

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1957. *Standar British 373, 1957. Methods of Testing Small Clear Specimen of Timber*. London.
- \_\_\_\_\_. 1976. *Vandemecum Kehutanan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kehutanan Indonesia.
- \_\_\_\_\_. 2007. *Melaleuca viridiflora*. Australia: Australian Tropical Rainforest Plants. [http://keys.trin.org.au/keyserver/data/Html/taxon/Melaleuca\\_viridiflora.htm](http://keys.trin.org.au/keyserver/data/Html/taxon/Melaleuca_viridiflora.htm). Diakses pada tanggal 22 November 2012.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Melaleuca viridiflora Woodland on Alluvial Plains*. Australia: Australian Research Council. <http://www.northernenergy.com.au/getfile/549/Appendix+C++Flora+and+Fauna+Assessment+Part+2.pdf>. Diakses pada tanggal 22 November 2012.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Kondisi Geografis Kabupaten Merauke*. Merauke: Pemerintah Kabupaten Merauke. <http://merauke.go.id/portal/news/view/7-geografis.html>. Diakses pada tanggal 1 Desember 2012.
- Bowyer, J. L., R. Shmulsky, dan J.G. Haygreen. 2003. *Forest Products and Wood Science. An Introduction. 4th edision*. Iowa: Iowa State Press.
- 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*. New York: McGrow-Hill Book Company.
- Casey, J.P. 1960. *Pulp and Paper : Cemistry and Chemical Technology*. New York: Interscienc.
- Desch, H. E. dan J.M. Dinwoodie, 1981. *Timber. Its Structure, Properties and Utilisation. 6<sup>th</sup> edition*. London: The Macmillan Press.
- Dray Jr., F. Allen, B. C. Bennett, dan T. D. Center. 2006. *Invasion History of Melaleuca quinquenervia (Cav.) S.T. Blake in Florida*. Miami: Florida International University. <http://www.bioone.org/doi/full/10.2179/05-27.1?prevSearch=>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2012.
- Dung, N.X. dan Oyen L.P.A.. 1999. *Plant Resources of South-East Asia 19 Essential-oil Plants*. Bogor: Prosea Foundation.

- Kollman, F.F.P. dan J.W.A. Cote. 1968. *Principles of Wood Science and Technology, Vol I Solid Wood*. New York: Springer - Verlag.
- Fengel, D. dan G. Wegener., 1995. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lantican, C. 1975. *Variability and Control of Wood Quality*. Laguna: Inagural Lecture. UPLB,
- Marsoem, S.N. 1996. *Sifat-Sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri. Diklat Manager Industri Kayu Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dan PT. Focus*. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, Y. Kikata, T. Okuyama, A. Tejada, S. Uchiyama, dan Y. Kanagawa. 2002. *Tropical Timbers Database*. Yokohama: ITTO
- \_\_\_\_\_. 2010. Materi III. *Karakteristik Sifat Fisika, Mekanika, dan Kimia Kayu Terhadap Proses dan Kualitas Hasil Pengerinan. Pengerinan Kayu dan Solusi Permasalahannya*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Martawijaya, dkk. 1994. *Atlas Kayu Indonesia Jilid 1*. Bogor: Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Nugroho, W.D, Kasmudjo dan PB. Siagian. 2005. *Tingkat Akurasi Pengamatan Proporsi Sel Kayu dengan Beberapa Metode*. Kutai Kartanegara: Seminar Nasional MAPEKI VIII.
- 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*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Praptoyo, H. 2007. *Buku Ajar Ilmu Kayu*. Yogyakarta: Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan UGM.
- Prawirohatmodjo, S. 1999a. *Struktur dan Sifat Kayu. Jilid I*. Yogyakarta: Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- \_\_\_\_\_. 1999b. *Struktur dan Sifat Kayu. Jilid III*. Yogyakarta: Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- \_\_\_\_\_. 2001. *Sifat-sifat Fisika Kayu*. Yogyakarta: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.

- Prasetyo, P dan S.N. Marsoem. 2010. *Variasi Aksial dan Radial Sifat Anatomi, Fisika, dan Mekanika Kayu Popohan (*Buchanania arborescens* (BL) yang Tumbuh di Hutan Rakyat Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Seng, O. D. 1964. *Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek*. Diterjemahkan oleh Soewarsono P.H. 1990. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.
- Skull, S. D. dan R. A. Congdon. 2008. *Floristics, Structure and Site Characteristics of *Melaleuca viridiflora* (Myrtaceae) Dominated Open Woodlands of The Wet Tropics Lowlands*. Townsville: James Cook University. [http://www.rbgsyd.nsw.gov.au/\\_data/assets/pdf\\_file/0003/94638/Cun103423Sku.pdf](http://www.rbgsyd.nsw.gov.au/_data/assets/pdf_file/0003/94638/Cun103423Sku.pdf). Diakses pada tanggal 22 November 2012.
- Steel, R. G. D. Dan J. H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika : Suatu Pendekatan Biometrik Edisi 2*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sumargo, W. 2011. *Potret Keadaan Hutan Indonesia*. Jakarta: Forest Watch Indonesia.
- Townsend, K. 2007. *Meleluca viridiflora*. Australia: Australian Native Plants Society. <http://anpsa.org.au/m-vir.html>. Diakses pada tanggal 22 November 2012.
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood. Structure, Properties, Utilization*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Uyanto, S. S. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.