

DAFTAR PUSTAKA

- Arinana. (2012). *Pengawetan Bambu Betung (Dendrocalamus Asper) dengan Metode Boucherie dan Pengaruhnya terhadap Sifat Fisis dan Mekanis*. Prosiding Simposium Nasional Rekayasa dan Budidaya Bambu I (SINARBAMBU I). Yogyakarta.
- Hazra, S. (2017). *Sifat Fisika Dan Mekanika Bambu Apus (Studi Kasus : Seyegan)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Irawati, I.S, Saputra, A. (2012). Analisis Statistik Sifat Mekanika Bambu Petung. *Simposium Sinar Bambu I*. Yogyakarta.
- ISO [International Standard Organization]. (2004). *ISO 22157-1. Bamboo – Determination of physical and mechanical properties. Part 1: Requirements*. ISO, Switzerland.
- ISO [International Standard Organization]. (2009). *ISO 22157-2. Bamboo – Determination of physical and mechanical properties. Part 2: Laboratory manual*. ISO, Swietzerland.
- Jansen, J. J. S. (1981). *The Relationship Between the mechanical properties and the biological an chemical composition of bamboo*. Eindhoven University of Technology.
- Kasyanto, H. *Perilaku Mekanika Balok Bambu Tersusun Isian Mortar Dengan Penghubung Geser Baut*. Tesis. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kusumaningsih, K. R. (1997). *Pengaruh Perendaman Empat Jenis Bambu Dalam Air Terhadap Sifat Fisika, Sifat Mekanika Dan Ketahanannya Terhadap Kumbang Bubuk*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Liese, W. (1985). *Anatomy and properties of bambu*. The Chinese academy of Forestry. People’s republic of China International Development Research Centre, Canada.

- Mohmod, L. dan Liese, W. (1995). *Planting and Utilization of Bambooin Peninsular Malaysia*. Forest Research Institute Malaysia. Kepong. Kuala Lumpur.
- Morisco. (1999). *Rekayasa Bambu*. Yogyakarta: Nafiri 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: Jurusan Teknik Sipil Dan Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada.
- Nandika, D., Matangaran & Darma, T. (1994). *Keawetan dan pengawetan bambu*. Yayasan bambu lingkungan lestari, Bogor.
- Nugraha. (2011). *Perilaku mekanika sambungan bambu menggunakan baut dengan pengisi resin*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Dan Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada.
- Pathurahman. (1998). *Aplikasi Bambu Pada Struktur Gable Frame*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Siswanto, M. F. (2015). *Pengaruh Bahan Pengawet CCB4 Pada Kekuatan Dan Keawetan Bambu Terpapar Eksterior Dan Interior*. Disertasi. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sulthoni, A. (1983). *Bamboo Handling In Rural Areas Of Yogyakarta (Indonesia) With Special Reference To Its Traditional Preservation*. Bamboo Preservation Project (Indonesia). Faculty Of Forestry. Gadjah Mada University. Indonesia.
- Sutapa, J.P.G, (1986). *Kekuatan Bambu Belah Setelah Direndam di Dalam Air*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Suprijanto, I, Rusli, Kusmawan, D. (2009). *Standardisasi Bambu Laminasi Sebagai Alternatif Pengganti Kayu Konstruksi*. Prosiding PPI Standardisasi, Jakarta.

Widjaja, E.A., Artiningsih, Irawati, Noerdjito, Amir, Pudjiastuti, & Aswari.
(1994). *Sepuluh tahun penelitian bambu di Puslitbang Biologi*. Yayasan bambu
lingkungan lestari. Bogor.