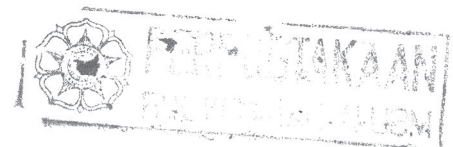


## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1995. Farmakope Indonesia. Edisi IV. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2000. Waspadai ancaman Rayap Pada Bangunan. Konstruksi No 296. [http://www.megakonstruksi.com/developer/beritadeveloper/truliun\\_rupiah](http://www.megakonstruksi.com/developer/beritadeveloper/truliun_rupiah)
- Bratal, T.; W. Syafii, dan D. Nandika., 2000. Isolasi dan Identifikasi Komponen Bioaktif Kayu Nyatoh (*Palaquium gutta* Ball.) dan Efikasinya Terhadap Rayap. Prosiding MAPEKI. Buku 2. Bayu Indra Grafika. Yogyakarta.
- Browning, B.L., 1967. Methods of Wood Chemistry. John Wiley & Son. New York
- Brown, H.P. and A.J. Panshin., 1949. Textbook of Wood Technology. Vol.I. McGraw Hill Book New York.
- Fengel, D dan E. Wegener, 1995. Kayu. Kimia, Ultrastuktur, Reaksi-Reaksi. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Harrr, H., 1990. Kimia Organik. Suatu Kuliah Singkat. Diterjemahkan oleh Suminar Achmadi. Edisi 6. Erlangga . Jakarta.
- Haygreen, G John dan Jim L Bowyer, 1986. Hasil Hutan Dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar. Diterjemahkan oleh Sutjipto A.H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K., 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid III. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Hunt, G.M. dan G.A. Garratt, 1986. Pengawetan kayu. Diterjemahkan oleh Mohamad Yusuf.. Akademica Pressindo. Jakarta.
- Kuswanto, Eko; W. Syafii, dan D. Nandika, 2000. Ekstraktif Kayu Eboni (*Diospyros poejanthera*) dan Pengaruhnya Terhadap Jamur Perusak Kayu. Prosiding MAPEKI. Buku 2. Bayu Indra Grafika. Yogyakarta.
- Martawijaya, A., 1974. Masalah Pengawetan kayu di Indonesia. Kehutanan Indonesia (Forestry in Indonesia). Kumpulan Majalah. Edisi 6. Direktorat Jendral Kehutanan. Jakarta.



- Nicholas, D.D., 1987. Kemunduran (Deteriorasi) Kayu dan Pencegahan Dengan Perlakuan Perlakuan Pengawetan. Diterjemahkan oleh Roehyati Joedodibroto. Jilid I. Degradasi Dan Proteksi Kayu. Airlangga University Press. Surabaya.
- Pahshin, A.J dan C. De Zeeuw, 1980. Text Book Of Wood Technology. 4<sup>nd</sup> ed. McGraw Hill. New York.
- Paquette, Leo, 1995. Encyclopedi Of Reagents For Organik Synthetic. Vol. 1. John Willey & Son. New York.
- Prawirohatmodjo, S., 1997. Kimia Kayu. Diktat Kuliah. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sjostrom, E., 1981. Kimia Kayu. Dasar-Dasar dan Penggunaan. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, G.D dan J.H. Torrie, 1995. Prinsip Dasar Statistika. Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Subiyanto, 1999. Kemunduran Kualita Kayu. Diktat Kuliah. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak diterbitkan.
- Sumarni, G., 1988. Pengaruh Kelembaban Terhadap Intensitas Serangan, Aktivitas Makan dan Daya Hidup *Cryptotermes cynocephalus* Light. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol. 5. No. 4. p; 177-178.
- Sunanto, H,1993. Budidaya Pucung. Usaha Produksi Kluwak dan Minyak Kepayang Kanisius. Yogyakarta.
- Syafii,W., 2000. Sifat Anti Rayap Zat Ekstraktif Beberapa Jenis Kayu Daun Lebar Tropis. Buletin Kehutanan. No. 42. p: 2-13. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Syafii, W and T. Yoshimoto. 1993. Extractives From Some Tropical Hardwoods And Their Influences On The Growth Of Wood Decaying Fungi. Indonesian Journal Of Tropical Agriculture. Vol. 4. No.2. p:32-35.
- Tambunan, B., 1974. Keawetan dan Pengawetan Kayu,. Kehutanan Indonesia (Forestry in Indonesia). Kumpulan Majalah. Edisi September. Direktorat Jendral Kehutanan. Jakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**DAYA RACUN ZAT EKSTRAKTIF KULIT KAYU PUCUNG ( Pangium edule Reinw .) TERHADAP  
RAYAP KAYU KERING**

***Cryptotermes cynocephalus* Light.**

LAILA SARI, Dr. Ir. Sutjipto A.H, M.S.c.; Oka Karyanto, S.P. M.S.c.

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tambunan, B. dan D. Nandika, 1989. Deteriorasi Kayu Oleh Faktor Biologi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. IPB. Bogor.

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

\_\_\_\_\_ 2001. Biologi dan Perilaku Rayap. [http://www.hayati-ipb.com/biologi\\_dan\\_perilaku rayap](http://www.hayati-ipb.com/biologi_dan_perilaku_rayap).

Wilbraham, A.C. dan Michael S. Matta, 1992. Pengantar Kimia Organik dan Hayati. ITB. Bandung.