

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1980. *Firewood Crops: Shrub and Trees Species for Energy Production*. National Academy of Science. Washington DC. USA.
- Anonim. 2003. *Geografi. Gunung Kidul Dalam Angka 2003*. Biro Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. Yogyakarta.
- _____. 2004. WALHI : *Indonesia Tak Harus Takut dengan Seruan Boikot Kayu*. http://www.walhi.or.id/ka.npanye/hutan/strukturisasi/boikot_kay_ran_260304
- _____. 2005. *Lestarikan Hutan Kita Demi Kelestarian Umat Manusia Sedunia*. <http://www.worldwebmedia.com/earth/ref2.htm>
- Brown, H. P., A. J. Panshin dan C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*, Volume II. McGraw – Hill. New york. ✓
- Desch, H. E. dan J. M. Dinwoodie. 1981. *Timber, It's Structure, Properties and Utilization*, yang direvisi oleh Dinwoodie, J. M. 1980. 6th ed. The Macmillan Press Ltd. London and Basingstoke. ✓
- Duke, J. A. 1983. *Handbook of Energy Crops*. Unpublished.
- Dumanauw, J. F. 1990. *Mengenal Kayu*. Yayasan Kanisius. Yogyakarta.
- Green, D. W., J. E. Winandy dan D. E. Kretschmann. 1999. *Wood Handbook. Wood as an Engineering Material, Chapter 4: Mechanical Properties of Wood*. Forest Product Laboratory. USDA Forest Service. Madison, Wilcosin.
- Haygreen, J. G dan Bowyer, J. L. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*, terjemahan Sutjipto A. H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. ✓
- Ishimaru. Y., K. Arai dan Mizutami. M. 2000. *Physical and Mechanical Properties of Wood Aftermoisture Conditioning*. Journal of Wood Science. Volume 46 number 2. The Japan Wood Research Society. Jepang.
- Joker, D., 2000. *Seed Leaflet Acacia auriculiformis Cunn. Ex Benth*. Danida Forest Seed Centre. Denmark. (<http://www.dfc.dk>).

- Jones, S. B. and A. E. Luchsinger. 1979. *Plant Systematic*. Mc Graw Hill Book Company. London.
- Kasmudjo. 1999. *Pemanfaatan Kayu dari Hutan Rakyat secara Optimal*. Prosiding Seminar Peranan Teknologi Kayu untuk Memberdayakan Ekonomi Kerakyatan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dan Perum Perhutani. Yogyakarta.
- Lemmens, R.H.M.J. dan Soerianegara, I. 1995. *Plant Resources of South East Asia No 5(2). Timber Trees: Minor Commercial Timbers*. Prosea. Bogor. Indonesia.
- Marsoem, S. N. 2004. *Pembangunan Hutan Tanaman Acacia mangium*. PT Musi Hutan Persada. Sumatera Selatan.
- Martawijaya A., I. Kosasih, dan A.P. Soewanda. 1981. *Atlas Kayu Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Muttaqien, Z. 2005. *Pengaruh Umur dan Kedudukan Radial terhadap Sifat Fisika dan Mekanika kayu Acacia auriculiformis yang Tumbuh di Gunungkidul*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Oey Djoen Seng. 1990. *Berat Jenis dan Jenis-jenis Kayu Indonesia dan pengertian beratnya kayu untuk keperluan praktek*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Panshin, A.J. dan de Zeeuw, C. 1980. *Textbook of Wood Technology. Structure Identification. Properties and Use of The Commercial Wood of The United States and Canada*. Mc. Graw-Hill Book Company. New York.
- 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).
- Prawirohatmodjo, S. 2001. *Sifat-Sifat Fisika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sastroamidjojo 1964. *Acacia auriculiformis*. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.
- Seng, O. D. 1990. *Specific Gravity of Indonesian Woods and Its Significance for Practical Use*. Diterjemahkan oleh Suwarsono P. H. Pusat penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Departemen Kehutanan Indonesia. Bogor.
- Simpson, W. and A. TenWolde. 1999. *Physical Properties and Moisture Relations of Wood*. USDA Forest Service. Forest Products Laboratory. Madison. Wisconsin.

- Soenardi, P. 1976. *Sifat-Sifat Fisika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____. 1976. *Sifat-Sifat Mekanika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood. Structure, Properties and Utilization*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Turnbull, J. W. 1986. *Multipurpose Australian Trees and Shrubs*. Australian Centre for International Agricultural Research. Canberra.
- Wangaard. 1950. *The Mechanical Properties of Wood*. John Willey and Sons. New York.
- Yudodibroto, H. 1974. *Variabilitas Kadar Air di Dalam Kayu Segar dari Beberapa Species Pohon Hutan Tropis*. Seksi Pengeringan dan Pengawetan Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.