

## DAFTAR PUSTAKA

- Benson, L. 1957. *Plant Classification*. Oxford and IPH Publishing Co., University Of Oxford.
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith 1952, *Textbook of Wood Technology Vol II*, McGraw Hill Book Company, New York.
- Brown C. N. dan J.S. Bethel. 1958. *Lumber : 2<sup>nd</sup> Edition*. John Willey and Sons Co. Ltd. New York.
- Denig, J., E.M. Wengert., dan W.T. Simpson,. 2000. *Drying hardwood lumber*. Gen. Tech. Rep. FPL–GTR–118. Madison, WI: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Forest Products Laboratory.138 p.
- Hadikusuma, S.A. 2010. *Cacat Pengeringan dan Pengendaliannya. Pengeringan Kayu dan Solusi Permasalahannya*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Bowyer J.L., R. Schmulsky dan J. G. Haygreen,. 2003. *Forest Products and Wood Science : An Introduction*. 4th Ed. Iowa State Press. USA.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Terjemahan Jilid 3. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Juanda, D dan B. Cahyono. 1999. *Kapuk : Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius Yogyakarta.
- Kasmudjo. 2001. *Pengantar Teknologi Hasil Hutan Bagian II Pengeringan Kayu dan Pengawetan Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Langrish, T. and J. C. F. Walker 2006, *Drying of Timber. Wood Primary Processing*. J. C. F. Walker. Dordrecht, The Netherlands, Springer.
- Listyanto, T. 2009. *Pengeringan Kayu, Konsep Dasar dan Aplikasi Teknologi*. Bagian Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Listyanto, T. 2010. *Skedul Pengeringan*. Makalah Seminar Pengeringan Kayu dan Solusi Permasalahannya. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Martawijaya, A., I. Kartasudjana, Y.I. Mandang, S.A. Prawira, dan K. Kadir, 1981, *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*, Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Marsoem, S. N. 2007. *Fisika dan Mekanika Kayu*. Bahan Kuliah Mahasiswa Bagian Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan). Yogyakarta.
- Marsoem, S. N. 2004. *Pemanfaatan Hasil Hutan Tanaman Acacia Mangium di PT Musi Hutan Persada Sumatera Selatan*. PT Musi Hutan Persada. Sumatera Selatan.

- Mulyadi, A. 2009. *Kapuk Randu Kabupaten Pati*. <<http://kapukrandukaraban-pati.blogspot.com/>> Diakses pada tanggal 3 Agustus 2011 pukul 13.43 WIB.
- Reeb, J.E. 1997. *Drying Wood*. Wood Products and utilization Specialist. University of Kentucky College of Agriculture, Lexington, and Kentucky State University, Frankfort.
- Seng, O.D.1990. *Berat Jenis Dari Jenis-Jenis Kayu di Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek*. Departemen Kehutanan : Bogor. Diterjemahkan Oleh Soewarso.
- Siagian, B.P.A. 1999. *Jenis – Jenis Sortimen Kayu Rimba Gergajian*. <<http://www.google.co.id/search?q=jenis+jenis+sortimen+kayu+rimba+gergajian+bangga+p+a+siagian&ie=utf-8&oe=utf-8&aq=t&rls=org.mozilla:en-US:official&client=firefox-a>>. Diakses pada 30 November 2010 pukul 20.45 WIB.
- Simpson, W. T. 1991. *Dry Kiln's Opetaror Manual*. Abiculture Handbook No 188. Forest Product Laboratory. Madison, WI.
- Simpson, W. T. 1999. *Dry and Control of Moisture Content and Dimensional Changes In, Wood Handbook.Wood as an Enginering Material*. Forest Product Laboratory. Madison, WI.
- Suhardi. 2003. *Kelayakan Kayu Randu ( Ceiba pentandra Gaertn ). Sebagai Bahan Baku pulp dan Kertas Dari Segi Dimensi Serat dan Proporsi Selnya*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan) Yogyakarta.
- Sumardjani, L dan Waluyo S.D. 2007. *Analisa Konsumsi Kayu Nasional*. <<http://www.google.co.id/search?q=analisi+konsumsi+kayu+nasional+lisman+sumardjani+sihono+dw+waluyo&ie=utf-8&oe=utf-8&aq=t&rls=org.mozilla:en-US:official&client=firefox-a>>. Diakses pada 28 Juli 2011 pukul 10.42 WIB.
- Suranto, Y. 2004. *Diktat Kuliah Pengeringan Kayu*. Program Studi Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Terazawa, S. 1965. *Methods For Easy Determination Of Kiln Dryig Schedules Of Wood*. Japan Wood Industry, Vol. 20, Hal. 216-226.
- Terazawa, S., Y. Kikata, dan T. Shigeaki. 1997. *Wood Based Materials Application Technology Course*. Nagoya International Training Centre, JICA. Nagoya.
- Vlasov, G.D., V.a. Kulikov, S.V. Rodionov. 1968. *Technology of Woodworking*. Higher School Publishing House. Moscow.
- Wengert, E. M. 2006. *Principles and Practices of Drying Lumber*. Forest Products Center. Virginia Polytechnic Institute dan State University Blacksburg, Virginia.