

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Kehutanan.
- \_\_\_\_\_. 1984. *Kabupaten Dati II Gunungkidul. Fakta dan Penjelasan*. Pemerintah Kabupaten Dati II Gunungkidul dan Direktorat Tata Guna Tanah. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1989. *Standar Nasional Indonesia*. Departemen Perindustrian dan Perdagangan. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1992. *T 227 om-92*. Dalam Tappi Test Method 1992-1993. Tappi Press. Atlanta. Georgia.
- \_\_\_\_\_. 1997. *Ensiklopedi Kehutanan Indonesia*. Edisi Pertama. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1999. *Acacia auriculiformis* A. Cunningham ex Benth. *ITIS Report*. National Plant Data Center, USDA.
- \_\_\_\_\_. 2003. *Geografi. Gunung Kidul Dalam Angka 2003*. Biro Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. Yogyakarta.
- Barnes, R. D., R. A. Plumptre, T. K. Quilter, A. R. Morris, J. Burley dan E. R. Palmer. 1999. The Use of Stem Direction to Sample Trees of Different Ages for Determining Pulping Properties of Tropical Pines. *IAWA Journal*. Vol. 20 (1) : 37 – 43
- Bowyer, J. L., R Shmulsky dan J. G. Haygreen. 2003. *Forest Products and Wood Science*. 4th ed. Iowa State Press. Iowa.
- Casey, J. P., 1960. *Pulp and Paper, Chemistry and Chemical Technology. Pulping and Bleaching*. John Wiley and Sons. New York.
- Cowan, W. F. 2005. *Science for Handpapermakers*. Pulmac Ventures. ([www.sewanee.edu/chem./Chem&Art/Detail\\_Pages/Paper/Science\\_for\\_vol2.htm](http://www.sewanee.edu/chem./Chem&Art/Detail_Pages/Paper/Science_for_vol2.htm))
- Denne, M. P. dan M. D. Hale. 1999. Cell Wall and Lumen Percentages in Relation to wood Density of *Nothofagus nervosa*. *IAWA Journal*. Vol.20 (1) : 23 – 36

- Duke, J. A. 1983. *Acacia auriculiformis* A. Cunn. *Handbook of Energy Crops*.  
([www.hort.purdue.edu/nemcrop/duke\\_energy/Acacia\\_auriculiformis.html](http://www.hort.purdue.edu/nemcrop/duke_energy/Acacia_auriculiformis.html))
- Fengel, D. dan G. Wegener. 1995. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*.  
Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Grant, J. 1959. *Cellulose Pulp Allied Products*. Interscience Publishers. New  
York.
- Horn, R. A. 1978. *Morphology of Pulp Fiber from Hardwoods and Influence on  
Paper Strength*. Forest Products Laboratory, United State  
Department of Agriculture. ([www.fpl.fs.fed.us](http://www.fpl.fs.fed.us))
- Horn, R. A. dan V. C. Setterholm. 1990. *Fiber Morphology and New Crops*.  
Dalam J. Janick dan J. E. Simon (ed.) *Advances in New Crops*.  
Timber Press. Portland. pp. 270 – 275  
([www.hort.purdue.edu/newcrop/proceedings1990/vl-270.html](http://www.hort.purdue.edu/newcrop/proceedings1990/vl-270.html))
- Joker, D. 2001. *Acacia auriculiformis* Cunn. ex Benth. *Informasi Singkat Benih*.  
No.8 Maret 2001.  
([http://mofrinet.cbn.net.id/INFORMASI/RRL/IFSP/Acacia\\_auriculiformis\\_Cunn.pdf](http://mofrinet.cbn.net.id/INFORMASI/RRL/IFSP/Acacia_auriculiformis_Cunn.pdf))
- Lavigne, J. R. 1986. *Pulp and Paper Dictionary*. Freeman Publications. San  
Francisco.
- Lemmens, R. H. M. J., I. Soerianegara, dan W. C. Wong. (Editors). 1995. *Plant  
Resources of South-East Asia* No.5 (2). Timber trees: Minor  
commercial timbers. Backhuys Publishers. Leiden.
- Lukmandaru, G. 2003. *Ilmu Kayu*. Jilid 1. Struktur dan Anatomi, Sifat Fisik dan  
Mekanika Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Marsoem, S. N. 1993. *Kayu sebagai Bahan Baku Pulp*. Bahan Kuliah Pengantar  
Pulp dan Kertas. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.  
Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- \_\_\_\_\_. 1998. *Pengantar Pulp dan Kertas*. Fakultas Kehutanan UGM.  
Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 2004. *Pemanfaatan Hasil Hutan Tanaman Acacia mangium.  
Pembangunan Hutan Tanaman Acacia mangium*. PT. Musi Hutan  
Persada. Sumatera Selatan.

- Muttaqien, Z. 2005. *Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Akasia (Acacia auriculiformis A. Cunn. Ex. Benth.) dari Gunungkidul pada Tiga Umur dan Tiga Kedudukan Radial*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Panshin, A. J. dan C. de Zeeuw. 1980. *Textbook of Wood Technology*. Volume I. Structure, Identification, Properties, and Uses of the Commercial Woods of the United States and Canada. Edisi ke-4. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Passialis, C. N. dan A. H. Grigoriou. 1999. Technical Properties of Branch-Wood of Apple, Peach, Pear, Apricot and Cherry fruit Trees. *Holz als Roh-und Werkstoff*. Vol.57.
- Pinyopusarerk, K. 1996. *Acacia auriculiformis – a Multipurpose Tropical Wattle*. The Forest, Farm, and Community Tree Network (FACT Net). Arkansas. USA.  
([www. Winrock.org/forestry/factpub/factsh/aurichg2.txt](http://www.Winrock.org/forestry/factpub/factsh/aurichg2.txt)).
- Sabarnurdin, M. S., S. M. Widyastuti, dan A. Kusumandari. 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sastroamidjojo. 1976. *Acacia auriculiformis dan Melaleuca leucadendron*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Siagian, R. M., S. Darmawan dan Jasmani. 2000. *Pemanfaatan Kayu Berdiameter Kecil dari Hutan Rawa sebagai Bahan Baku Pulp Sulfat*. Proceedings Seminar Nasional II Masyarakat Peneliti Kehutanan Indonesia. Yogyakarta.
- Starr, F., K. Starr, dan L. Loope. 2003. *Acacia auriculiformis*. United States Geological Survey. Biological Resources Division. Maui, Hawaii.  
([www.hear.org/starr/hiplants/reports/html/acacia\\_auriculiformis.htm](http://www.hear.org/starr/hiplants/reports/html/acacia_auriculiformis.htm))
- Steel, R. G. D., dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Stephenson, J. N. 1950. *Pulp and Paper Manufacture: Preparation and Treatment of Wood Pulp*. Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Sumarna, K. 2001. Deskripsi Empat Jenis Pohon untuk Pengembangan Hutan Rakyat. *Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan*. Vol.2 (1) : 12–14

- Sundari, T. 2005. *Dimensi Serat dan Proporsi Sel pada Beberaoa Variasi Umur Pohon dan Letak Radial Batang Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth. dari Desa Kedungpoh, Gunungkidul*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Tarumingkeng, R. C. 2004. *Budidaya Tanaman Kayu Pulp*. Institut Pertanian Bogor. (<http://tumoutou.net/pulp.htm>)
- Sudirjo, S. T. 1980. *Akasia (Acacia auriculiformis) sebagai Bahan Baku Pulp untuk Kertas*. Berita Selulosa. Vol.16 (3) : 61–66