

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1979. Mengenal Sifat-Sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya. Penerbitan Yayasan Kanisius. Yogyakarta.
- 1999. Pengawetan Kayu Untuk Perumahan dan Gedung. Standar Nasional Indonesia. 03.5010.1.1999 / Revisi SNI 03-3528-1994. Bogor.
- 2002. Tanaman Obat. [Http://www.republika.co.id/suplemen/cetak](http://www.republika.co.id/suplemen/cetak) Diakses Tanggal 20 November 2006.
- 2005a. Mencegah, Membasmi dan Mengendalikan Rayap pada Bangunan. [Http://www.proyeksi.comrita/tips/002405.rayap.htm](http://www.proyeksi.comrita/tips/002405.rayap.htm). Diakses Tanggal 20 November 2006.
- 2005b. Perendaman Hilangkan Racun Gadung. [Http://www.indonesia.com](http://www.indonesia.com). Diakses Tanggal 20 November 2006.
- 2006a. Kerusakan Hutan dan Lahan Makin Parah. Kedaulatan Rakyat. Terbit 15 Februari 2006. Hal.5.
- 2006b. Air. [Http:// www.wikipedia.org/wiki/Air](http://www.wikipedia.org/wiki/Air). Diakses pada Tanggal 25 Desember 2006.
- Plants Classification. [Http://www.plants.usda.gov](http://www.plants.usda.gov). Diakses pada Tanggal 10 Maret 2007
- Aji, N. 1996. Pengaruh Lama Perendaman Umbi Gadung terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tepung Gadung. Fakultas Teknologi Pertanian. UGM. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Basri, E. 1983. Catatan Mengenai Keterawetan Beberapa Jenis Kayu Indonesia. Pertemuan Ilmiah Pengawetan Kayu. Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan Bogor : 9 – 11 Oktober 1983.
- Ginoga, B dan Suparman K. 1978 . Sifat Mekanis Sepuluh Jenis Kayu. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Hadikusumo, S.A. 2004. Pengawetan Kayu. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Hanafi, M., Rita H. S., Wasrin S.,Kurnia S. 2003. Sifat Anti Rayap Resin Damar Mata Kucing dari *Shorea javanica* K.et. V. [Http://www.biomaterial-lipi.org/mapeki](http://www.biomaterial-lipi.org/mapeki). Diakses pada Tanggal 10 Januari 2007.

Lanjutan Daftar Pustaka

- Haygreen, J. G. dan J. L. Bowyer. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu: suatu pengantar diterjemahkan oleh Soetjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia I. Badan Litbang Departemen Kehutanan.
- Hunt, G.M. dan G.A. Garrat. 1986. Pengawetan Kayu. Terjemahan dari Wood Preservation, oleh M.Jusuf. Akademika Presindo. Jakarta
- Indrayani, Yuliati., T. Yoshimura. dan Y. Imamura. 2002. Pengaruh Suhu Terhadap Aktivitas Makan Rayap Kayu Kering. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI V. Bogor.
- Karebet, P. 1995. Pengaruh Lama Perendaman dan pH Larutan terhadap Pengurangan Kadar Dioskorin pada Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst.). Teknologi Pertanian. UGM. Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan).
- Keenan, C. W., D. C. Kleinfelter dan J. H. Wood. 1992. Ilmu Kimia untuk Universitas. Jilid I. Diterjemahkan oleh Pudjatmoko A. H. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Kunia, K. 2002. Cara Aman Konsumsi Gadung. [Http://www.pikiran-rakyat.com](http://www.pikiran-rakyat.com). Diakses pada Tanggal 25 Desember 2006.
- Lawrence, G. M. H. 1985. Taxonomy of Vascular Plants. The Mac Millan Book Company. London.
- Martawijaya, A dan Iding Kartasujana. 1979. Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-Jenis Kayu Indonesia. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Martawijaya, A., Iding, K., Y.I. Mandang, Soewanda A.P dan Kosasi K. 1989. Atlas Kayu Indonesia. Jilid II. Departemen Kehutanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Mukhit, A. 2006. Uji Larutan Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) sebagai Bahan Pengawet Kayu Suren (*Toona sureni* Merr.) terhadap Serangan Rayap Kayu Kering. Fakultas kehutanan. UGM. Yogyakarta (Tidak Diterbitkan).

Lanjutan Daftar Pustaka

- Nandika, Y., F. R. Rismayadi dan Dodi. 2003. Lebih Jauh tentang Rayap. [Http://www.kompas.com](http://www.kompas.com). Diakses pada Tanggal 25 Desember 2006.
- Nugoho, T. C., 2005. Uji Daya Racun Zat Ekstrak Daun Serai (*Andropogon nardus* L.) terhadap Serangan Rayap Kayu Kering *Cryptotermes cynocephalus* Light. Fakultas kehutanan. UGM. Yogyakarta (Tidak Diterbitkan).
- Prasetyaningtyastuti, D. 2006. Pengawetan Kayu Manii (*Maesopsis eminii* engl.) dengan Klorpirifos pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman Panas untuk Mencegah Serangan Rayap Kayu Kering *Cryptotermes cynocephalus* light. Fakultas kehutanan. UGM. Yogyakarta (Tidak Diterbitkan).
- Prawirohatmodjo, S. 1997. Kimia Kayu. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.
- Prayitno, T. A. 1992. Sifat Kimia Kayu Wadang *Pterospermum* spp. Fakultas Kehutanan UGM. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan (Tidak Diterbitkan).
- Roby,A.I. 2003. Gadung, HCN dan Penyebabnya. [Http://www.indomedia.com](http://www.indomedia.com). Diakses Tanggal 20 November 2006.
- Rukmana, R., 2001. Aneka Kripik Umbi. Kanisius. Yogyakarta.
- Sianturi. 2002. Horas Bung! Tak Ada Beras Makanlah Gadung!. [Http://www.gizi.net](http://www.gizi.net). Diakses Tanggal 20 November 2006.
- Subyanto. 1999. Kemunduran Kualita Kayu oleh Organisme Perusak Kayu. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Diterbitkan).
- Sumarni, G. 1988. Pengaruh Kelembaban Terhadap Intensitas Serangan, Aktivitas Makan dan Daya Hidup *Cryptotermes cynocephalus* Light., Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Suranto. 2002. Pengawetan Kayu; Bahan dan Metode. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Lanjutan Daftar Pustaka

- Sushardi. 1999. Pengawetan Kayu Sengon (*Paraseriantes falfataria* L. Nielson) Dengan Klorpyrifos Pada Metode Rendaman Dingin Untuk Mencegah Serangan Rayap Kayu Kering. Buletin Ilmiah INSTIPER.
- 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.htm. Diakses pada Tanggal 20 November 2006.
- , 2002. Status Pengawetan Kayu di Indonesia. Makalah Pengantar Falsafah Sains Program Pasca Sarjana S3. Institut Pertanian Bogor.

