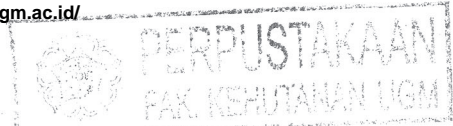


DAFTAR PUSTAKA



- Anonim. 1985. *Annual Book of ASTM Standards; Construction, Volume 04.09 ; Wood*. American Society of Testing and Materials. Philadelphia.
- _____. 1993. *Rubberwood : A Study of the World Development Potential*. International Trade Centre UNCTAD / GATT. Jenewa.
- _____. 1999. *Karet Strategi Pemasaran Tahun 2000 Budidaya dan Pengolahan*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Darsani 1991. *Struktur dan Sifat Kayu Karet sebagai Pengganti Kayu Ramin*. Tesis Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Edisi ke-2. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar*. Terjemahan S.A.Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia, Jilid I, Cetakan ke - 1*. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Hunt, G.M. dan G.A. Garratt. 1986. *Pengawetan Kayu*. Terjemahan M. Jusuf. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Indo, A.B.D.M. 1972. *Tanaman Jeriangu*. Bhratara. Jakarta.
- Ismanto, A. dan G. Sumarni. 1999. *Efikasi Ekstrak Biji Bengkuang dan Biji Kecubung terhadap Rayap Tanah*. Prosiding Mapeki, Buku ke-2. (hal 168-174). BIGRAF Publishing. Yogyakarta.
- Joesoef, M. 1973. *Pengawetan Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kardinan, A. 1999. *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi*. P.T. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Keenan, C.W., D.C. Kleinfelter dan J.H. Wood. 1992. *Ilmu Kimia untuk Universitas, Jilid I*. Terjemahan Pudjaatmaka A.H. Penerbit Erlangga. Jakarta.



- Marsoem, S.N. 1980. *Penembusan Persenyawaan Bor pada Rotan yang Diawetkan*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)
- Martawijaya, A. 1972. *Keawetan dan Pengawetan Kayu Karet*. Laporan No. 1. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Muchalal, M. 1996. *Diktat Kuliah Kimia Dasar II (Kimia Organik)*. Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Mulyani, S.R.D. 2000. Tesis : *Variasi Struktur Anatomi, Sifat Kimia dan Fisika Mekanika Kayu Johar*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)
- Othmer, K. 1980. *Encyclopedia of Chemical Technology (Third Edition)*. Vol.9. Wiley Interscience, a Division of John Wiley and Sons. New York.
- Oy, K. dan C.K. Hallier. 1983. *Retention of Water-Borne Wood Preservatives in the Tropical Regions*. Makalah Pertemuan Ilmiah Pengawetan Kayu 13 Oktober 1983. P3HH. Bogor.
- Siagian, B. 1989. *Kayu Karet*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soeparno dan J.P.G. Sutapa. 1990. *Mengeringkan dan Mengawetkan Kayu secara Sederhana dan Murah*. Laporan Pelaksanaan Pengabdian Masyarakat. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)
- Subyanto. 1999. *Kemunduran Kualita Kayu oleh Organisme Perusak Kayu*. Hand-out Mata Kuliah Kemunduran Kualita Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)
- Sulastiningsih, I.M. dan Jasni. 2000. *Pencegahan Serangan Rayap pada Papan Partikel*. Buletin Penelitian Hasil Hutan Vol.17 No.4 (hal 179-188). Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Supriana, N. 1985. *Catatan Mengenai Hubungan antara Kayu dan Rayap*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Vol.1 No.1 Juni 1985 (hal 14-18) Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Sushardi. 1999. *Pengawetan Kayu Sengon dengan Klorpyrifos pada Metode Perendaman Dingin untuk Mencegah Serangan Rayap Kayu Kering*. Buletin Penelitian Stiper Vol. 6 No.1 April 1999 (hal 34-43) Penerbit Stiper. Yogyakarta.

Tambunan, B. 1974. *Keawetan dan Pengawetan Kayu*. Kehutanan Indonesia September 1974 (hal 403). Direktorat Jenderal Kehutanan. Bogor.

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

Wilbraham, A.C. dan M.S. Matta. 1992. *Pengantar Kimia Organik dan Hayati*. Penerbit ITB. Bandung.