

## 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.
- Morissco, 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 Lingkungan 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 Memasmi Rayap Secara Ramah Lingkungan dan Kimiawi. 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 Proceeding a Workshop On Design and Manufacture of Bambu and Rattan Furniture in Jakarta- Indonesia. (Chapter 3). Asua Pacific 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://timeoutou.net/biologi\\_perilaku\\_rayap.htm](http://timeoutou.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.