

DATAR PUSTAKA

- Abdurrahim, S. dan A. Martawijaya. 1983. Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Keawetan Kayu. Pertemuan Ilmiah Pengawetan Kayu. Pusat Litbang Hasil Hutan (P3HH). Bogor.
- Anonim. 2002. Annual Books of ASTM Standars, Section 4 (Construction). Volume 04.10 (Wood). D 2278-56. Philadhelpia. USA.
- _____. 2002. Annual Books of ASTM Standars, D 1758-62. Philadhelpia. USA.
- _____. 2001. Waspada! Serangan Rayap pada Bangunan. [http: Mega Konstruksi/truliunan_rupiah_kerugian.htm](http://MegaKonstruksi/truliunan_rupiah_kerugian.htm), dikunjungi 11 Oktober 2004.
- _____. 2004a. Kayu Karet dapat Menggantikan Kayu Hutan Alam. [http: // www. Magelang Baru/ kayu_karet_dapat_menggantikan_kayu_hutan_alam.htm.](http://www.MagelangBaru/kayu_karet_dapat_menggantikan_kayu_hutan_alam.htm), dikunjungi 11 Oktober 2004.
- _____. 2004b. Aspek Teknis Produksi Karet. [http: // www. aspek_teknis_produksi.htm.](http://www.aspek_teknis_produksi.htm), dikunjungi 11 Oktober 2004.
- _____. 2004c. Membasmi Rayap, Sang Pemakan Kayu. [http: // www. Membasmi_rayap.htm.](http://www.Membasmi_rayap.htm), dikunjungi 21 November 2004.
- Darsani, S.A., 1999. Struktur dan Sifat – Sifat Kayu Karet Sebagai Pengganti Kayu Ramin. Tesis S-2 Program Studi Teknologi Hasil Hutan, UGM, Yogyakarta.
- Hadikusumo, S.A., 2004. Pengawetan Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Hasan, T., 1986. Rayap dan Pemberantasannya (Penanggulangan dan Pencegahan). Cetakan ke-2. CV. Yasaguna. Bogor.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K., 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid II. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Hunt, G..M. dan G.A. Garrat. 1986. Pengawetan Kayu. Akademika Pressindo. Jakarta.

- Island, B., C. Nancy dan A. Gunawan. 2003. Prospek dan Potensi Kayu Karet Sebagai Bahan Substitusi Kayu Alam. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis* Vol I.1/2003.
- Martawijaya, A., 1972. Keawetan dan Pengawetan Kayu Karet. Laporan (report) No. 1. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Nandika, D., 2004. Membasmi Rayap, Sang Pemakan Kayu. <http://www.Pikiran-Rakyat.com>., dikunjungi 21 November 2004.
- Nicholas, D. D., 1973 a. Kemunduran (Deteriorasi) Kayu dan Pencegahannya dengan Perlakuan-Perlakuan Pengawetan. Jilid I. (Terjemahan). Airlangga University Press. Surabaya.
- _____. 1973 b. Kemunduran (Deteriorasi) Kayu dan Pencegahannya dengan Perlakuan-Perlakuan Pengawetan. Jilid II. (Terjemahan). Airlangga University Press. Surabaya.
- Nuryati, S., 2004. Kerugian Akibat Rayap Trilyunan Rupiah. [http:// www. Berita_ Bumi/ ker trilyun akbt ryp.htm](http://www.Berita_Bumi/ker_trilyun_akbt_ryp.htm)., dikunjungi 23 September 2004.
- Rudi, 2000. Status Pengawetan Kayu di Indonesia. [http://www.w3.org /rudi_pent 1.htm](http://www.w3.org/rudi_pent1.htm)., dikunjungi 21 Pebruari 2005.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie, 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika, Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi ke-2 (Terjemahan). PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sumarni, M.G., 1987. Keawetan dan Pengawetan Kayu. Diskusi Penelitian Hasil Hutan Badan Litbang. Bogor.
- Supriana, N., 1983 a. Ekologi Rayap Perusak Kayu. Pertemuan Ilmiah Pengawetan Kayu. Pusat Litbang Hasil Hutan (P3HH). Bogor.
- _____. 1983 b. Hubungan antara Aktifitas Makan pada Rayap dengan Sifat-Sifat Kayu. Pertemuan Ilmiah Pengawetan Kayu. Pusat Litbang Hasil Hutan (P3HH). Bogor.
- Suranto, Y., 2002. Pengawetan Kayu, Bahan dan Metode. Kanisius. Yogyakarta.
- Tarumingkeng, R.C., 1971. Biologi dan Pengenalan Rayap Perusak Kayu di Indonesia. Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.
- _____. 2001a. Biologi dan Perilaku Rayap. [www. biologi_ dan_ perilaku_ rayap.htm](http://www.biologi_dan_perilaku_rayap.htm)., dikunjungi 11 Oktober 2004.

_____. 2001b. Pestisida dan Penggunaannya. [www. Rev.com/ pestisida.htm.](http://www.Rev.com/pestisida.htm),
dikunjungi 11 Oktober 2004.

Yudodobroto, H., 1982. Pengawetan Kayu untuk Menghambat Serangan Biologik
dan Kebakaran serta Stabilisasi Dimensi. Bagian Penerbitan Yayasan
Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.