

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S.S. 1990. *Kimia Kayu*. Bogor: Departemen dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat, Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Kehutanan.
- _____. 1985. *Annual Book of ASTM Standart American Society for Testing and Material*, Race st, Philadelphia
- _____. 1996. *Leguminosae. PROSEA Timber Trees*. Edisi 4. Prosea Foundation, Bogor, Indonesia.
- _____. 2000. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Skripsi, Tesis, Disertasi, Artikel, Makalah, Laporan Penelitian*. Malang: Departemen Pendidikan Nasional Universitas Negeri Malang.
- _____. 2002. *Annual Book of ASTM Standards*. West Consohocken, PA
- _____. 2003. *Gunung Kidul Dalam Angka 2003*. Jogjakarta: Biro Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul.
- _____. 2004. *The Composition of Oak*. www.homedistiller.com diakses pada September 2004
- Brown, H.P., A.J. Panshin, C.G. Forsaith. 1951. *Tektbook of Wood Tecgnology Vol. II*, New Yok: Mc.Graw Hill Company
- Browning, B. L. 1967. *Methods of Wood Chemistry Vol.I*, New York: Interscience Publishers, A Division of John Wiley and Sons, Inc.
- Burtin, Patricia, Christian Jay-Allemand, Jean Paul Charpentier, Gérard Janin. 1998. *Natural Wood Colouring Process in Juglans Sp. (J. nigra, J. regia and hybrid J. nigra 23 × J. regia Depends on Native Phenolic Compounds*

Accumulated in The Transition Zone Between Sapwood and Heartwood.
Champenoux: Trees 12: 258-264

Casey, James P. 1961. *Pulp and paper, Chemistry and Chemical Technology Vol. II: Papermaking.* New York: Interscience Publishers, Inc.

Crawford, Ronald L. 1981. *Lignin Biodegradation and Transformation.* New York: John Wiley and Sons.

Duke, James A. 1983. *Acacia auriculiformis* A. Cunn. US: Handbook of Energy Crops (unpublished).
(http://www.hort.purdue.edu/newcrop/duke_energy/Acacia_auriculiformis.html, diakses Oktober 2004)

Fengel, D. dan G. Wegener. 1989. *Kayu, Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi.* Terjemahan oleh Hardjono Sastrohamidjojo dan Soenardi Prawirohatmojo. Jogjakarta: Gadjah Mada University Press.

Haygreen, J.G dan J.L Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu* Terjemahan oleh Soetjipto A. H. Jogjakarta: Gadjah Mada Press.

Hills, W.E. 1962. *Wood Extractives and Their Significance to The Pulp and Paper Industries.* New York: Academic Press, Inc.

Joker, D., 2000. *Seed Leaflet Acacia auriculiformis Cunn. Ex Benth.* Danida Forest Seed Centre. Denmark. (<http://www.dfc.dk> diakses pada Oktober 2004)

Kartesz, John. 1980. *Acacia auriculiformis* A. Cunningham ex Benth. dalam Integrated Taxonomic Information System (IT IS). Washington D. C.: USDA Forest Service

Karyanto, O. 2002. *Pengantar Bioteknologi Pengolahan Hasil Hutan.* Diklat Kuliah tidak diterbitkan. Jogjakarta: Fakultas Kehutanan UGM.

Kirk, T. Kent. Kimia dan Biokimia Kibusukan dalam Darrel D. Nicholas (Ed). 1973. *Kemunduran (Deteriorasi) Kayu dan Pencegabannya Dengan Perlakuan-perlakuan Pengawetan Jilid I Degradasi dan Proteksi Kayu.* Surabaya: Airlangga University Press.

- Lawrence, G. H. M. 1951. *Taxonomy of Vascular Plants*. The Macmillan Company. New York.
- Lemmens, R.H.M.J., I. Soerianegara and W.C. Wong. 1995. *Plant Resources of South-East Asia. No. 5(2) Timber trees: Minor Commercial Timbers*. Bogor: PROSEA Indonesia.
- Mandang, Yance I. dan I Ketut Nuridja Pandit. 1996. *Pedoman Identifikasi Jenis Kayu di Lapangan*. Bogor: Yayasan PROSEA.
- Marsoem, S.N. 1996. *Sifat-sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri*. Jakarta: Kerjasama antara Fakultas Kehutanan UGM dengan PT. Forest Citra Sejahtera (FOCUS).
- _____ and Gudiwidayanto Sapto Putro. Properties of Melinjo (*Gnetum gnemon* LINN) Wood: A Gymnospermae With Vessels Element dalam Hwa (Eds). 2003. *Proceedings of The LAWSP 2003 International Conference on Forest Products, Better Utilization of Wood for Human, Earth and Future*. Daejeon, Korea: The Korean Society of Wood Science and technology International Association of Wood Products Societies.
- Miller, Regis B. 1999. Structure of Wood. dalam *Wood Handbook –Wood as an Engineering Material*. Madison, WI: US. Departement of Agriculture, Forest Service, Forest Products Laboratory.
- Nasution, Ari Ardian. 2001. *Analisis Komponen Kimia Kayu Acacia hybrid (Acacia mangium X Acacia auriculiformis) Dengan Variasi Arah Aksial dan Radial Pada Umur 8 Tahun Dari Areal HTI PT. Musi Hutan Persada, Palembang*. Skripsi tidak diterbitkan. Jogjakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Panshin, A.J. and C. De Zeeuw. 1980. *Textbook of Wood Technology*. Volume I. 4th cd. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Pinyopusarerk, K. 1996. *Acacia auriculiformis – a Multipurpose Tropical Wattle*. Arkansas, USA: The Forest, Farm, and Community Tree Network

(FACT Net). (www.winrock.org/forestry/factpub/factsh/aurichg2.txt, diakses pada Oktober 2004)

- Poo, Chow and Gary L. Rolfe. 2003. Chemical Constituents of Juvenile Paulownia, Silver Maple, And Eastern Cottonwood Species Grown in Illinois dalam Hwa (Eds). *Proceedings of The LAWSP2003 International Conference on Forest Products, Better Utilization of Wood for Human, Earth and Future*. Daejeon, Korea: The Korean Society of Wood Science and technology International Association of Wood Products Societies.
- Prawirohatmodjo, Soenardi. 1997. *Kimia Kayu*. Diktat kuliah tidak diterbitkan. Jogjakarta: Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Prayitno, T.A. 1991. *Sifat Kimia Kayu Salam (Eugenia Polyantha)*. Jogjakarta: Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- _____. 1996. *Perekatan kayu*. Jogjakarta: Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM.
- Sastroamijoyo. 1976. *Acacia auriculiformis* dan *Melaleuca leucadendron*. Jogjakarta: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Sepsiaji, Dhonawan, Firman Fuadi. 2004. *HKm Meretas Jalan*. Jogjakarta: KPHK dan Pustaka Pelajar.
- Shimizu, Kuniyoshi, Ryuichiro Kondo, Kokki Sakai. 2002. *Antioxidant Activity of Heartwood Extracts of Papua New Guinean Woods*. Fukuoka, Japan: Journal of Wood Science Vol 48 The Japan Wood Research Society.
- Sjöström, E. 1998. *Kimia Kayu: Dasar-dasar dan Penggunaan*. Edisi 2. Terjemahan oleh Hardjono Sastroamidjojo. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sumarna, K. 2001. *Deskripsi Jenis Pohon Akasia Formis*. Buletin Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan II (1) : 11-21.

- Ts, Sutrisno. 1980. *Akasia (Acacia auriculiformis) Sebagai Bahan Baku Pulp Untuk Kertas*. Bogor: Berita Selulosa Vol XVI No. 3.
- Wilcox, W. Wayne. Degradasi dalam Hubungannya dengan Struktur Kayu dalam Darrel D. Nicholas (Ed). 1973. *Kemunduran (Deteriorasi) Kayu dan Pencegahannya Dengan Perlakuan-perlakuan Pengawetan Jilid I Degradasi dan Proteksi Kayu*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Wise, Louis E. dan Edwin C. Jahn (Eds). 1952. *Wood Chemistry*. Vol I. New York: Reinhold Publishing Corporation