

DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, W. (2009). *Karakteristik Sifat anatomi, Fisika, dan Mekanika Bambu Petung pada Berbagai Posisi Longitudinal Batang*. Yogyakarta: Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Hazra, S. (2017). *Sifat Fisika Dan Mekanika Bambu Apus (Studi Kasus : Seyegan)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Irawati, I.S. & Saputra, A. (2012). Analisis Statistik Sifat Mekanika Bambu Petung. *Simposium Sinar Bambu I*, (hal. 60-65). Yogyakarta.
- ISO 22157-1. (2004). *Bamboo – Determination of Physical and Mechanical Properties – Part 1: Requirements*. Switzerland: s.n.
- ISO 22157-1. (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.
- Morisco. (1999). *Rekayasa Bambu*. Yogyakarta: Nafitri Offset.
- Morisco. (2006). *Pemberdayaan Bambu untuk Kesejahteraan Rakyat dan Kelestarian Lingkungan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mustafa, S. (2009). *Karakteristik Sifat Fisika dan Mekanika Bambu Petung pada Bambu Muda, Dewasa dan Tua: Studi Kasus Bagian Pangkal*. Yogyakarta: Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Nugraha, A. S. (2004). *Pengaruh Pengawetan Bambu dengan Metode Perendaman Dingin menggunakan Prusi terhadap Karakteristik Bambu Apus*. Yogyakarta: Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

- Oka, G. M. (2005). Cara Penentuan Kelas Kuat Acuan Bambu Petung. *Majalah Ilmiah*, 104.
- 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 Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Pathurahman. (1998). *Aplikasi Bambu pada Struktur Gable Frame*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Permana, I. (2017). *Sifat Fisika Dan Mekanika Bambu Apus (Studi Kasus : Turgo)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Timoshenko, G. (t.thn). *Mekanika Bahan*. Penerbit Erlangga.