

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. E. 2004. *Biomassa Potential as Renewable Energy Resources in Agriculture. Proceedings of International Seminar on Advanced Agricultural Engineering and Farm Work Operation*. Bogor, 25-26 August 2004.
- Alamendah, 2011. *Jenis-jenis Bambu di Indonesia*. diakses 27 Oktober 2011 dari <http://alamendah.wordpress.com/2011/01/28/jenis-jenis-bambu-di-indonesia/>.
- Bamboe Indonesia, 2012. *Pengeringan Bambu*. Diakses 13 Januari 2012 dari <http://bamboeindonesia.wordpress.com/2012/01/13/pengeringan-bambu/>.
- Dransfield S, Widjaja, E A. (Editors). 1995. *Plant resources of South-East Asia No.7 Bambos*. Backhuys Publishers, Leiden.189 pp.
- Haris, Abdul. 2008. *Pengujian Sifat Fisis dan Mekanis Buluh Bambu sebagai Bahan Konstruksi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hurst, K.S. 2006. *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Erlangga. Jakarta
- Lestari. 2004. *Sifat Fisis dan Mekanis Bambu Gombong (Dendrocalamus asper Backer)*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Liese. 1986. *Anatomy and Properties of Bamboo*. GTZ Publication, 196-207.
- Palungkun, R. 1999. *Aneka Produk Olahan Kelapa*. Bogor. Penebar Swadaya.
- Ross. 1993. *Studi Penggunaan Bambu sebagai Bahan Tulang Beton*. Skripsi Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sastrapradja, dkk. 1997. *Beberapa Jenis Bambu*. Bogor : Lembaga Biologi Nasional
- Sutiyono. 2006. *Bamboo Cultivation. Proceeding of the International Seminar on Palntation Forest Research and Development in Yogyakarta. Campus of FORDA*. Bogor.
- Syafi'i.1984. *Pengujian Sifat-Sifat Fisis dan Mekanis Contoh Kecil Bebas Cacat Beberapa Jenis Bambu*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Verhoef, R. 1957. *Tanaman bambu di Jawa*. Pengumuman Penedek Lembaga-Lembaga Penyelidikan Kehutanan Bogor. (15) : 1 – 25.

Windyana, K. 2011. *Bambu dengan Berbagai Manfaatnya*. Fakultas Pertanian Universitas Mahasaraswati Denpasar, Bali.

Yap, F, 1967. *Bambu Sebagai Bahan Bangunan*. Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.

Yokoyama, S. 2008. *Buku Panduan Biomassa Asia (Panduan untuk Produksi dan Pemanfaatan Biomassa)*. Japan Institute of Energy.

