

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Bachtiar, G. 2008. Pemanfaatan Buluh Bambu Tali Sebagai Komponen Pada Konstruksi Rangka Batang [Disertasi]. Bogor: Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Dransfield, S. dan Widjaja, E.A. 1995. Plant Resources of South East Asia. Bogor. Prosea
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia I. Jakarta: Departemen Kehutanan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Hal 323.
- Hunt, G. M. dan Garrat/ 1986. Pengawetan Kayu. Terjemahan Jusuf , M. Cetakan pertama. Akademika Pressindo.
- [ISO] International Standart Organization. 2004. 22157-2004. Laboratory Manual on Testing Method for Determination of Physical and Mechanical Properties of Bamboo.
- Liese, W. 1986. Characterization and utilization of bamboo. In Higuchi, T. ed., 1986. Bamboo production and utilization. Proceedings of the Congress Group 5.04, production and utilization of bamboo and related species, XVIII IUFRO World Congress Ljubljana, Yugoslavia, 7-21 September 1986. Kyoto University, Kyoto, Japan.
- Morisco, 1999. Rekayasa Bambu. UGM Press:Yogyakarta.
- Morisco. (2005). Teknologi Bambu. Bahan Kuliah Program Magister Teknologi Bahan Bangunan UGM. Yogyakarta.
- Morisco. 2006. Diktat Teknologi Bahan Bangunan, Bahan Kuliah Teknologi Bambu. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil UGM.
- Nandika, D., Matangaran & Darma T. (1994). Keawetan dan Pengawetan Bambu. Yayasan Bambu Lingkuangan Lestari, Bogor.

- Nandika, D. Yudi R. dan Farah Diba. 2003. Rayap: Biologi dan Pengendaliannya. Harum JP, ed. Surakarta: Muhammadiyah Univ. Press.
- Nuriyatin, N. 2000. Studi Analisa Sifat-Sifat Dasar Bambu pada Beberapa Tujuan Penggunaan. Tesis Fakultas Kehutanan IPB. Tidak Diterbitkan.
- Pusat Penelitian Hasil Hutan. (2000). Himpunan sari hasil penelitian rotan dan bambu. Pusat Penelitian hasil Hutan, Bogor
- Prasetyo KW, Hadi YS. 2005. Mencegah dan Membasmi Rayap Secara Ramah Lingkungan dan Kimia. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rahmawati, D. 1995. Perkiraan Kerugian Serangan Rayap Di Indonesia. Skripsi Jurusan Teknologi Hasil Hutan. IPB. Bogor.
- Sulthoni. 1989. Bamboos: Physical Properties Testing Methods and Means of Preservation. Dalam Procedding a Workshop On Design and Manufacture of Bambu and Rattan Furniture in Jakarta- Indonesia. (Chapter 3). Asua Pasific Forest Industries Development Group.
- Syafii, L.S. 1984. Pengujian Sifat-Sifat Fisis dan Mekanik Contoh Kecil Bebas Cacat Beberapa Jenis Bambu. Skripsi Fakultas Kehutanan IPB. Tidak Diterbitkan.
- Tarumingkeng, R,C., 2001. Biologi dan Perilaku Rayap.[http://timoutou.net/biologi\\_perilaku\\_rayap.htm](http://timoutou.net/biologi_perilaku_rayap.htm) (diakses 26 Oktober 2016).
- Widjaja, A. 1990. Kemajuan Penelitian untuk Menunjang Pengembangan Industri dan Kerajinan Bambu di Indonesia *dalam* Gatra Pengembangan Industri dan Kerajinan Bambu, hal 28-32.
- Widjaja, E. A. Mien A. R. Bambang S. Dodi N. 1994. Strategi Penelitian Bambu Indonesia. Yayasan Bambu Lingkungan Lestari. Bogor.
- Widjaja, E. A. 2001. Identifikasi Jenis-Jenis Bambu di Kepulauan Sunda Kecil. Puslitbang LIPI. Bogor.
- Yap, F. 1967. Bambu Sebagai Bahan Bangunan. Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.