

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1957. *Standar British 373, 1957. Methods of Testing Small Clear Specimen of Timbe.*, London.
- . 2007. *Status Lingkungan Hidup Indonesia 2006*. Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta
- . 1976. *Vandemecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Kehutanan. Jakarta.
- . 2011. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=1681> di akses pada tgl 19 Agustus 2011 pukul 9.21
- . 2006. *Data Potensi Hutan Rakyat di Indonesia*. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial, Departemen Kehutanan. Jakarta
- Aprianis, Y., dan Rahmayanti, S. 2008. *Dimensi Serat dan Nilai Turunannya dari Tujuh Jenis Kayu Asal Provinsi Jambi*. <http://www.fordamof.org/files/DIMENSI%20SERAT-%20Yeni%20.pdf> diakses pada 19 Oktober 2011 pukul 10.48
- 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.
- 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 : Chemistry and Chemical Technology*. Interscience. New York.
- Desch, H.E. dan J.M. Dinwoodie, 1981. *Timber. Its Structure, Properties and Utilisation. 6th edition*. The Macmillan Press. London.

- Fengel, D. dan G. Wegener., 1995. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Herdiana, N. 2007. *Potensi Budidaya Jenis Lokal Untuk Pembangunan Hutan Rakyat (Damar Mata Kucing, Jelutung, Kayu Bambang Lanang, Kayu Bawang dan Tembesu)*. Prosiding Workshop Sintesa Hasil Hutan Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Terjemahan Jilid II, Cetakan ke-I. Yayasan Sarana Warna Jaya. Jakarta.
- Kasmudjo. 2005. *Peluang Pemanfaatan Hasil Hutan Rakyat*. Seminar Nasional Pengembangan Pengelolaan dan Pemanfaatan Hasil Hutan Rakyat di Indonesia. Kerjasama Antara Jurusan Teknologi Hasil Hutan dan Pusat Kajian Hutan Rakyat Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kholik, A, 2000. Sifat Fisika dan Dimensi Serat Kayu *Acacia auriculiformis* A. Cunn. Ex Benth. Umur 3 Tahun. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- 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.
- Mabberley, D.J. & A.M. Sing. 1995. *Flora Malesiana, Series 1, Volume 12, Bagian Pertama*. National Herbarium of Netherlands. Leiden
- Marsoem, S.N. 1996. *Sifat-Sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri*. Diklat Manager Industri Kayu Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dan PT. Focus. Yogyakarta
- , 2004. *Pembangunan Hutan Tanaman Acacia mangium*. PT. Musi Hutan Persada. Palembang

- , 2005. *Pengantar Sifat Fisika Kayu* (Bahan Kuliah). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- , 2010. *Materi III. Karakteristik Sifat Fisika, Mekanika, dan Kimia Kayu Terhadap Proses dan Kualitas Hasil Pengeringan. Pengeringan Kayu dan Solusi Permasalahannya*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Martono, D. 2005. *Memacu Pengembangan Hutan Rakyat Sengon Dengan Menstabilkan Harga Jual Kayu*. Seminar Nasional Pengembangan Pengelolaan dan Pemanfaatan Hasil Hutan Rakyat di Indonesia. Kerjasama Antara Jurusan Teknologi Hasil Hutan dan Pusat Kajian Hutan Rakyat Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Mindawati, N., Bogidarmanti, R., Rahmayanti, S., Rohmayanto, Y., Sudarmalik. 2007. *Silvikultur Hutan Tanaman Kayu Pulp*. Prosiding Workshop Sintesa Hasil Litbang Hutan Tanaman. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Mindawati, N., Bogidarmanti, R., Kosasih, A.S., Sudomo, A., Rahmayanti, S., Suhartati, Rohmayanto, Y., Sudarmalik, Supriadi, R., Adharyanti, Y., Junaedi, A., Ruby, K. 2008. *Silvikultur Hutan Tanaman Kayu Pulp*. Prosiding Workshop Sintesa Hasil Litbang Hutan Tanaman. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- 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.D. 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.
- Praptoyo, H. 2008. *Struktur Anatomi dan Sifat Fisika Kayu Wadang (*Pteruspermum javanicum*) dari Hutan Rakyat di Yogyakarta*. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI XI. Palangkaraya

- _____. 2008. Struktur Anatomi dan Sifat Fisika Kayu Nangka (*Artocarpus integra* Merr.) dari Hutan Rakyat di Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI XI. Palangkaraya
- Prawirohatmodjo, S. 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
- Sosef, M.S.M., Prawirohatmodjo, S. 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.
- 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.
- Utami, S. dan D. Priatna. 2007. *Pengamatan Serangan Hama Pada Tanaman Belangeran (*Shorea balangeran* (Korth.) Burck) di Persemaian*. Prosiding Workshop Sintesa Hasil Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Waluyo, E.H. 2000. *Pokok – Pokok Pikiran Penanganan Industri Kayu Dalam Status Kredit Bermasalah, Perspektif Pemerintah*. Prosiding Lokakarya Moratorium Konversi Hutan Alam dan Penutupan Industri Pengolahan Kayu Sarat Hutang. Badan Planologi Kehutanan dan Perkebunan. Departemen Kehutanan dan Perkebunan. Jakarta