2:229-236. Denpasar.
- Hendra, Y. dan Muchoyar, I. 2014. Studi Eksperimen Kuat Lekat Mortar Biasa Pada Pasangan Beton Ringan Aerasi. *Inersia*. Vol.X No.2:144-153. Yogyakarta.
- Hidayah, N. W. 2017. Kekuatan Material Dan Dinding Komposit Untuk Rumah Sederhana. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Jalal, M. D. Tenveer, A. Jagdeesh, K. dan Furqan, A. 2017. Foam Concrete. *International Journal of Civil Engineering*. Vol.8 No.1:1-14. New Delhi.
- Murdock, L. J. dan Brook K. M, 1999. *Bahan dan Praktek Beton*, Edisi Keempat. Erlangga. Jakarta.
- Nawy, E. G. 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. PT. Eresco. Bandung
- Neville, A. M. 2011. *Properties of Concrete*, 5th ed. Pearson. London.
- Pascanawaty, M. S. Sukrawa, M. dan Budiwati, I. M. 2016. Studi Eksperimental tentang Kekuatan Dinding Bata dengan Perkuatan. *Jurnal Spektra*, Vol. 4 No.1:37-46. Denpasar.
- Pawirodikromo, W. 2012. *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Solso, R. L. dan Maclin, M. K. 2002. *Experimental Psychology: A Case Aproach*, 5th ed. Allyn & Bacon. Boston

- Suryani. 2015. The Structural Performance of Precast Lightweight Foamed Concrete Panel (PLFP) with Double Shear Connectors. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). University Tun Hussein Onn Malaysia, Faculty of Civil and Environmental Engineering. Johor.
- Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta.
- Utama, A. D. 2016. Perilaku Geser dan Daktilitas Dinding Panel Jaring Kawat Tiga Dimensi akibat Beban Lateral Siklik. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Brawijaya, Fakultas Teknik. Malang.
- Wahyudianto, B. E. 2016. Tinjauan Kuat Tekan dan Kuat Lentur Dinding Pasangan Batu Bata Dengan perkuatan Diagonal Tulangan Baja. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Fakultas Teknik. Surakarta.
- Wibowo, A. Wisnimurti dan Hermawan, R. 2016. Perilaku Geser pada Dinding Panel jaring Kawat Baja Tiga Dimensi dengan Variasi Rasio Tinggi dan Lebar (H_w/L_w) Terhadap Beban Lateral Statik. *Jurnal Rekayasa Sipil*. Vol. 10 No.1:99-105. Malang.
- Wibowo, Ari. 2012. Seismic Performance of Insitu and Precast Soft Store Buildings. *Disertasi*. (Tidak Diterbitkan). Swisburne University of Technology, Faculty of Engineering and Industrial Sciences.