

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A. M. 2004. Control of Asian Corn Borer (*Ostrinia furnacalis* Guenee) and Cutworm (*Spodoptera litura* Fabricius) By Using The Los Banos Entomopathogenic Nematode (Family : Steinernematidae) : A Screen House Test. www.peipfi-komdasulsel.org. (Diakses tanggal 11 Agustus 2011)
- Anonim. 1957. Standart Brithis 373, 1957. *Methods of Testhing Small Clear Specimen of Timber*. London.
- _____. 1970. Annual Books of ASTM Standars, Part 16. Philadelphia. USA.
- _____. 1976. Vademicum Kehutanan Indonesia. Ditjen Kehutanan. Jakarta.
- _____. 1985. Annual Books of ASTM Standars, D 1758. Philadelphia. USA.
- _____. 1985. ASTMD1413. www.fpl.fs.fed.us/documnts/pdf2003/clemo03b.pdf. (Diakses tanggal 27 Februari 2011)
- _____. 2004. Potensi Hutan rakyat Indonesia Tahun 2003. www.dephut.go.id/INFORMASI/BUKU2/PHRI_03/PHRI_03.htm (Diakses tanggal 1 November 2010)
- _____. 2007. Protocol for Assessment of Wood Preservatives. A Production of the Australian Wood Preservation Comitte.
- _____. 2008. Deltamethrin. www.pestproducts.com/deltamethrin.htm. (Diakses tanggal 27 Februari 2011)
- _____. 2010. DTM Wood Protectan. www.dtm-indonesia.blogspot.com. (Diakses tanggal 11 Februari 2011)

- Gomez, K. A. dan Gomez, A. A. 1995. Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan, Penerbit Tarsito Bandung. Bandung.
- Hadikusumo, S. A. 2004. Pengawetan Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Hakim, L. Ipa, M. Prasetyowati, H. Ruliansyah, A. Santi, M. 2006. Efikasi Kelambu Celup Insektisida Yang Dicampur Acrylic dan Arthatrin Terhadap Nyamuk *Anopheles sundaicus*.
http://www.litbang.depkes.go.id/~djunaedi/documentation/360108pdf/lu_kman.pdf. (Diakses tanggal 5 Agustus 2011)
- Hasan, T. 1986. Rayap dan Pemberantasannya. CV. Jasaguna. Jakarta.
- Haygreen, J. G dan Bowyer J, L. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu : suatu pengantar diterjemahkan oleh Soetjipto A. H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hunt, G.M. dan Garratt, G.A. 1986. Pengawetan Kayu, Diterjemahkan Oleh Ir. Mohamad Jusuf (Alm.). CV Akademika Presindo. Jakarta.
- Inayah, Z. 2010. Pengawetan Kayu Mahoni (*Swietenia macrophylla*) Secara Pencelupan Dengan Permethrin Untuk Mencegah Serangan Rayap Kayu Kering *Cryptotermes cynocephalus* Light. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).
- Indrayani, Y., T. Yoshimura. dan Y. Imamura. 2002. Pengaruh Suhu Terhadap Aktivitas Makan Rayap Kayu Kering. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI V. Bogor.

- Joker, D. 2001. Informasi Singkat Benih *Swietenia macrophylla* King. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. Bandung.
- Kasmudjo. 1988. Struktur dan Sifat Kayu Gmelina Sebagai Bahan Pulp. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kusumanegara, A. 2007. Pengaruh Besarnya Tekanan dan Konsentrasi Campuran Tembaga Sulfat Kristal, Asam Borat, Kalium Bikhromat dan Natrium Bisulfat pada Pengawetan Kayu Trembulu (*Maesopsis eminii* Engl.) Dengan Metode Lowry terhadap Serangan Rayap Kayu Kering *Cryptotermes Cenocephalus* Light. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).
- Martawijaya, A. I. Kartasujana, Y. Kadir, M. 1986. Atlas Kayu Indonesia Jilid I. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor. Indonesia.
- Nicholas, D. D. 1973. Kemunduran (Deteriorasi) Kayu dan Pencegahannya Dengan Perlakuan-Perlakuan Pengawetan, Diterjemahkan Oleh Haryanto Yoedodibroto dan Soenardi Prawirohatmodjo. Airlangga University Press. Surabaya.
- Oey, D. S. 1964. Berat jenis dari Jenis-jenis kayu Indonesia dan Pengertian Pentingnya Kayu untuk Keperluan Praktek. Laporan LPHH No. I. Bogor.
- Rudi. 2002. Status Pengawetan Kayu Di Indonesia. Makalah Pengantar Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sadono, Y. 2005. Pengaruh Konsentrasi Bahan Pengawet Alfametrin dan Lama Tekan Pada Pengawetan Kayu Karet Terhadap Serangan Rayap Kayu

Kering. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
(Tidak dipublikasikan).

Sathantriphop, S. dkk. 2006. Ketika Larva dan Nyamuk Dewasa Sudah Kebal Terhadap Insektisida. www.majalah-farmacia.com/rubrik/one_news.asp?IDNews=643. (Diakses tanggal 7 Agustus 2011)

Setyawan, H. 2007. Pengawetan Bambu Apus Dengan Alfametrin Untuk Mencegah Serangan Rayap Kayu Kering Menggunakan Metode Tekanan Langsung. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
(Tidak dipublikasikan).

Subyanto. 1992. Pencegahan Serangan Kumbang *Ombrosia platypustrepanatus* (Chapman) pada Balok Ramin (*Gonistylus bancanus* Kurz) Segar dengan Lentrek 400 EC. Buletin Fakultas Kehutanan 22 : 23 – 37. Yogyakarta.

Sumarni, G. 1988. Daya Hidup dan Intensitas Rayap Kayu Kering *Cryptotermes cynocephalus* Light. pada Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Bogor.

Sunarta, S. 2006. Karakterisasi Sifat – Sifat Asap Cair Cangkang Kelapa Sawit Untuk Pengawetan Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Supriana, N. 1983. Ekologi Rayap Perusak Kayu. Pertemuan Ilmiah Pengawetan Kayu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan (P3HH). Bogor.

Suranto, Y. 2002. Pengawetan Kayu; Bahan dan Metode. Kanisius. Yogyakarta.

- Tarumingkeng, R.C. 1971. Biologi dan Pengenalan Rayap Perusak Kayu di Indonesia. Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.
- Yoesoef, M. 1982. Pengawetan Kayu. Pusat Pendidikan Kayu. Cepu.
- Yudodibroto, H. 1982. Pengawetan Kayu Untuk Menghambat Serangan Biologik dan Kebakaran Serta Untuk Stabilisasi Dimensi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yuliyanto, A. 2009. Uji Ketahanan Api Kayu Trembulu (*Maesopsis eminii* Engl.) Dengan Natrium Silikat pada berbagai Konsentrasi dan Tekanan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).