

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1957. *Standar British 373, 1957. Methods of Testing Small Clear Specimen of Timber.*, London.
- , 1976. Vandemecum Kehutanan Indonesia. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Kehutanan. Jakarta.
- Armstrong, M. 2003. *Wood Quality. A review of wood quality requirements for processing and the development of non-destructive evaluation techniques for wood property traits.* Queensland Forestry Research Institute.
- Benson, L. 1957. *Plant Classification Raytheon Education.* Calcuta
- Bhat, K.M. 1991. *Managing Teak Plantation for Super Quality Timber.* Proceeding of International Teak Symposium, 2 – 4 December 1991, Department of Forests, Kerala, India.
- Bowyer, J.L; R. Shmulsky dan J.G. Haygreen. 2003. *Forest Products and Wood Science. An Introduction. 4th edision.* Iowa State Press, USA.
- Brown, H.P., A.J. Panshin, G.G. Forsainth. 1952. *Texbook of Wood Tecnology. Vol.II. The Physical, mechanical, and chemical properties of the commersial wood of the united states.* McGrow-Hill Book Company, New York.
- Casey, J.P. 1960, *Pulp and Paper Cemistry and Chemical Technology.* Interscienc. New York.
- Desch, H.E. dan J.M. Dinwoodie, 1981. *Timber. Its Structure, Properties and Utilisation. 6th edition.* The Macmillan Press. London.
- Dipertahut Kabupaten Bantul. 2009. Tabel Data Keadaan Curah Hujan dan Harian Hujan Kabupaten Bantul 2009. Dipertahut Kabupaten Bantul. Bantul.
- Fengel, D. dan G. Wegener., 1995. Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Green, D.W. 2001. *Wood: Strength and Stiffness. Encyclopedia of Materials Science and Technology.* Elsevier Science. Ney York. (www.fpl.fs.fed.us/documnts/pdf2001/green01d.pdf) diakses tanggal 12 April 2010.

- Handadhari, T. 2006. Hutan Rakyat Indonesia Sangat Prospektif untuk Industri Kehutanan. (www.antara.co.id/seenews?id:11332) diakses tanggal 12 April 2010.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Terjemahan Jilid III. Yayasan Sarana Warna Jaya. Jakarta.
- Karnasudirdja, S., Kurnia, S. Dan R. Kusumodiwiryo. 1970. Pedoman Pengujian Sifat Fisik dan Mekanik Kayu. Publikasi Khusus no 20. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor
- Kikata, Y., A. Tejada dan S. Uchiyama. 2002. *The Database of Tropical Industrial Lesser-Used Wood Species*. Reference Guide to Tropical Timber Species Nagoya University Museum ITTO/PD58/97.
- Koch, P. 1972. *Utilization of Southern Pines Volume I*. USA Departemen of Agriculture Forest Service. Washington.
- Kollman, F.F.P. dan J.W.A. Cote. 1968. *Principles of Wood Science and Technology, Vol I Solid Wood*. Springer - Verlag. New York.
- Lantican, C. 1975. *Variability and Control of Wood Quality*. Inagural Lecture. UPLB, Laguna.
- Lim, S.C. dan K.S. Gan. 2009. *Identification and Utilization of Lesser-Known Commercial Timbers in Peninsular Malaysia 11 : Ngilas, Nipis Kulit, Nyireh and Otak Udang*. *Timber Tecnology Bulletin*. Forest Research Institute Malaysia. Kepong. (www.info.frim.gov.my/cfdocs/infocenter/booksonline/ttb/TTBno47.pdf) diakses tanggal 12 April 2010
- Marsoem, S.N. 1996. Sifat-Sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri. Diklat Manager Industri Kayu Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dan PT. Focus. Yogyakarta
- , 2005. *Pengantar Sifat Fisika Kayu* (Bahan Kuliah). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- , 2006. *Pengantar Sifat Mekanika Kayu* (Bahan Kuliah). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- , 2010. Materi III. Karakteristik Sifat Fisika, Mekanika, dan Kimia Kayu Terhadap Proses dan Kualitas Hasil Pengerinan. Pengerinan Kayu dan Solusi Permasalahannya. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Nobuchi, T. 1999. *Research on Possible Uses of Fast Growing Tropical Plantation Timber*. (Summary). Japan International Forest Promotion and Cooperation Centre (JIFPRO), Japan.
- 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. Anatomi, Pertumbuhan, dan Kualitas Kayu. Bidang Studi Ilmu Pengetahuan Kehutanan Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Panshin, A.J. dan C. De Zeeuw. 1980. *Textbook of Wood Technology. 4th ed. Structure, identification, properties, and uses of the commercial woods of the United States and Canada*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2010. Data Pokok Pembangunan, Data Umum. Pemerintah Kabupaten Bantul. Yogyakarta. (www.bantulkab.go.id) dikases tanggal 21 Juli 2010.
- Prawirohatmodjo, S. 1988. *Comparative Strengths Of Green and Air-Dry Bambu*. Dalam bambuos Curtent Research. IDRC. Canada.
- , 1999a. Struktur dan Sifat Kayu. Jilid I. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 1999b. Struktur dan Sifat Kayu. Jilid III. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 2001. Sifat-sifat Fisika Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rudjiman. 2000. Buku Acuan Umum Tanaman Obat Indonesia Jilid I. PT. Yayasan Sarana Warna Jaya. Jakarta.
- Seng, O.D. 1964. Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek. Diterjemahkan oleh Soewarsono P.H. 1990. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor
- Soewarno, H.B. dan Wiyono. 1987. Pengenalan Jenis-Jenis Tanaman Kehutanan. Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dan Departemen Kehutanan. Yogyakarta.

- Sosef, M.S.M., L.T. Hong, dan S. Prawirohatmodjo. 1998. *Plant Resources of South-East Asia. No 5(3). Timber trees: lesser-known timbers.* Backhuys Publishers. Leiden, Netherlands.
- Steel, R. G. D. Dan J. H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika : Suatu Pendekatan Biometrik.* Edisi 2. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sulistyo, E. dan Raharjo. 2000. Upaya Peningkatan Luas Hutan Rakyat di Jawa Tengah Melalui Informasi Harga dan Tata Niaga Kayu. *Buletin Kehutanan*, no. 42;33 – 40
- Sunyata, A. Dan S. Haryanto. 2005. Variasi Struktur Anatomi Kayu Kemiren (*Thespesia populnea* Solland) Serta Kemungkinan Pemanfaatannya untuk Pulp dan Kertas. *Buletin Agro Industri* No 19.
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood. Structure, Properties, Utilization.* Van Nostrand Reinhold. New York.