

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohim, S. dan A. Martawijaya, 1983. Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Keterawetan Kayu. Pertemuan Ilmiah Pengawetan Kayu. Prosiding. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor
- Alex, T., 2000. Pengaruh Cara Pengawetan di Industri Perum Perumnas Semarang dan Pengawetan Standar terhadap Keawetan dan Kekuatan Kayu Bangunan. Tesis. Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta (Tidak dipublikasikan)
- Anonim, 1983a. Mengenal Pestisida. Departemen Pertanian, Balai Informasi Pertanian, Ungaran
- _____, 1983b. Pengenalan Kayu Baru (Substitusi) sebagai Bahan untuk Barang Kerajinan. Jurnal Penelitian. Balai Penelitian Hasil Hutan, Bogor
- _____, 1985. Annual Book of ASTM Standard. Section 4. Construction Vol 04.09 Wood, Philadelphia
- _____, 1989. Pengujian Efikasi Bahan Pengawet Kayu Impralit terhadap Rayap Kayu Kering. Fakultas Kehutanan, IPB, Bogor
- _____, 2005a. Industri Kehutanan Prospektif dengan Investasi 27,8 Milyar US. <http://www.dephut.go.id/INFORMASI/HUMAS/2005/56905.htm> Diakses 20 Maret 2006
- _____, 2005b. Pemerintah Harus Berikan Insentif Untuk Hutan Rakyat. <http://www.dephut.go.id> (www.agroindonesia.com) Diakses 1 Februari 2006
- _____, 2005c. Forestry Compendium. <http://www.cabicompendium.org/Namelists/FC/Full/MAESEM.htm> Diakses 19 Januari 2006
- _____, 2006a. Hutan Rakyat Indonesia Sangat Prospektif untuk Industri Kehutanan. <http://www.antara.co.id/seenews?id> Diakses 1 Februari 2006
- _____, 2006b. Plants Profile for *Maesopsis eminii* (Umbrella-tree) USDA PLANTS. <http://www.plants.usda.gov/index.htm> Diakses 7 April 2006
- Balfas, J., 1982. Struktur Anatomi 5 Jenis Kayu Indonesia. Jurusan Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, IPB, Bogor

- Basri, E., 1999. Pemanfaatan Kayu Gmelina dan Manii untuk Menunjang Industri Mebel Rakyat di Pulau Jawa. Prosiding MAPEKI. Pusat Penelitian Hasil Hutan, Bogor
- Borror, D.J., Charles A. Triplehorn, dan Norman F. Johnson, 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga (Edisi Indonesia). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Brata, T., W. Syafii, dan D. Nandika, 2000. Isolasi dan Identifikasi Komponen Bioaktif Kayu Nyatoh (*Palaquium gutta* Baill.) dan Efikasinya terhadap Rayap. IPB, Bogor
- Desyanti, I. M. Padlinurjaji, dan I. Wahjudi, 2003. Keawetan Kayu dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. Prosiding MAPEKI. Pusat Penelitian Biologi-LIPI, Bogor
- Djarwanto, S. Suprpti dan H. Syah, 2000. Ketahanan 5 Jenis Kayu Dolok Diameter Kecil terhadap 6 Jenis Jamur Pelapuk. Prosiding MAPEKI. Fakultas Kehutanan, UWW
- Hadikusumo, S.A., 1994. Teknologi Hasil Hutan. Kerjasama antar Fakultas Kehutanan UGM dengan Proyek Pendidikan, Pelatihan, dan Pengendalian Tenaga Kerja Pengusahaan Hutan. Departemen Kehutanan
- Hadikusumo, S.A dan L. Wijayani, 1997. Uji Daya Racun Terusi untuk Mencegah Serangan Rayap Kayu Kering pada Kayu. Para Buletin Kehutanan. Yogyakarta No. 31 : 51 – 59
- Hadikusumo, S.A., 2004. Pengawetan Kayu. Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta
- Handadhari, T., -2003. Perspektif Hukum dan Kebijakan Dalam Pengelolaan Hutan Tanaman Industri. Makalah Pembahas. Lembaga Bina Insan Nusantara, Yogyakarta
- Hasan, T., 1986. Rayap dan Pemberantasannya (Penanggulangan dan Pencegahan). Cetakan ke-2. CV. Jasaguna. Bogor
- Haygreen, J.G. dan J. L. Bowyer, 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu : Suatu Pengantar, Diterjemahkan oleh A.H. Soetjipto. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hunt, G.M. dan G.A. Garrat, 1986. Pengawetan Kayu. Akademika Pressindo, Jakarta

- Indriyani, Y., T. Yoshimura dan Y. Imamum, 2002. Pengaruh Suhu terhadap Aktivitas Makan Rayap. Prosiding MAPEKI. Bogor
- Joesoef, M., 1977. Pengawetan Kayu I. Cetakan I. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Joker, D., 2002. Informasi Singkat Benih *Maesopsis eminii* Engl. [http://www.dephut.go.id/INFORMASI/RRL/IFSP/Maesopsis_eminii](http://www.dephut.go.id/INFORMASI/RRL/IFSP/Maesopsis_eminii_pdf) pdf Diakses 19 Januari 2006
- Jones, S.B. dan A.E. Luchsinger, 1986. Plant Systematic, Second Edition. Mc. Graw-Hill Book Company Inc, New York
- Juhari, 2003. Pengawetan Kayu Waru Gunung dengan Alfametrin pada Metode Rendaman Dingin untuk Mencegah Serangan Rayap Kayu Kering. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Hutan, UGM, Yogyakarta (Tidak dipublikasikan)
- Lestari, P., 2005. Pengawetan Kayu Sungkai dengan Termikon 15 EC secara Rendaman Panas-Dingin untuk Mencegah Serangan Rayap Kayu Kering *Cryptotermes cynocephalus* Light. Skripsi. Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan)
- Marsoem, S. N., 1982. Penembusan Asam Borat pada Beberapa Jenis Kayu yang Diawetkan dengan Cara Rendaman. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian, UGM, Yogyakarta
- Martawidjaya, A., I. Kartasujana, dan Y. I. Mandong., 1981. Atlas Kayu Jilid 1. Balai Penelitian Hasil Hutan, Bogor
- Martawidjaya, A. dan Barly, 1982. Resistance of Indonesian Timbers to Impregantion with CCA Preservative Communication No. 5. Balai Penelitian Hasil Hutan, Bogor
- Martawidjaya, A., 1983. Keawetan Beberapa Jenis Kayu Dipterocarpaceae dalam Sifat dan Kegunaan Jenis Kayu Hutan Tanaman Industri. Vol 1. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor
- Munawar, S. S., 2001. Preferensi Makan Rayap Kayu Kering (*Cryptotermes cynocephalus* Light) Pada Empat Jenis Bambu. Tesis. Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan)
- Nicholas D.D., 1973. Wood Deterioration and Its Prevention by Preservative Treatment, Vol. I, Syracuse University Press, New York

- _____, 1988. Kemunduran (Deteriorasi) Kayu dan Pencegahannya dengan Perlakuan-perlakuan Pengawetan. Jilid II. Bahan-Bahan Pengawet, Sistem-Sistem Pengawetan. Airlangga University Press, Surabaya
- Novianto, B., 2001. Peningkatan Kualitas Kayu *Maesopsis eminii* Engl Melalui Teknologi Perekatan Berupa Kombinasi Perlakuan Nisbah Mol Komponen Perekat Berbahan Dasar Lignin dan Waktu Kempa dalam Pembuatan Kayu Lamina. Tesis. Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan)
- Nurul, A.S., 2002. Pengawetan Kayu Kelapa dan Kelapa Sawit dengan Bahan Pengawet Wolamint CB. Pusat Penelitian, dan Pengembangan Pemukiman, Bandung
- Prasetyaningtyastuti, D. 2006. Pengawetan Kayu Manii (*Maesopsis eminii* Engl.) dengan Klorpirifos pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman untuk Mencegah Serangan Rayap Kayu Kering *Cryptotermes cynocephalus* Light. Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan)
- Rofiq, H.N., 2004. Pengawetan Kayu Karet secara Rendaman Dingin dengan Termikon 15-EC untuk Mencegah Serangan Rayap Kayu Kering *Cryptotermes cynocephalus* Light. Skripsi. Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan)
- Saefudin dan E. Basri, 2003. Pemanfaatan Manii dalam Sistem Konservasi Lahan Marginal Bekas Penambangan Emas : Studi Kasus di Desa Kertajaya. Prosiding MAPEKI. Pusat Penelitian Biologi-LIPI, Bogor
- Santoso, A., 2001. Pengaruh Komposisi Perekat Lignin Resorsinol Formaldehid terhadap Keteguhan Geser Kayu Lamina Manii (*Maesopsis Eminii* Engl). Pusat Penelitian dan Pengembangan, Teknologi Hasil Hutan, Bogor
- Seng, O.D., 1990. Berat Jenis dari Jenis-Jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek. Oleh Suwarsono. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor
- Steel, G. D., dan J. H. Torrie, 1995. Prinsip Dasar Statistik : Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Subyanto, 1999. Kemunduran Kualita Kayu oleh Organisme Perusak Kayu. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sumarni, G., 1988. Pengaruh Kelembaban terhadap Intensitas Serangan, Aktivitas Makan dan Daya Hidup *Cryptotermes Cynocephalus* Light. Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor

- Supriana, N., 1983a. Ekologi Rayap Perusak Kayu. Makalah Disajikan pada Diskusi Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Rayap pada Bangunan. Kerjasama Direktorat Tata Bangunan dan Ikatan Arsitek Indonesia, Jakarta
- Supriana, N., 1983b. Feeding Behaviour of Termites (Insecta : Isoptera) on Tropical Timber and Treated Materials. Ph.D. Thesis. University of Sauthampton England
- Suranto, Y. 2002. Pengawetan Kayu; Bahan dan Metode. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Sushardi, 1999. Pengawetan Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) Secara rendaman Dingin dengan Tiga Jenis Bahan Pengawet untuk Bahan Bangunan. Prosiding MAPEKI. Kerjasama Perum Perhutani dengan Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta
- Tambunan, B. dan D. Nandika, 1989. Deteriorasi Kayu oleh Faktor Biologis. Bahan Pengajaran Depdikbud Ditjen Dikti PAU Bioteknologi. IPB, Bogor
- Tarumingkeng, R.C., 1971. Biologi dan Pengenalan Rayap Perusak Kayu di Indonesia. Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor
- _____, R.C., 2001a. Pestisida dan Penggunaannya <http://www.tumotounex/tox/pestisida.htm> Diakses 7 April 2006
- _____, R.C., 2001b. Biologi dan Perilaku Rayap. <http://www.hayati-ipb.com/biologi> Diakses 19 Januari 2006
- Yudodibroto, H. dan A. Chumaedi, 1978. Klasifikasi Beberapa Jenis Kayu Tropika Berdasarkan Daya Resapnya akan Bahan Pengawet yang Larut dalam Air. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian, UGM

