

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.
- Eratodi, I.G.L.B., 2017. *Struktur dan Rekayasa Bambu*. Bali: Universitas Pendidikan Nasional.
- Ginoga, B., 1977. *Pengujian Sifat Fisik dan Mekanik Bambu*. Bogor: Lembaga Penelitian Hasil Hutan.
- 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. J. A., 1981. *Bamboo In Building Structures*. Eindhoven: Technische Hogeschool Eindhoven.
- Janssen, J., 1991. *Mechanical Properties of Bamboo*. Eindhoven: Foresty Science, Kluwer Academic Publisher.
- Lopez, C dan P, Shanley., 2004. *Riches of the Forest: Food, Spices, Crafts and Resins of Asia*. Bogor: Cifor.
- 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., 2014. Effects of Node, Internode and Height Position on the Mechanical Properties of *Gigantochloa Atrovioleacea* Bamboo. *Procedia Engineering*, 31-37.
- 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.
- Suwanda, A.T., 2018. *Sifat Fisika Dan Mekanika Bambu Apus (Studi Kasus : Prambanan)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Timoshenko, G. (t.thn). *Mekanika Bahan*. Penerbit Erlangga.
- Widjaya, E.A., 1994. *Strategi Penelitian Bambu Indonesia*. Bogor: Yayasan Bambu Lingkungan Lestari.
- Widjaja, E.A., 2001. *Identikit Jenis-Jenis Bambu di Kepulauan Sunda Kecil*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi – LIPI.
- Widoyoko, T.A., 2018. *Pengaruh Posisi Batang Pada Sifat Fisika Dan Mekanika Bambu (studi Kasus Bambu Wulung Dari Wilayah Margoagung)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.