

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1970. *Annual Books of ASTM standars, D 1413*. Philadelphia. USA.
- _____. SNI 03-3233-1998. *Tata Cara Pengawetan Kayu Untuk Bangunan Rumah dan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- _____. SNI 01-7207-2006. *Uji Ketahanan Kayu Dan Produk Kayu Terhadap Organisme Perusak Kayu*. Badan Standarisasi Nasional.
- _____. 2007. *Protocol for Assessment of Wood Preservatives*. A Production of the Australian Wood Preservation Committe.
- _____. 2010. <http://id.wikipedia.org/wiki/Jati/>. diakses tanggal 17 Desember 2011 pukul 18.00 WIB.
- _____. 2011. Perumperhutani.com/2012/02/publicsummary-pengelolaan-perhutani-kph-randubelatung-2010/. diakses tanggal 9 Agustus 2012 pukul 13.00 WIB.
- _____. 2011. www.kulonprogokab.go.id/v21/pertanian-14-hal. diakses tanggal 9 Agustus 2012 pukul 13.00 WIB.
- Abdurrohim, S. 1992. *Pengawetan Tiga Jenis Kayu Untuk Barang Kerajinan Memakai Dua Jenis Bahan Pengawet Boron Secara Rendaman Dingin*. Dalam Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol. 10, No. 2. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- _____. 2000. *Manfaat Pengawetan Kayu Permahan Dan Gedung*. Dalam Proseding Diskusi Peningkatan Kualitas Kayu Tanggal 24 Februari 2000. Pusat Penelitian Hasil Hutan. Bogor.

- _____.2003. *Pengawetan Tisuk (Hibitus macrophyllus Roxb.) dan Sukun (Artocarpus horridus Jarret.) Secara Sel Penuh Dengan Bahan Pengawet CCB dan Boron*. Dalam Buletin Penelitian Hasil Hutan. Vol. 21 No. 1: 1-90. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Bogor.
- _____.2008. *Penggunaan Bahan Pengawet Kayu Di Indonesia*. Buletin Hasil Hutan. Vol. 14 No. 2: 107 – 115.
- Abdurrohim, S. dan Djarwanto. 2000. *Pengawetan Kayu Mangium (Acacia mangium Willd.) Secara Rendaman Dingin Dengan Senyawa Boron*. Dalam Buletin Penelitian Hasil Hutan. Vol. 18 No. 1: 19-26. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Bogor.
- Abdurrohim, S. dan D. Martono. 2002. *Pengawetan Lima Jenis Kayu untuk Perumahan Secara Rendaman Dingin dengan Bahan Pengawet CCB*. Dalam Buletin Penelitian Hasil Hutan. Vol. 20 No. 4: 259-331. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Bogor.
- Bath, K. M. dan Florence. M. 2003. *Natural Decay Resistance of Juvenile Teak Wood Grown in High Input Plantation*. *Holzforschung* / Vol. 57 /2003/No. 5
- Barly dan S. Abdurrohim. 1996. *Petunjuk Teknis Pengawetan Kayu Untuk Bangunan Hunian dan Bukan Hunian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Barly. 2010. *Penyempurnaan Sifat Kayu Jati Muda Untuk Meningkatkan Nilai Jual*. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Pengolahan Jati Cepat

Tumbuh dan Kayu Pertukangan Lainnya. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan. Bogor.

Barly dan Subarudi. 2010. *Kajian Industri dan Kebijakan Pengawetan Kayu: Sebagai Upaya Mengurangi Tekanan Terhadap Hutan*. Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan Vol. 7 No. 1, April 2010 : 63 – 80.

Barly dan N.E, Lelana. 2008. *Pengaruh Ketebalan Kayu, Konsentrasi Larutan dan Lama Perendaman Terhadap Hasil Pengawetan Kayu*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Departemen Kehutanan. Bogor.

Cordes, J.W.H. 1992. *Hutan Jati di Jawa*. Yayasan Manggala Sylva Lestari Biro Jasa Konsultasi Perencanaan Hutan. Malang.

Dumanaw, J.F. 1982. *Mengenal Kayu*. Penerbit PT Gramedia. Jakarta.

Hadikusumo, S.A. 2004. *Pengawetan Kayu*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan Dan Ilmu Kayu: suatu pengantar diterjemahkan oleh Soetjipto A.H.* Gadjah Mada University press. Yogyakarta.

Hunt, G.M. dan G.A. Garratt. 1986. *Pengawetan Kayu*. Diterjemahkan oleh Mohamad Yusuf. CV. Akademika Presindo. Jakarta.

Iswanto, A.H. 2005. *Rayap Sebagai Serangga Perusak Kayu dan Metode Penanggulangannya*. Jurusan Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

- Marsoem, S.N. 1982. *Laporan Penelitian: Penembusan Asam Borat Pada Beberapa Jenis Kayu Yang Diawetkan dengan Cara Rendaman*. Proyek PPT. UGM. Yogyakarta.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana., Y. Mandang, S.A. Prawira, dan K. Kadir. 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan, Bogor.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana., Y. Mandang, S.A. Prawira, dan K. Kadir. 2005. *Atlas Kayu Indonesia*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Martawijaya, A dan Barly. 1991. *Petunjuk Teknis Pengawetan Kayu Bangunan Perumahan dan Gedung*. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan.
- Setiawan, A.D. 2009. *Pengawetan Kayu Trembulu (*Maesopsis eminii* Engl.) Secara Rendaman Panas Dingin Dengan Klorpirifos Untuk Mencegah Serangan Rayap Kayu Kering (*Cryptotermes cynocephalus* Light.)*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setyo, A.I. 2006. *Pengaruh Konsentrasi Campuran Larutan Boraks dan Asam Borat Pada Pengawetan Bambu Apus (*Gigantochloa apus* Kurz.) Di Tebangan Terhadap Serangan Rayap Kayu Kering (*Cryptotermes cynocephalus* Light.)*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Suheryanto, D. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Cupri Sulfat Terhadap Keawetan Kayu Karet*. Balai Besar Kerajinan dan Batik. Badan Penelitian dan Pengembangan Industri, Kementrian Perindustrian RI.
- Sumarna, Y. 2003. *Budidaya Jati*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Suranto, Y. 2002. *Pengawetan kayu; Bahan dan Metode*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sushardi. 2000. *Pengawetan Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L).Nielsen) Secara Rendaman Dingin Dengan Tiga Jenis Bahan Pengawet Untuk Bahan Bangunan*. Dalam Proceedings Seminar Nasional II Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia.
- Sutapa, J.P. Gentur. 2000. *Kualitas Kayu, Realita Pemakaian Kayu Dan Kemungkinan Peningkatannya*. Dalam Prosiding Diskusi Peningkatan Kualitas Kayu. Pusat Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Tarumingkeng, RC. 2001. *Biologi dan Perilaku Rayap*. http://www.rudycet.com/biologi_dan_perilaku_rayap.htm. Di akses pada tanggal 15 September 2011. 15.00 WIB
- Tarumingkeng, RC. 1971. *Biologi dan Pengenalan Rayap Perusak Kayu di Indonesia*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.
- Yododhibroto, H. 1982. *Pengawetan Kayu*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.