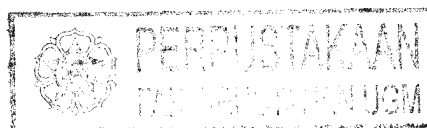


## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1976. *Vandemecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Kehutanan. Jakarta
- Anonim, 2003. *Gunungkidul Dalam Angka*. Balai Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. Yogyakarta.
- Buharman dan Irawanti, S., 1987 *Kelompok Jenis Kayu HTI yang Diprioritaskan*. *Sylva Tropika* Vol.II No.2. Puslitbang Hasil Hutan. Bogor.
- Casey, J.P., 1960. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology. Second Edition (Revised and Enlarged). Vol. I*. Interscience Publisher. Inc., New York.
- Fadli, Ade, 2004a. *Hutan Indonesia Menjelang Kepunahan* [http://www.walhi.or.id/kampanye/hutan/hut\\_punah/](http://www.walhi.or.id/kampanye/hutan/hut_punah/). (diakses tanggal 5 Desember 2004).
- Fadli, Ade, 2004b. *Restrukturisasi Industri Kayu* [http://www.walhi.or.id/kampanye/hutan/hut\\_punah/](http://www.walhi.or.id/kampanye/hutan/hut_punah/). (diakses tanggal 5 Desember 2004).
- Forqan, Berry Nahdian, 2004. *Pemerintah Propinsi Jangan Memakasakan Diri Untuk Membangun Industri Pulp dan Paper di Kalimantan Selatan*. <http://www.walhi.or.id>. (Diakses tanggal 24 Oktober 2004)
- Haygreen, J.G. and J.L. Bowyer, 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, suatu pengantar*. Terjemahan Sutjipto, A.H. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Jones, S.B.Jr and Luchsinger, A.E., 1979. *Plant Systematic*. Mc.Graw Hill Book Company. London.
- Kasmudjo, 2001. *Pengantar Industri Pulp dan Kertas*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1998a. *Beberapa Aspek Anatomi Kayu dalam Kaitannya dengan Kualitas Pulp dan Pemuliaan Pohon*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1998b. *Cara Penentuan Proporsi Tipe sel dan Dimensi Sel Kayu*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lantican, C., 1975. *Variability and Control of Wood Quality*. Inagural Lecture. UPLB, Laguna.





- Lawrence, G.H.M., 1951. *Taxonomy Vascular Plant*. The Macmillan Company, New York.
- Lemmens, R.H.M.J., Soerianegara, I & Wong, W.C. (editors), 1995. *Plant Resources of South-East Asia No. 5(2). Timber trees: Minor commercial timbers*. Backhuys Publishers, Leiden. 655pp.
- Manurung, E.G.togu dan Hendrikus H. Sukaria, 2000. *Industri Pulp dan Kertas Ancaman Baru Terhadap Hutan Alam Indonesia*. <http://www.fahutan.s5.com/Juli/industri.htm> (Diakses tanggal 24 Oktober 2004)
- Nobuchi, T., 1999. *Research on Possible Uses of Fast Growing Tropical Plantation Timber*. (Summary). Japan International Forest Promotion and Cooperation Centre (JIFPRO), Japan.
- Panshin, A.J., dan Carl de Zeeuw, 1980. *Textbook of Wood Technology*. Fourth Edition, Mc Graw Hill Book Company. New York, USA.
- Prawirohatmodjo, S., 1999. *Struktur dan Sifat-Sifat Kayu. Jilid III*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prayitno, T.A., 1994. *Pertumbuhan dan Kualitas Kayu*. Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rydholm, S. A. 1965. *Pulping Processes*. John Wiley and Sons Interscience Publisher. New York. London.
- Sabarnurdin, M.S., dkk, 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.
- Silitonga, T.,R. Siagiaan, dan A. Nurahman, 1972. *Cara Pengukuran Serat Kayu di Lembaga Penelitian Hasil Hutan*. Publikasi Khusus LPHH, Direktorat Jenderal Kehutanan Departemen Pertanian, Bogor.
- Sumarna, Komar, 2001. *Empat Jenis Pohon Untuk Pengembangan Hutan Rakyat*. Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Vol.2. No. 1 Th.2001. Bogor.
- Soetrisno, T.S., 1980. *Akasia (Acacia auriculiformis) Sebagai Bahan Baku Pulp untuk Kertas*. Berita Selulosa Vol. XVI. No.3. Bandung.
- Torrie, J. H., dan R.G.D.. Steel, 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi 2. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.



VARIASI PROPORSI SEL DAN DIMENSI SERAT PADA LETAK AKSIAL DAN RADIAL KAYU AKASIA  
(ACACIA  
AURICULIFORMIS A.CUNN.) UMUR 15 TAHUN DARI DESA NGLIPAR, KABUPATEN GUNUNGKIDUL,  
YOGYAKARTA

DWI YUNITA HASANAH, Ir. H. P. Burhanuddin Siagian

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

Turnbull, J.W, 1986. *Multipurpose Australian Trees and Shrubs*. Australian Centre For International Agricultural Research, Canberra.