



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. F., 2005. Pengaruh Pengawetan Kayu Kenari (*Canarium moluense*. B.I) Menggunakan Klorpirifos 400 EC dengan Metode Rendaman Panas Dingin Terhadap Serangan Rayap Kayu Kering (*Cryptotermes cynocephalus* Light). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).
- Anonim, 2002. Pestisida Untuk Pertanian dan Kehutanan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- _____, 1985. Annual Book of ASTM Standard. Section 4 (construction). Volume 04. 09 (wood). D-1413 Standard Method of Testing Wood Preservatives by Laboratories Soil Block cultures. Philadelphia. USA.
- _____, 2002. Pengolahan Batang Kelapa. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Arikunto. S., 1997. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Rineka Cipta. Jakarta.
- Brata, T., W. Syafii, dan D. Nandika, 1999. Isolasi dan Identifikasi Komponen Bioaktif Kayu Nyatoh (*Palaquium gutta* Baill.) dan Efikasinya terhadap Rayap. Prosiding Seminar Nasional II MAPEKI. Kerjasama Antara Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dengan MAPEKI. Yogyakarta.
- Duljapar, K., 2001. Pengawetan Kayu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ekha, I., 1993. Dilema Pestisida Tragedi Revolusi Hijau. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Gatot, 2002. Mebel “Glugu”. www.kompas.com.
- Hadikusumo, S. A., 2004. Pengawetan Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).
- _____, 2004. Teknologi Hasil Hutan. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).
- Hassan, T., 1986. Rayap dan Pemberantasannya. Jakarta.
- Haygreen, J. G. dan J. L. Bowyer, 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu: Suatu Pengantar. diterjemahkan oleh Soetjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.



Heyne, K. 1987, Tumbuhan Berguna Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.

Hunt, G. M. dan G. A. Garrat, 1986. Pengawetan Kayu. diterjemahkan oleh M. Jusuf. CV. Akademika Presindo. Jakarta.

Istikowati, W. T., 2003. Pengawetan Bambu Wulung Secara Difusi Dengan Chlorporifos Untuk Mencegah Serangan Rayap *Cryptotermes cynocephalus* Light. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).

Martawidjaya, A., 1981. Atlas Kayu Indonesia Jilid II. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.

Nandika, D. dan B. Tambunan, 1989. Deteriorasi Kayu oleh faktor Biologis. PAU Biotehnologi. IPB. Bogor.

Nicholas. D. D., 1988. Kemunduran (Deteriorasi) Kayu dan Pencegahannya Dengan Perlakuan-Perlakuan Pengawetan. Airlangga University Press. Surabaya.

Porter. C.L., 1959. Taxonomy of Flowering Plants. W.h. Freeman and Company. San Francisco.

Prawirohatmodjo, S. 1997. Kimia Kayu. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

_____, 1999. Struktur dan Sifat-Sifat Kayu. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Ratnawati, R., 2006. Pengawetan Kayu Suren (*Toona sureni* Merr.) Secara Perendaman Dingin dengan Klorpirifos untuk Mencegah Serangan Rayap Kayu Kering *Cryptotermes cynocephalus* Light. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).

Reyne. A., 1984. Tanaman Kelapa. Bandung.

Rudi. 2002. Status Pengawetan Kayu di Indonesia. www.kompas.com.

Sirait, F. A., Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman pada Pengawetan Glugu (*Cococ nucifera L*) dengan Basilit-CFK terhadap Serangan Jamur. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).



Steel, R. G. D. dan J. H. Torie, 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi II. Gramedia. Jakarta.

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.

_____, 1999. Kemunduran Kualita Kayu. Diktat Kuliah. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).

Sukartana, P., 1997. Kerusakan Kayu Pinus/ Tusam (*Pinus merkusii*) karena Serangan Organisme Perusak dan Cara Pencegahannya. Duta Rimba. No. 207-208 Th.XXIII Bl. 9-10. Jakarta.

Supranto. J., 1981. Statistik Teori dan Aplikasi. Jilid II. Erlangga. Jakarta.

Sushardi, 1999. Pengawetan Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) Secara Rendaman Dingin dengan Tiga Jenis Bahan Pengawet untuk Bahan Bangunan. Prosiding Seminar Nasional II MAPEKI. Kerja sama Perum Perhutani dengan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Tarumingkeng, R. C., 1971. Biologi dan Pengenalan Rayap Perusak Kayu di Indonesia. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.

_____, 2000. Manajemen Deteriorasi Hasil Hutan. Ukida Press. Jakarta.

Trianto. J., 2001. Pengaruh Pengawetan Kayu Tusam (*Pinus merkusii* Juhn. Et De Vries) Menggunakan Lentrek 400 EC dengan Metode Perendaman Panas Dingin terhadap Serangan Rayap Kayu Kering (*Cryptotermes cynocephalus* L). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak dipublikasikan).