

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1957. *Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber*. British Standard 373. London.
- _____. 1980. *Plant Profile for Acacia auriculiformis*. The U.S. Department of Agriculture (USDA). Washington. ([Http://plants.usda.gov/classification/output_report.cgi?3\[S\]ACAU\[u\]140\[+63\]](http://plants.usda.gov/classification/output_report.cgi?3[S]ACAU[u]140[+63]))
- _____. 1984. *Kabupaten Dati II Gunung Kidul, Fakta dan Penjelasan*. Publikasi no. 353. Pemerintah Kabupaten Dati II Gunung Kidul. Jogjakarta.
- _____. 1996. *Leguminosae*. PROSEA Timber Trees. Edisi 4. Prosea Foundation, Bogor, Indonesia.
- _____. 2003a. *Geografi. Gunung Kidul Dalam Angka 2003*. Biro Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. Jogjakarta.
- _____. 2003b. *Industri Kayu Indonesia Kekurangan Bahan Baku*. Artikel Harian Kompas; Senin, 6 Oktober 2003. (<http://www.kompas.com/kompas-cetak/0310/06/jateng/606906.htm>)
- _____. 2004. *Jatah Tebangan Hutan 2005 Hanya 5,4 Juta m³*. Bisnis Indonesia. (<http://www.inform.or.id>.)
- Brown, H. P., A. J. Panshin, and C. C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*, Vol II. McGraw-Hill. New York.
- Deresse, T. and R.K. Shepard. 1998. *Wood Properties Of Red Pine (Pinus resinosa Ait.)*. Department of Forest Management College of Natural Sciences, Forestry, and Agriculture. Maine Agricultural and Forest Experiment Station. University Of Maine. Maine
- Desch, H. E. and 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.
- Haygreen, J.G dan J.L Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*, terjemahan Sutjipto A.H. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta.
- Ishimaru, Y., K. Arai and M. Mizutami. 2000. *Physical And Mechanical Properties of Wood Aftermoisture Conditioning*. Journal of Wood Science. Volume 46 Number 2. The Japan Wood Research Society. Japan.
- James A. Duke. 1983. *Acacia auriculiformis* A. Cunn. Handbook of Energy Crops. Last update January 6, 1998. Tidak dipublikasikan (http://www.hort.purdue.edu/newcrop/duke_energy/Acacia_auriculiformis.html)

- Joker, D., 2000. *Seed Leaflet Acacia auriculiformis Cunn. Ex Benth.* Danida Forest Seed Centre. Denmark. (<http://www.dfc.dk>).
- Kasmudjo, 2001. *Identifikasi Kayu (makroskopis) dan Sifat-Sifat Kayu.* Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta.
- Kholik, A. 2000. *Sifat Fisika dan Dimensi Serat Kayu Acacia auriculiformis A. Cunn. Ex Benth. Umur 3 Tahun.* Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta. 79 halaman (tidak dipublikasikan)
- Lawrence, G. H. M. 1951. *Taxonomy of Vascular Plants.* The Macmillan Company. New York.
- Marsoem, S.N. 1996. *Sifat-Sifat Kayu Untuk Bahan Baku Industri.* Makalah Diklat Manajer Industri Kayu. Kerjasama Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dan FOKUS. Jakarta.
- _____. 1999. *Pengaruh Teresan Terhadap Sifat Fisika dan Tegangan Pertumbuhan Kayu Jati.* Proseding Seminar Nasional II Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia. Jogjakarta.
- _____. 2000. *Petunjuk Praktikum Fisika Kayu.* Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta. Tidak dipublikasikan.
- _____. 2004. *Pemanfaatan Hasil Hutan Tanaman Acacia mangium.* Pembangunan Hutan Tanaman Acacia mangium. PT. Musi Hutan Persada. Sumatera Selatan.
- Marsoem, S.N. and Suwarni, S. 2004. *Growth and Properties of Meranti Merah (Shorea selanica Bl) Grown in Jogjakarta.* Proceeding of the 5th International Wood Science Symposium. Kyoto. Japan.
- Panshin, A. J. and C. De Zeeuw, 1980. *Textbook of Wood Technology.* McGraw-Hill. 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](http://www.Winrock.org/forestry/factpub/factsh/aurichg2.txt)).
- Robert G.D. Steel dan James H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik.* PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sastroamijoyo. 1976. *Acacia auriculiformis dan Melaleuca leucadendron.* Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta.
- Simpson, W. and A. TenWolde. 1999. *Physical Properties and Moisture Relations of Wood.* USDA Forest Service. Forest Products Laboratory. Madison. Wisconsin.