

DAFTAR PUSTAKA

- Arinasa, I.B.K. 2005. *Keanekaragaman dan Penggunaan Jenis-jenis Bambu di Desa Tigawasa, Bali. Biodiversitas*, Volume 6, Nomor 1: 17-21.
- Backer, C. A. Dan R. C. Bachkuizen, 1968. *Flora of Java*. Vol III. Wolhers Noordhoof N. V.- Groningen – The Netherlands. Skripsi S1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak Diterbitkan).
- Berlin, N.V.A., dan Estu. R., 1995. *Jenis dan Prospek Bisnis Bambu*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- CIFOR, 2012. *CIFOR dan Indonesia : Kemitraan Untuk Hutan dan Manusia*. CIFOR Publication. Bogor.
- Deperindag. 2003. *Pengembangan Teknologi Rotan dan Bambu sebagai Bahan Baku Industri Mebel dalam Rangka Meningkatkan Kualitas Produk*. Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dan Deperindag. Jakarta.
- Djufri. 2002. *Penentuan Pola Distribusi, Asosiasi, dan Interaksi Spesies Tumbuhan Khususnya Padang Rumput di Taman Nasional Baluran, Jawa Timur. Jurnal Biodiversitas* 3(1),181-188.
- Gerbono, A dan Djarijah, A.S. (2009). *Aneka Kerajinan Bambu*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Heyne. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Badan Penelitian Pengembangan Kehutanan. Departemen kehutanan. Departemen Kehutanan. Jilid I : 322-346.
- Johanes, A. 1998. *Struktur Komposisi Tumbuhan Bawah Serta Potensinya Sebagai Tumbuhan Obat Pada Kawasan Cagar Alam Plawangan Turgo Yogyakarta*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada
- Kasmudjo. 2010. *Teknologi Hasil Hutan, Suatu Pengantar*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Lewington, A. 1990. *Plants for People*. Oxford University Press, Incorporated.
- Liese W. 1987. Anatomy and Properties of Bamboo. In: Rao AN, Dhanarajan G, Sary CB, editors. *Proceeding of International Bamboo Workshop, Hangzhou, People's Republic of China; Hangzhou: 4-14 October 1985*. Hangzhou: Academy of Forestry, People's Republic of China & International Development Research Center. Pp. 196-208.
- Mohmod, A. L. (1993). *Effects of age and height of three bamboo species on their machining properties. Journal of Tropical Forest Science*, 5(4), 528–53

- Otjo, dan Atmadja, 2006. *Bambu, Tanaman Tradisional yang Terlupakan*. Diakses 4 Juni 2018. Pukul 20.00. <http://www.freelists.org>
- Sastrapradja S, Widjaja EA, Prawiroatmodjo, Soenarko S. 1977. *Beberapa Jenis Bambu*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional-LIPI.
- Sharma, T.M, 1980. *Manual on Bamboos of Asia Pasific Region dalam Bamboo Research in Asia*. 1980. Ottawa, Canada
- Sitopu JP. 2007. *Pola Distribusi dan Ekologi Gigantochloa appus (Bl. ex.Schult. f) Kurz. di Kawasan Hutan Kaliurang, Yogyakarta. Abstraksi*. [Skripsi]. Yogyakarta. Universitas Kristen Duta Wacana.
- Sujarwo, W., I. K. Arinasa, dan I. N. Peneng. 2010. *Inventarisasi jenis-jenis bambu yang berpotensi sebagai obat di kabupaten Krangasem Bali*. Buletin Kebun Raya. 13: 28-34.
- Sulthoni, A. 1994. *Strategi Penelitian Bambu Indonesia: Pembahasan Sumberdaya Daya Bambu di Indonesia*. Yayasan Bambu di Indonesia. Yayasan Bambu Lingkungan Lestari. Bogor
- Sutiyono. 1987. *Silvicultural Aspect of Bamboo Plantations in Kaliurang*. Yogyakarta. For. Res. Bull. 493, 14-20. (in Indonesian)
- Sutiyono. 1988. *The Silviculture of Bamboo in The Soko forest, Banyuwangi*. For. Res. Bull. 513, 47-57. (in Indonesian)
- Suyamto. 2011. *Struktur Komunitas dan Pemanfaatan Bambu dalam Perspektif Masyarakat Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah*, 26. [Tesis]. Depok. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Program Studi Biologi. Universitas Indonesia.
- Verhoef, R. 1957. *Tanaman bambu di Jawa*. Pengumuman Penedek Lembaga-Lembaga Penyelidikan Kehutanan Bogor. (15) : 1 – 25
- Widjaja, E. A. 2001. *Identikit Jenis-Jenis Bambu di Kepulauan Sunda Kecil (Identity kits for the bamboo species in Lesser Sunda Island)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi – LIPI, Balai Penelitian Botani, Herbarium Bogoriense, Bogor, Indonesia. 33 pp.
- Widjaja, E. A dan Karsono. 2003. *Keanekaragaman Bambu di Pulau Sumba*. Puslitbang Biologi – LIPI, Balitbang Botani, Herbarium Bogoroense, Bogor Indonesia. Hal. 341- 352.
- Widjaja, E. A., N.W. Utami dan Saefudin. 2004. *Panduan Membudidayakan Bambu*. Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor
- Wong, K. M. 2004. *Bamboos The Amazing Grass*. International Plant Generic Resources Institute (IPGRI) and University Malaya. Malaysia.