

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Affandi M. (2004) . *Perbedaan sistem konvensional dengan sistem pracetak*
- ASTM Standards. (2004). *ASTM C 150 150 – 04 Standards Specification For Portland Cement*, ASTM International, West Conshohocken, PA.
- Dewi, S. M. (2008). *Mekanika Struktur Komposit*. Malang: Bergie Media.
- Dewi, S. M. et.all (2017). *Bambu Konstruksi Untuk Rakyat*. Malang: UB Press
- Hibbeler, R. C. (2002). *Analisis Struktur*. Diterjemahkan Oleh: Yaziz Hasan dan Masdin. Jakarta: PT. Prenhallino.
- Honing, J. (1977). *Konstruksi Beton*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Indarwanto, Muji. *Pusat Pengembangan bahan ajar-UMB*
- Insani, M.H. (2016). Pengaruh Variasi Agregat Terhadap Kekuatan dan Berat Kuda-kuda Beton Komposit Tulang Bambu. *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Malang : Universitas Brawijaya.
- Jansen, J. J. A. (1991) *Mechanical Properties of Bamboo*. Kluwer Academic Publisher
- Kasegic, I., Netinger, I., & Bjegovic, D. 2008. Recycled Clay Brick As an Aggregate For Concrete. *Technical Gazette 15(2008)3*, 35-40.
- Morisco(1999). *Rekayasa Bambu*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Nawy, Edward G. (1998). *Beton Bertulang (Suatu Pendekatan Dasar)*.
- Indonesia, P. B. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971*. Bandung. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Schodek, D.L. (1995). *Struktur*. Diterjemahkan Oleh: Ir. Bambang Suryoatmono, M.Sc. Bandung: PT. Eresco.
- SNI-03-1729-2002 (2002). *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-03-2461-2002 (2002). *Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Ringan Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-03-2834-2000 (2000). *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-03-2847-2002 (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-15-2094-2004. (2004). *Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Suseno, H. (2010). *Bahan Bangunan Untuk Teknik Sipil*. Malang: Bergie Media.

- Ummiati, S. (2009). *Pengembangan Model Struktur Beton Bertulangan Bambu Tahann Gempa Sistem Ganda Untuk Pembangunan Rumah Sederhana Tahan Gempa Pada Wilayah Gempa Tertinggi di Indonesia*. Tesis tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya
- Winter, G., dan Nilson, A. (1993). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wonlele, Tedy, Sri Murni Dewi, dan Siti Nurlina, 2013 *Penerapan Bambu Sebagai Tulangan Dalam Struktur Rangka Batang Beton Bertulang*. Jurnal rekayasa sipil/Volume 7-no.1