

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Affandi M. (2004). *Perbedaan system konvensional dengan sistem pracetak*
- ASTM-Standards. (2004). *ASTM C 150 150 - 04 Standards Specification For Portland Cement*. West Conshohocken: ASTM International.
- Dewi, S. M. (2008). *Mekanika Struktur Komposit*. Malang: Bergie Media.
- Dewi, S. M. et.all (2017). *Bambu Konstruksi untuk Rakyat*. Malang. UB Press
- Frick, H. (2004). *Ilmu Konstruksi Bangunan Bambu*. Yogyakarta: Kansius.
- 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*
- Indonesia, P. B. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- 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.
- Morisco (1999). *Rekayasa Bambu*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Nawy, E. G. (1990). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar (penerjemah: Bambang Suryoatmono)*. Bandung: PT Eresco.
- Schodek, D. L. (1995). *Struktur*. Diterjemahkan Oleh: Ir. Bambang Suryoatmono, M.Sc. Bandung: PT. Eresco.
- SK.SNI-M-14-1989-F. (1989). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Indonesia.
- SNI-03-2461-2002. (2002). *Spesifikasi Beton Ringan Untuk Beton Ringan Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Indonesia.
- 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.
- SNI-2847-2002. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standadisasi Nasional.

- SNI-03-6891-2002 (2002). *Spesifikasi Bahan Graut Untuk Pekerjaan Pasangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Suhardiman, M. (2011). Kajian Pengaruh Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton. *Jurnal Teknik Vol. 1 No. 2/Oktober 2011*, 88-95.
- Suseno, H. (2010). *Bahan Bangunan Untuk Teknik Sipil*. Malang: Bergie Media.
- Ummiati, S. (2009). *Pengembangan Model Struktur Beton Bertulangan Bambu Tahan Gempa Sistem Ganda untuk Pembangunan Rumah Sederhana Tahan Gempa pada Wilayah Gempa tertinggi di Indonesia*. Tesis tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya
- Winter, G., & 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