



## DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, W., 2009. *Karakteristik Sifat Anatomi, Fisika, dan Mekanika Bambu Petung pada Berbagai Posisi Longitudinal Batang*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- ASTM, 1994. *Standard Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber, ASTM D 143-94*. United States: American Standard Testing Materials (ASTM).
- ASTM, 1997. *Standart Test Method for Evaluating Dowel-Bearing Strength of Wood and Wood-Base Product, ASTM D 5764 – 97a*. United States: American Standard Testing Materials (ASTM).
- Awaludin, A. & Irawati I. S., 2005. *Konstruksi Kayu*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Awaludin, A. Satyarno, & Eratodi, I. B., 2012. *Kuat Tumpu Baut Sejajar Serat, Annual Engineering Seminar 2012*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Hidayati, D. Y., 2008. *Pengaruh Pengawetan Dengan CCB4 Konsentrasi 5%, 10%, 15% Terhadap Kekuatan Tarik, Lentur, Geser dan Kadar Air Bambu Legi*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Irawati, I. S. & Saputra, A., 2012. *Analisis Statistik Sifat Mekanika Bambu Petung*. Yogyakarta, Proceeding Simposium Sinar Bambu I. hal. 60 – hal. 65..
- 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.
- Janssen, J., 1991. *Mechanical Properties of Bamboo*. Eindhoven: Forestry Science, Kluwer Academic Publisher.
- Liesse, W., 1992. *The Structure of Bamboo in Relation To Its Properties and Utilization*. Beijing: International Symposium on Industrial Use of Bamboo.
- Moisco, 1996. *Bambu Sebagai Bahan Rekayasa*. Yogyakarta: Pidato Pengukuhan Jabatan Letkol Kepala Madya Teknik Konstruksi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Morisco, 1999. *Rekayasa Bambu*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Mustafa, S., 2009. *Karakteristik Sifat Fisika dan Mekanika Bambu Petung Pada Bambu Muda, Dewasa dan Tua : Studi Kasus Bagian Pangkal*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.



- Nugraha, A. S., 2004. *Pengaruh Pengawetan dengan Metode Perendaman Dingin menggunakan Prusi Terhadap Karakteristik Bambu Apus*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Pambudi, A., 2003. *Pengaruh Pengawetan Bambu dengan minyak solar Terhadap Karakteristik Bambu (Studi Kasus perendaman dingin dengan solar pada jenis bambu petung)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Purwito, 2008. *Standarisasi Bambu Sebagai Bahan Bangunan Alternatif Pengganti Kayu*. Jakarta: Puslitbang BSN, Departemen Pekerjaan Umum.
- Sagala, T., 2008. *Pengaruh Bahan Kimia Terhadap Kekuatan Tarik, Tekan, Lentur dan Berat Jenis Bambu Legi*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- 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.