

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1971. Peraturan Beton Indonesia 1971 N.I-2, 1979. Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Azadeh, A. 2013. New Approaches to Bond Between Bamboo and Concrete. *14th International Conference on Non- Conventional Materials and Technologies*. Federal University of Paraiba. Brasil, 24th-27th March 2013.
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. SNI 03-1974-1990: *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. BSN. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1994. SNI 03-3400-1994: *Metode Pengujian Kuat Geser Kayu di Laboratorium*. BSN. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1998. SNI 03-4809-1998: *Metode Pengujian untuk Membandingkan Berbagai Beton Berdasarkan Kuat Lekat yang Timbul Terhadap Tulangan*. BSN. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. SNI 03-1968-1990: *Metode Pengujian tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. BSN. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. SNI 03-1970-1990: *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. BSN. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. SNI 03-1969-1990: *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. BSN. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 1996. SNI 03-4142-1996: *Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm)*. BSN. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. SNI 03-2834-2000: *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. BSN. Jakarta.

- Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI 2407:2008: *Tata Cara Pengecatan Kayu untuk Rumah dan Gedung*. BSN. Jakarta.
- Basri, E. & Saefudin. 2006. Sifat Kembang-Susut dan Kadar Air Keseimbangan Bambu Tali (*Gigantochloa Apus kurtz*) pada Berbagai Umur dan Tingkat Kekeringan. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol. XXIV No.3:241-250. Bogor.
- Dipohusodo, I. 1999. *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T- 15-1991-03*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Dransfield S., Widjaja, E.A. (Editor). 1995. *Plant Resources of South-East Asia (PROSEA) No.7 : Bambus*. Backhuys Publisher. Leyden.
- Ghavami, K. 2004. Bamboo as Reinforcement in Structural Concrete Elements. *Cement & Concrete Composites (2005)*: 637-645. Rio de Janeiro.
- ISO 22157-1. 2004. *Bamboo – Determination of Physical and Mechanical Properties - Part 1 : Requirements*. Switzerland: s.n.
- ISO 22157-2. 2004. *Bamboo – Determination of Physical and Mechanical Properties - Part 2 : Laboratory Manual*. Switzerland: s.n.
- Jung, Y. 2006. *Investigation of Bamboo as Reinforcement in Concrete*. Dissertation. (Unpublished). The University of Texas. Arlington.
- Khare, L. 2005. Performance Evaluation of Bamboo Reinforced Concrete Beams. *Thesis*. (Unpublished). The University of Texas. Arlington.
- Lestari, A.D. 2015. Pengaruh Penambahan Kait Pada Tulangan Bambu Terhadap Respon Lentur Balok Beton Bertulangan Bambu. *Jurnal Rekayasa Sipil*. Vol.IX No.2: 81-87. Malang.
- Liese, W. 1980. Preservation of Bamboo, in Lessard, G and Chouinard, A. *Bamboo research in asia Proceedings Workshop*. Singapore, 28th-30th May.
- Liese, W. (1985). *Anatomy and properties of bambu*. The Chinese academy of Forestry. People's republic of China International Development Research Centre, Canada.

- Morisco. 1999. *Rekayasa Bambu*. Nafiri Offset. Yogyakarta.
- Mulyati dan Arman, A. 2016. Tinjauan Kuat Lekat Bambu dengan Beton. *Jurnal Momentum*. Vol. XVII No.2:1-5. Padang.
- Nawy, E.G. 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Terjemahan oleh Bambang Suryatmojo. Refika Aditama. Bandung.
- Sunarmasto. 2007. Tegangan Lekat Baja Tulangan (Polos dan Ulir) pada Baja Beton. *Gema Teknik Vol. X No.2:76-82*. Surakarta.
- Widjaja, E.A. Artiningsih, Irawati, Noerdjito, Amir, Pudjiastuti, & Aswari. 1994. *Sepuluh tahun penelitian bambu di Puslitbang Biologi*. Yayasan bambu lingkungan lestari. Bogor.
- Wijaya, F. R. 2003. *Pengaruh Pengawetan Dengan Metode Perendaman Dalam Larutan Prusi Terhadap Karakteristik Bambu Ampel (Bambusa vulgaris Schrad)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Winter G. and Nilson. A.H. 1993. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Pradnya Paramita. Jakarta.