



DAFTAR PUSTAKA

- Eratodi. 2013. *Perilaku Mekanik Sambungan Struktur Bambu Laminasi menggunakan Pelat dan Baut*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (Konteks 7). Surakarta : Universitas Sebelas Maret (UNS)
- Haris A. 2008. *Pengujian sifat fisis dan mekanik buluh bambu sebagai bahan konstruksi menggunakan ISO 22157-1:2004*. Institut Pertanian Bogor.
- ASTM International D 143 - 94. *Standard Test Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber*.
- ASTM International D 5764 – 97a. *Standard Test Method for Evaluating Dowel-Bearing Strength of Wood and Wood Based Products*.
- ASTM International E8/E8M-09. *Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials*. 2010
- ISO 22157-1. 2004. *Bamboo – Determination of Physical and mechanical properties – Part 1 : Requirements*. ISO 2004
- ISO 22157-2. 2004. *Bamboo – Determination of Physical and mechanical properties – Part 2 : Laboratory manual*. ISO 2004
- Masdar, Astuti dkk. 2014. *Determinant of Critical Distance of Bolt on Bamboo connection*. Jurnal Teknologi (*Science and Engineering*) 69 (6) (2014) : 111-115
- Masdar, Astuti dkk. 2014. *Determinant of Critical Distance of Bolt on Bamboo connection*. Jurnal Teknologi (*Science and Engineering*) 69 (6) (2014) : 111-115
- Masdar, Astuti dkk. 2015. *The study of wooden Clamps for Strengthening of connection on Bamboo Truss Structure*. Jurnal Teknologi (*Scineces and Engineering*) 72:4(2015) 97-103
- Masdar, Astuti. 2015. *Perilaku Struktural Sambungan Rangka Batang menggunakan Papan dan Klos Kayu*. Disertasi. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Mitch, Derek. 2009. *Splitting Capacity Characterization of Bamboo Culms*. University of Pittsburgh.



- Morisco dan Mardjono. 1995. *Sambungan Bambu degan Baut dan Pengisi Beton*. Laporan Penelitian PSIT UGM. Yogyakarta
- Morisco. 1999. *Rekayasa Bambu*. Yogyakarta : Nafiri Offset.
- Morisco. 2000. *Sambungan Bambu dengan Celah dan Pengisi*. Forum Teknik Jilid 24 No.1.
- Noverma, dkk. 2013. *Perilaku Mekanika Balok Bambu Susun Menggunakan Penghubung Geser Baut dengan Variasi Kemiringan Baut*. Jurnal Momentum Vol. 15 No. 2 Agustus 2013.
- Oka, Gusti. 2015. *Kekauan Lentur Balok Bambu Susun dengan alat Penyambung Pelat dan Baut*. Disertasi. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Rahmazudi. 2014. *Perilaku Lentur Struktur Rangka Bambu menggunakan sambungan Baut dan Tali Ijuk*. Institut Pertanian Bogor
- Saputro, Ida. 2014. *Perbandingan kekuatan sambungan bambu menggunakan pengisi mortar dengan isian ujung dan isian samping*. JIPTEK, Vol VII No. 1.