

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., 1985. *Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Anonim., 1993. *Inventarisasi Potensi Bambu di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Kerjasama antara Fakultas Kehutanan UGM dengan Pemerintah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Dinas Kehutanan, Yogyakarta.
- _____, 2008. *Bambu Indonesia, Budidaya dan Pemanfaatannya*. Nusa Verde, Yogyakarta.
- _____, 2010. *Bambu*. www.wikipedia.com/bambu.htm. (Tanggal akses 10 Februari 2011)
- Batubara, R., 2002. *Pemanfaatan Bambu di Indonesia*. <http://library.usu.ac.id/download//fp/hutan-ridwanti4/pdf>. (Tanggal akses 10 Februari 2011)
- Berlian, N. dan R. Esta, 1995. *Jenis dan Prospek Bisnis Bambu*. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Charomaini, M. dan S. Hariyanti, 2005. Aplikasi Atonik pada Stek Cabang Bambu Kuning. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* : Volume 2 No. 1, Yogyakarta.
- Charomaini, M., 2004. *Pengalaman Pribadi dalam Rangka Eksplorasi Bahan Propagul Bambu Petung di Jawa*. Kerjasama IPGRI dan Pusat Litbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan, Yogyakarta.
- Danu dan Nurhasybi, 2003. *Potensi Benih Generatif dan Vegetatif dalam Pembangunan Hutan Tanaman*. Makalah Temu Lapang dan Ekspose Hasil - Hasil Penelitian UPT Badan Litbang Kehutanan Wilayah Sumatera, Palembang.
- Gomez, A. K. dan Arturo A. Gomez, 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. University Indonesia Press, Jakarta.
- Harahap, R.M.S., 1972. *Percobaan Orientasi Vegetatif Beberapa Jenis Pohon*. Laporan LPH No.155. Lembaga Penelitian Hutan, Bogor.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester., F.T. Davies dan Robert Geneve, 1975. *Plant Propagation : Principle and Practices*. Prentice - Hall Inc., New Jersey.

- Harwati, C. T., 2007. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Anggrek (*Orchidaceae*). *Innofarm : Jurnal Inovasi Pertanian* Vol. 6, No. 1, Surakarta.
- Heddy, S., 1986. *Hormon Tumbuhan*. CV Rajawali, Jakarta.
- Isnan, W., 2008. *Hutan Bambu Rakyat*. <http://wahyudiisnan.blogspot.com/2008/08/hutan-bambu-rakyat.html> (Tanggal akses 10 Februari 2011).
- Kusumo, S., 1984. *Zat Pengatur Tumbuh*. CV Yasaguna, Bogor.
- Kramer P. J. dan T. T. Kozlowski, 1979. *Physiology of Woody Plants*. Academic Press, Inc. Florida.
- Lakitan, B., 1995. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Tan, L., 2008. *Mengenal Bambu dan Manfaatnya terhadap Konservasi Alam, Konstruksi dan Kerajinan*. <http://irwantoshut.webs.com/bambu.html>. (Tanggal akses 2 Maret 2011)
- Nirsatmanto, A., 2002. *Pengaruh Intensitas Naungan dan Hormon IBA terhadap Keberhasilan Stek Tunas Kaki Pinus oocarpa Schiede*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan).
- Rao, I.V.R., I.U. Rao dan F. Najam, 1992. *Bamboo Propagation through Conventional and In Vitro Technique*. In F.W.G. Baker (Ed.) *Rapid Propagation of Fast-Growing Woody Species*: 42-56. CASAFA, Bristol.
- Sastrapradja, S., E. A. Widjaja., S. Prawiroatmodjo dan S. Soenarko, 1977. *Beberapa Jenis Bambu*. Lembaga Biologi Nasional LIPI, Bogor.
- Soedjono dan H. Hartanto, 1994. *Budidaya Bambu*. Penerbit Dahara Prize, Semarang.
- Soeseno, O. H., 1979. *Pembiakan Vegetatif*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Yogyakarta.
- Sumiasri, N dan N. S. Indarto, 2001. Tanggap Stek Cabang Bambu Petung (*Dendrocalamus asper*) pada Penggunaan Berbagai Dosis Hormon IAA dan IBA. *Jurnal Natur Indonesia* 3 : (2), Bogor.

- Sutiyono, H., M. Wardani dan I. Sukardi, 1992. *Teknik Budi Daya Tanaman Bambu*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan, Bogor.
- Widjaja, E. A., N. W. Utami dan Saefudin, 2004. *Panduan Membudidayakan Bambu*. Puslitbang Biologi LIPI, Bogor.
- Wright, J., 1976. *Introduction of Forest Genetic*. Academic Press, New York.
- Yasman, I., 1996. The Role of Ectomycorrhizae in The Natural Regeneration of Dipterocarp Forest. Dalam Suhardi, S. Hardiwinoto, Sumardi dan Y. Okimori (Penyunting). *Proceeding of The Seminar on Ecology and Reforestation of Dipterocarp*. Aditya Media, Yogyakarta.
- Yasman, I.R. dan W.T.M. Smith, 1998. *Metode Pembuatan Stek Dipterocarpaceae*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Balai Penelitian Kehutanan, Samarinda.