

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohim, S. 1992. *Pengawetan Tiga Jenis Kayu untuk Barang Kerajinan memakai Dua Jenis Bahan Pengawet Bor Secara Rendaman Dingin*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol. 10, No. 2. Pusat Penelitian DAN Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Abdurrohim, S dan Djarwanto, 2000. *Pengawetan Kayu Mangium (Acacia manguim Wild) Secara Rendaman Dingin Dengan Senyawa Boron*. Bulletin Penelitian Hasil Hutan. Vol. 18 (1) : 19-26.
- Anonim. 2007. *Pengawetan Kayu Bambu*. Puspa Swara. Jakarta.
- . 2009. *Lampiran Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia, 2009. Tentang Rencana Kerja (RENJA) Departemen Kehutanan Tahun 2010*. www.dephut.go.id/files/N_P59_09.pdf. (Diakses tanggal 5 Mei 2010).
- Antok. 2009. *Bahan Pengawet*. noviantoblog.blogspot.com/2009/09/bahan-pengawet.html. diakses 10 Februari 2015
- (BPDAS) Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. 2011. <http://www.bpdassolo.net/index.php/tanaman-kayu-kayuan/tanaman-sengon>. Diakses November 2014
- Brata, T., W. Syafii, dan D. Nandika. 1999. *Isolasi dan Identifikasi Komponen Bioaktif Kayu Nyatoh (Palaquium gutta Bail.) dan Efikasinya Terhadap Rayap*. Prosiding Seminar Nasional II MAPEKI. Kerjasama antara Fakultas Kehutanan UGM dengan MAPEKI. Yogyakarta.
- (BSN) Badan Standardisasi Nasional. 2006. *Uji Ketahanan Kayu dan Produk Kayu Terhadap Organisme Perusak Kayu*. SNI 01-7201-2006. Jakarta.
- Hadikusumo, S, A., 2004. *Bahan Kuliah Pengawetan Kayu*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. (Tidak dipublikasikan).
- , S.A. 2008. *Kemunduran Kualita dan Pengawetan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Harjasumarta, Rosalia Sekarti. 2008. *Pengawetan Kayu Sengon (Paraserianthes falcataria) dengan Ekstrak Tembakau untuk Mencegah Serangan Rayap Kayu Kering Cryptotermes cynocephalus Light*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Haygreen JG, Smulsky R, Bowyer JL. 2003. *Forest Products and Wood Science An Introduction*. USA: The Iowa State University Press.

- Herlina, Mela. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Bahan Pengawet pada Kayu Mahoni dengan Berbagai Kondisi terhadap Serangan Rayap Kayu Kering di PT. Yogya Indo Global*. Tugas Akhir. Program Diploma III Pengelolaan Hutan, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hunt, G. M. dan G. A. Garratt, 1986. *Pengawetan Kayu Terjemahan dari Wood Preservation*, oleh M. Jusuf. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Iskandar Z. Siregar., Juwita Ratnasari., dan Tedi Nunanto. (2009). *Prospek Bisnis, Budidaya, Panen, dan Pasca Panen Kayu Sengon*. Depok : Penebar Swadaya
- Ismanto, A. dan G. Sumarni. 1999. *Efikasi Ekstrak Biji Bengkuang (Pachyrhizus Erosus Urban) dan Biji Kecubung Terhadap Rayap Tanah (Cryptotermes curvignathus Holm)*. Prosiding Seminar Nasional II MAPEKI. Kerjasama Antara Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dengan MAPEKI. Yogyakarta.
- Joesoef, M., 1977. *Pengawetan Kayu I*. Cetakan I. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kadri W, Soerjono R dan Perbatasari DU. 1992. *Manual Kehutanan*. Jakarta: Departemen Kehutanan Republik Indonesia.
- Kollman, F.P., E.W. Kuenzi dan A.J. Stamm. 1975. *Principle of Wood Science and Technology, Vol. II Wood Based Materials*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. New York.
- Lemmens, R.H.M.J., I. Soerianegara. dan W.C. Wong., 1995. *Plant Resources of South-East Asia*. PROSEA. Bogor.
- Maga JA. 1987. *Smoke in Food Processing*. Boca Raton. CRC Press, Florida, 1-9.
- Martawijaya, A. dan Kartasujana, I. 1977. *Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-jenis Kayu Indonesia*. Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian Bogor – Indonesia.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, K. Kosasi., S. Prawira, 1989. *Atlas Kayu Indonesia, Jilid II*. Departemen Kehutanan Bidang Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor – Indonesia.
- Nair, K. S. S dan Sumardi. 2000. *Insect Pest & Decrease of Major Plantation Species*. In Nair K. S. S (ed) *Insect and decreases in Indonesia Forest : An assessment of Major Threats, Research Efforts and Literature*. CIFOR. Bogor. Indonesia.

- Sunarta, S. 2006. *Karakterisasi Sifat-sifat Asap Cair Cangkang Kelapa Sawit untuk Pengawetan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Suranto, Y. 2002. *Pengawetan Kayu, Bahan dan Metode*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sushardi. 1999. *Pengawetan Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) secara Rendaman Dingin dengan Tiga Jenis Bahan Pengawet untuk Bahan Bangunan*. Prossceding Seminar Nasional II MAPEKI. Kerjasama Perum. Perhutanni dengan Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Tambunan, B. 1974. *Keawetan dan Pengawetan Kayu Kehutanan Indonesia*. Direktorat Jendral Kehutanan. Indonesia.
- Tarmadi, D., A.H. Priyanto, I Guswenrivo, T. Kartika, dan S. Yusuf. 2007. *Pengaruh Ekstrak Bintaro (*Carbera odollam* Gaertn) dan Kecubung (*Brugmansia candida* Pers) terhadap Rayap Tanah (*Cryptotermes* sp.)*. jurnal Tropical Wood Science and Technology Vol. 5 No. 1 Tahun 2007.
- Tarumingkeng, R.C. 2000. *Biologi dan Perilaku Rayap*. http://www.hayati-ipb.com/biologi_dan_perilaku_rayap_.htm. Diakses Mei 2015.
- Tarumingkeng, R.C. 2002. *Biologi dan Perilaku Rayap*. http://www.hayati-ipb.com/biologi_dan_perilaku_rayap_.htm. Diakses Mei 2015.
- Trenggono, Suhardi dan A.H. Bambang Setiaji., 1997. *Produksi Asap Cair dan Penggunaannya Pada Pengolahan Beberapa Bahan Makanan Khas Indonesia*. Laporan Akhir Riset Unggulan Terpadu III (1995-1997). Kantor Kementerian Negara Riset dan Teknologi. PUSPITEK. Yogyakarta.