

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurohim, S. dan A.Martawijaya. 1983. Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Keterawetan Kayu. Proceeding Pertemuan Ilmiah Pengawetan Kayu. Jakarta.
- Anonim. 2008. Kecubung. <http://www.mail-archive.com>. diakses tanggal 19 September 2008.
- \_\_\_\_\_. 2006. Sifat-sifat Kayu dan Penggunaannya. Departemen Kehutanan. Jakarta. Disadur dari <http://www.gatra.com/2006-04-21> diakses tanggal 19 September 2008.
- \_\_\_\_\_. 2008. Kecubung. <http://www.sentra-iptek.com>. diakses tanggal 19 September 2008.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Datura metel* Kecubung. [http://toiusd.multiply.com/journal/item/249/Datura\\_metel\\_Kecubung](http://toiusd.multiply.com/journal/item/249/Datura_metel_Kecubung). diakses tanggal 26 September 2008.
- \_\_\_\_\_. 2009. *Mangifera* spp. <http://www.cat.iniist.fr/mango.htm> .Diakses tanggal 14 Oktober.
- \_\_\_\_\_. 2009. Flora kita- Keanekaragaman Hayati Tumbuhan Indonesia. <http://www.proseanet.org/florakita/browser.cubung.htm> Diakses 16 Oktober 2009.
- Basri, E. 1983. Catatan Mengenai Keterawetan Beberapa Jenis Kayu Indonesia. Proceeding Pertemuan Ilmiah Pengawetan Kayu. Jakarta.
- Hadikusumo, S. A., 2004. Bahan kuliah Pengawetan Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. (Tidak Dipublikasikan)
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer, 1987. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu : suatu pengantar diterjemahkan oleh Soetjipto A.H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Hunt, G. M. dan G.A. Garrat, 1986. Pengawetan Kayu Terjemahan dari Wood Preservation, oleh M. Jusuf. Akademika Pressindo. Jakarta.

- Juhari. 2003. Pengawetan Kayu Waru Gunung dengan Alfametrin pada Metode Rendaman Dingin untuk Mencegah Serangan Rayap Kayu Kering. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- Knudsen, J.T., and Tollsten, L. 1993. Trends in floral scent chemistry in pollination syndromes: floral scent composition in moth-pollinated taxa. *Bot. J. Linn. Soc.* 113:263-284.
- Levy, J.F dan H. Greaves. 1978. Penetration and Distribution of Copper Chrome Arsenic Preservative in Selected Wood Species, Detailed Microanalysis of Vessel, Rays and Fiber. *International Journal of The Biology, Chemistry, Physics and Technology of Wood*. Disadur dari [www.forestry.gov.uk/pdf/cr.woodproduct11.pdf](http://www.forestry.gov.uk/pdf/cr.woodproduct11.pdf) diakses tanggal 4 Desember 2009.
- Martawijaya, A. dan I. Kartasujana. 1977. Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-jenis Kayu Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Martawijaya, A., dkk. 1989. Atlas Kayu Indonesia Jilid III. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor. Indonesia.
- Nandika, D.dan B. Tumbuan. 1989. Deteriorasi Kayu Oleh Faktor Biologis. PAU Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. Diakses tanggal 19 September 2008.
- Prawirohatmodjo, S. 1995. Kimia Kayu. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)
- Richter, H. G. dan M. J. Dallwitz. 2000. Commercial Timbers: Descriptions, illustrations, identification and information retrieval. <http://biodiversity.uno.edu/delta>. *Mangifera indica* L., *Mangifera* spp (Machang). *Anama.ind.htm*. Diakses tanggal 16 Oktober 2009
- Rudi. 2002. Status Pengawetan Kayu di Indonesia. Makalah Pengantar Falsafah Sains. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sabarnurdin, S., dkk. 1999. Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.
- Subyanto. 1999. Kemunduran Kualita Kayu Bagian II (Bahan Kuliah). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. (Tidak Dipublikasikan)

- Supriana, N. 1989. Ketahanan Jenis Kayu di Indonesia. Puslitbang hasil Hutan. Bogor
- \_\_\_\_\_. 1983. Ekologi Rayap Perusak Kayu. Proceeding Pertemuan Ilmiah Pengawetan Kayu. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1983. Uji Pilihan Majemuk Beberapa Jenis Kayu terhadap Rayap. Proceeding Pertemuan Ilmiah Pengawetan Kayu. Jakarta.
- Suranto, Y. 2002. Pengawetan Kayu, Bahan dan Metode. Kanisius. Yogyakarta.
- Tarmadi, D.; A.H. Prianto.; I. Guswenrivo.; T. Kartika.; S. Yusuf. 2007. Pengaruh Ekstrak Bintaro (*Carbera odollam* Gaertn) dan kecubung (*Brugmansia candida* Pers) terhadap Rayap Tanah (*Captotermes* sp). Jurnal Tropical Wood Science and Technology Vol. 5 No.1 tahun 2007. diakses tanggal 19 September 2008.
- Tarumingkeng, R. C., 1971. Biologi dan Perilaku Rayap. Laporan Pusat Studi Ilmu Hayati. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Diakses tanggal 19 September 2008.
- Wahyudi, D.A. 2002. Efikasi Ekstrak Daun Srikaya (*Annona squamosa* Linn.) dalam Etanol pada Kayu Karet (*Havea Brasiliensis* Muel.Arg.) terhadap Serangan Rayap Kayu Kering (*Cryptotermes cynocephalus* Light.). Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (tidak dipublikasikan)