

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, S; S. K. Chun. 2008. *Observation of Liquid Permeability Related to Anatomical Characteristics in Samanea saman*. Scholar.google.com/scholar (diakses pada tanggal, 16 Desember 2012).
- Anonim. 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Direktorat Jenderal Kehutanan Departemen Pertanian, Jakarta.
- _____. 2008. *Statistik Direktorat Jenderal Bina Produksi Kehutanan Tahun 2008*. http://www.dephut.go.id/files/Stat_BPK_2008_Bab_V.pdf (diakses pada tanggal 27 september 2012).
- _____. 2010. *Menanam Trembesi di Halaman Istana*. <Http://wwe.presidentri.go.id/index/php/statistik/redaksi.html> (diakses pada tanggal 27 September 2012)
- _____. 2012. *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.16/Menhut-Ii/2012*. Peraturan Menteri Kehutanan, dari webpage : http://www.dephut.go.id/apl/uploads/P.16_2012_PanduanPenanamanSatuMilyar_.pdf. (diakses pada tanggal 27 september 2012).
- _____. 2012. *Sifat dan Kegunaan 120 Jenis Kayu Perdagangan di Indonesia*. http://www.dephut.go.id/INFORMASI/PROVINSI/SUMSEL/jenis_kayu_dagang.html. (diakses pada tanggal 27 September 20112)
- Bowyer, J.L; R. Shmulsky dan J.G. Haygreen. 2003. *Forest Products and Wood Science. An Introduction. 4 th edision*. Iowa State Press, USA.

- Brown, H. P; A. J. Panshin G. G. Forsaith. 1952. *Textbook Of Wood Technology. Vol. II. The Physical, Mechanical, And Chemical Properties Of The Commercial Wood Of The United States*. Mc-Grow-Hill Book Company, New York.
- Casey, J.P. 1960. *Pulp and Paper : Chemistry and Chemical Technology*. Interscience. New York.
- Dahlan Endes. 2010. *Trembesi Dahulunya Asing Namun Sekarang Tidak Lagi*. Bogor: IPB press.
- Fengel, D. dan G. Wegener; 1995. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastromidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hidayati. F; P. B. Siagian. 2010. *Struktur dan Sifat Kayu Trembesi (Samanea Saman Merr)* dari *Hutan Rakyat di Yogyakarta*. Seminar Nasional MAPEKI XIII. Bali.
- Helinska L.; dan Raczowska; 1992. *Variation Of Vessel Lumen Diameter in Radial Direction As An Indication Of The Juvenile Wood Growth in Oak (Quercus petraea Lielb)*.
http://www.afsjournal.org/index.php?option=com_article&access=standard&Itemid=129&url=/articles/forest/abs/1994/03/AFS_00034312_1994_51_3_ART0007/AFS_0003-312_1994_51_3_ART0007.html (diakses pada tanggal, 18 Desember 2012).
- Kasmudjo. 1993. *Perbedaan Sifat Anatomi dan Sifat Fisik Antara Kayu Juvenil dan Kayu Dewasa*. Yogyakarta: Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM.
- Lantican, C. 1975. *Variability and Control of Wood Quality*. Inagural Lecture. UPLB, Laguna.
- Marsoem, S.N. 1996. *Sifat-sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri*. Diklat Manager Industri Kayu Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dan PT. Focus. Yogyakarta.

- Mulyani, S. R. D. 2000. *Variasi struktur dan anatomi sifat kimia dan fisika mekanika kayu Johar (Cassia siamea lamk)*. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nugroho, W.D; Kasmudjo dan PB. Siagian, 2005. *Tingkat Akurasi Pengamatan Proporsi Sel Kayu dengan Beberapa Metode*. Seminar Nasional MAPEKI VIII. Kutai Kartanegara.
- Pandit, I.K.N. 1996. *Research on Poinless Uses of Fast Growing Tropical Plantation Timber. (Summary)*. Japan International Forest Promotion and Corporation Centre (JIFPRO), Japan.
- Panshin, A. J. dan C. de Zeeuw. 1980. *Textbook of Wood Technology: Structure, Identification, Properties, and Uses of the Commercial Woods of the United States and Canada Fourth Edition*. New York: McGraw-Hill Books.
- Praptoyo, H. 2008. *Struktur dan Sifat Kau Beberapa Jenis Kayu Dari Hutan Rakyat*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, S. 1999a. *Struktur dan Sifat Kayu. Jilid I*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, S. 1999b. *Struktur dan Sifat Kayu. Jilid III*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Richter H. G. dan Dallwitz M. J. 2000. *Commercial Timbers: descriptions, Illustrations, Identifications, and Information Retrieval*. <http://delta-inkey.com/wood/en/index.htm>. (Diakses pada tanggal 3 Januari 2013).
- Rowell, R. M. 2012. *Handbook of Wood Chemistry and Wood Composites*. CRC Press. [tp://www.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=QMn6rsl_PPgC&oi=fnd&pg=PP1](http://www.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=QMn6rsl_PPgC&oi=fnd&pg=PP1)

&dq=lumen+wood&ots=oCWUXXNEG0&sig=UymI7HHjITMsQV8tGvgGWK

YmE04&redir_esc=y#v=onepage&q=lumen%20wood (diakses pada tanggal 18

Desember 2012).

Sihombing & S. N. Marsoem, H.I.E. 2004. *Variasi Proporsi Sel dan Dimensi Serat Kayu Jati (Tectona Grandis L. F.) pada Arah Radial dari Hutan Rakyat Gunung Kidul.*

Skripsi . FAKultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada,

Staples, G. W. dan C. R. Elevitch. 2006. *Samanea saman (rain tree) Fabaceae (legume family) dalam Species Profiles for Pacific Island Agroforestry.* www.traditionaltree.org

Ver.2.1. (diakses pada tanggal 27 september 2012)

Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik Edisi 2.* Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Sunyata, A. dan S. Haryanto. 2005. *Variasi Struktur Anatomi Kayu Kemiren (Thepesia populnea Solland) Serta Kemungkinan Pemanfaatannya Untuk Pulp Dan Kertas.* Buletin Agro Industri No 19.

Torres-Lezama, A., E. Vilanova, dan H. Ramirez-Angulo. 2010. *Planning And Policy Issues In Small-Scale Forestry Development In Southern Aragua State.* Venezuela. Small-scale Forestry 9:281–295.

Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood Structure, Properties, Utilization.* Van Nostrand Reinhold. New York.

Zobel, B. J. dan van Buijtenen, J. P.. 1989. *Wood Variation : Its Cause and Control.*, Springer-Verlag. Berlin etc.