

Daftar Pustaka

- Anonim. 2004. Potensi Hutan Rakyat Indonesia Tahun 2003. [www.dephut.go.id/INFORMASI /BUKU/PHRI_03/PHRI_03.htm](http://www.dephut.go.id/INFORMASI/BUKU/PHRI_03/PHRI_03.htm).(diakses pada tanggal 6 Agustus 2011)
- CIE. www.en.wikipedia.org/wiki/CIE_1931_color_space (diakses pada tanggal 29 Juni 2010)
- 2008. Randublatung. www.randublatung.wordpress.com/2008/04/23/kph-randublatung/ (diakses pada tanggal 10 September 2010)
- 2009. *Kulon Progo Dalam Huruf*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo.
- 2010. *Industri Kayu Primer: Sertifikasi Menambah Nilai Ekspor Kayu*. Kompas, edisi 21 Maret 2012.
- CIE LAB. www.en.wikipedia.org/wiki/CIELAB. (diakses pada tanggal 10 September 2010)
- Kalibawang. www.id.wikipedia.org/wiki/Kalibawang,_Kulon_Progo. (diakses pada tanggal 8 Agustus 2012)
- ISO Brightness. www.en.wikipedia.org/wiki/Bleaching_of_wood_pulp. (diakses pada tanggal 8 Agustus 2012)
- Gambaran Umum Kondisi Daerah Kab. Sleman. www.slemankab.go.id/wp-content/file/rpjmd2011/BAB_II_GambaranUmumKondisiDaerah_a.pdf. (diakses pada tanggal 8 September 2012)
-Jumlah Penduduk Indonesia Berdasarkan Provinsi Tahun 2010. www.bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=1&tabel=1&daftar=1&id_subyek=12¬ab=1. (diakses pada tanggal 27 November 2012)
- ASTM International. 2002. *D1110 test methods for water solubility of wood*. Annual Book of ASTM Standards 2002, Sections 4 : Construction. West Conshohocken, PA. pp. 187.



- Bhat K M, Thulasidas PK, Florence E JM dan Jayaraman K. 2005. *Wood Durability of Home-Garden Teak Against Brown-Root*. *Trees* Vol. 19: 654-660.
- Brown HP, A. J. Panshin, C. C and Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York
- Browning BL.1967. *Methods of Wood Chemistry Vol.I*, New York: Interscience Publishers, A Division of John Wiley and Sons, Inc
- Burtin P, Jay-Allemand C, Charpentier JP dan Janin G. 1998. *Natural Wood Coloring Process in Juglans sp (J. nigra, J. regia and J. nigra 23 x J. regia) Depends on Native Phenolic Compounds Accumulated in the Transition Zone Between Sapwood and Heartwood*. *Trees* 12: 258-264.
- Burtin P, Jay-Allemand C, Charpentier JP dan Janin G. 2000. *Modification of Hybrid Walnut (Juglans nigra x Juglans regia) Wood Color and Phenolic Composition Under Various Steaming Conditions*. *Holzforschung* 54, 33-38.
- Darmaprawira SWA. 2002. *Warna, Teori dan Kreativitas Penggunaannya edisi ke-2*. Bandung. Penerbit ITB.
- Dellus V, Scalbert A, dan Janin G. 1997. *Polyphenols and Color of Douglas-fir Heartwood*. *Holzforschung* 51: 291-295.
- Dinas Pertanian dan Hortikultura Kab. Gunungkidul, 2010. *Keadaan Curah Hujan Kabupaten Gunungkidul*. Yogyakarta.
- Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. 2002. *Mahoni (Swietenia sp)*. <http://forester-rimbawan.blogspot.com/2009/05/mahoni-swietenia-macrophylla-king.html>. (diakses 6 Agustus 2011)
- Gao H, Todd FS, Chung Y H and TL Ebenhardt. 2006. *Antioxidant Activity Of Extracts Froms The Bark Of Chamaecy Paris Law Soniana (A. Muray) Parl*. *HolzforSchung*. Vol. 60 PP. 459 – 462.
- Gierlinger N, Jacques D, Grabner M, Wimmer R, Schwanninger M, Rozenberg P, Paques LE. 2004. *Color of Larch Heartwood and Relationships to Extractives and Brown-rot Decay Resistance*. *Trees* 18: 102 – 108.



- Fengel D dan G Wagener. 1995. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Gadjah Mada University Press (terjemahaan). Yogyakarta.
- Heyne K. 1950. *De Nuttinge Planten Van Indonesie*. N V Uhgeverij. Van Hoeve. S. Gravenhag. Bandung.
- Hiller CH, Freese F dan Smith DM. 1972. *Relationships in Black Walnut Heartwood between Colour and Other Physical and Anatomical Characteristics*. Wood Fiber 4: 38 – 42.
- Hilis WE. 1971. *Distribution, Properties, and Formation of Some Wood Extractive*. Wood Science Technology 41 : 249 – 265.
- Hon DNS dan N Minemura. 2001. *Wood and Cellulosic Chemistry*. Marcel Dekker Inc. New York.
- Irwanto. 2006. *Usaha Pengembangan Jati (*Tectona grandis L.f.*)*. Tesis Tidak Diterbitkan. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Kartiko HDP. 1998. *Penyimpanan dan Perkecambahan Benih Mahoni*. Balai Teknologi Perbenihan. Bogor.
- Klumpers J, Janin G, Becker M dan Levy G. 1994. *The Influences of Age , Extractive Content and Soil Water on Wood Color in Oak : The Possible Genetic Determination of Wood Color*. Ann Sci For 50: 403 - 409
- Kondo R dan Imamura H. 1985. *The Chemistry of the Color of Wood. The Phenolic Components og Hazenoki (*Rhus succedanea L.*) and Their Dying Properties*. Mokuzai Gakkaishi 31: 927-934.
- Krisdianto. 2005. *Color Differences Of Pine And Eucalypt Woods Measured By Microflash-200. Tenggara (Kalimantan Barat)*. Journal Forest Research Vol.4 No.2.
- Lukmandaru G. 2009. *Pengukuran Kadar Ekstraktif dan Sifat Warna Pada Kayu Teras Jati Doreng (*Tectona grandis*)*. Jurnal Ilmu Kehutanan Vol. 3, No. 2: 67-73.



- Lukmandaru G. *et al.*, 2010. *Pengukuran Kadar Ekstraktif Dan Sifat Warna Kayu Acacia mangium dari Lima Provenans*. Prosiding Semnas Mapeki XII di Bali, Hal 372-380.
- Lukmandaru G dan Takahashi K. 2008. *Variation in the Natural Termite Resistance of Teak (*Tectona grandis* Linn. Fil.) Wood as a Function of Tree Age*. Ann. For. Sci. Vol. 65: 1286 – 1296.
- Martawijaya A. *Et al.*, 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan RI. Bogor.
- Narayanamurti D, George J, Pat HC dan Singh J. 1962. *Extractives in Teak*. Sylvae Geneticae 11 : 57 -63.
- Nicholas DD. 1987. *Kemunduran (Deteriorasi) Kayu dan Pencegahaannya dengan Perlakuan-perlakuan Pengawetan Jilid I*. Airlangga University Press (terjemahaan). Surabaya.
- Pandit IKN dan Ramdan H. 2002. *Anatomi Kayu : Pengantar Sifat Kayu Sebagai Bahan Baku*. Bogor : Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan.
- Panshin AJ dan De Zeuw D. 1980. *Textbook of Wood Technology*. Volume I. 4th cd. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Pari G, Roliadi H, Setiawan D dan Saepuloh. 2005. *Komponen Kimia Sepuluh Jenis Kayu Tanaman Di Jawa Barat*. Jurnal Penelitian hasil Hutan.
- Prawirohatmodjo S. 1977. *Ilmu Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah mada. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo S. 1995. *Diktat Struktur dan Sifat-Sifat Kayu Jilid I*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo S. 1997. *Kimia Kayu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo S. 2004. *Kimia Kayu*. Diklat Kuliah tidak diterbitkan. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rink G dan Phelps JE. 1989. *Variation in Heartwood and Sapwood Properties Among 10-year Old Black Walnut Trees*. Wood Fiber Sci 21: 177 – 182.



- Rowell RM. 1984. *Bonding of Toxic Chemicals of Wood*. Applied Biochem. Biotechnol. Vol. 9: 447 – 453.
- Tsoumis G. 1991. *Science and Technology of Wood : Structure, Properties, Utilization*. New York : Van Nostrand Reinhold.
- Sjostrom E. 1995. *Kimia Kayu, Dasar-dasar dan Penggunaannya edisi kedua*. Gadjah mada University Press. Yogyakarta.
- Sudjana. 2002. *Metode Statistika*. Tashiro. Bandung.
- Suminar A. 1990. *Kimia Kayu*. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat IPB. Bogor
- Vembrianto K. 2011. *Variasi Sifat Kimia pada Kedudukan Aksial dan Radial kayu kedoya (*Dysoxylum amooroides* Miq.) dari Hutan Rakyat di Sleman Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- Walker JCF. 2006. *Primary Wood Processing*. Springer. Dordrecht, The Netherlands.
- Wargono P. 2011. *Variasi Ketahanan Alami Kayu Jati (*Tectona grandis*) dari Hutan Rakyat Gunungkidul terhadap Rayap Tanah (*Captotermes curvignathus*)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (tidak diterbitkan)
- Wilcox WW dan Piirto DD. 1976. *Decay Resistance in Redwood (*Sequoia sempervirens*) Heartwood as Related to Color and Extractives*. Wood Fiber Sci. Vol. 7: 240 – 245.
- Wilkins AP dan Stamp CM. 1990. *Relationship Between Wood Colour, Silvicultural Treatment and Rate Of Growth in *Eucalyptus grandis* Hill (Maiden)*. Wood Sci. Technol. Vol. 24: 297-304.
- Windeisen E, Klassen A dan Wagener G. 2003. *On the Chemical Characterisation of Plantation Teakwood from Panama*. Holz als Roh – und Werkstoff Vol.61: 416 – 418.
- XYZ Australia Pty Ltd. 2001. *Controlling Color A Practical Introduction*. Colour training article, Sydney, Australia. 58 pp.



- Yazaki Y, Collins PJ dan McCombe B. 1994. *Variations in hot water extractives content and density of commercial wood veneers from blackbutt (*Eucalyptus pilularis*)*. *Holzforschung* 48 (Suppl.), 107-111.
- Yudo SH. 2010. *Opini: Indonesia, Maju dan Sejahtera*. Kompas Edisi. Tanggal 8 Maret 2012.