

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1957. **Method of Testing Small Clear Specimens of Timber**. British Standard 373. London.
- _____. 1976. **Vademecum Kehutanan Indonesia**. Departemen Pertanian, Direktorat Jendral Kehutanan. Jakarta.
- _____. 1990. **Teknis Pembuatan Tanaman Kehutanan, Dephut Dirjen Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan, Maret 1990**. www.IndonesianForest.com diakses tanggal 5 Desember 2006.
- _____. 2002. **Buletin Penelitian Hasil Hutan, Vol. 20 No. 2, Th. 2002**. www.JakartaPost.com. diakses 23 Januari 2007.
- _____. 2006. **Profil Gama Giri Mandiri**. Imogiri – Yogyakarta.
- Brill, E.J. 1984. **Pines. Drawing and Descriptions of The Genus Pinus**. Leiden – Netherland.
- Brown, H.P, A.J. Panshin and C.C. Forsaith. 1952. **Textbook of Wood Technologi. Vol.II. Mc Graw Hill book Company**. New York. USA.
- Fandeli, C. 1977. **Beberapa Pinus Yang Tumbuh di Asia Tenggara**. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Casey, J.P. 1980. **Pulp and Paper, Chemistry and Chemical Technology. Vol I 3rd Ed. Pulping and Bleaching**. John Wiley and Sons. New York
- Desch, H. E dan J. M. Dinwoodie. 1981. **Timber, It's Stucture, Properties and Utilization**, yang direvisi oleh Dinwoodie, J. M. 1980. 6th ed. The Macmillan Press Ltd. London and Basingstoke.
- Dumanauw, J.F, 1982. **Mengenal Kayu**. Penerbit PT. Gramedia. Jakarta.
- Haygreen, J.G and J.L Bowyer, 1996. **Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar**. Terjemahan Sutjipto, A.H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hidayat, J dan C.P. Hansen, 2001. **Informasi Singkat Benih Pinus Merkusii Jungh.et de Vr**. [www. Dephut. go.id/ informasi/RRL/IFSP/pinus merkusii. Pdf](http://www.Dephut.go.id/informasi/RRL/IFSP/pinus_merkusii.Pdf). Diakses 20 Januari 2006.

Kasmudjo. 1990/1991. Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan UGM.
Bulaksumur Yogyakarta. 98

_____. 1998. **Cara Penentuan Proporsi Tipe Sel dan Dimensi Serat Kayu.**
Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
Yogyakarta.

_____. 2001. **Identifikasi kayu (makroskopis) dan sifat – sifat kayu.** Bagian
Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada. Jogjakarta.

Koch, P.1972. **Utilization of Southern Pine Vol I : The Raw Material.** U.S.
Department of Agriculture. Forest Service.

Kollman, F.F.P; Kuenzi, E.W; Stamm, A.J. 1975. **Principles of Wood Science
and Technology II. Wood Based Material.** Springer-Verlag. New York.

Marsoem, S.N. 1996. **Sifat – Sifat Kayu Untuk Bahan Baku Industri.** Diklat
Managemen Industri Kayu antara Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah
Mada dengan PT. Focus. Jakarta

_____. 2000. **Pengaruh Teresan Terhadap Sifat Fisika dan Tegangan
Pertumbuhan Kayu Jati.** Prosiding Seminar Nasional II Masyarakat
Peneliti Kayu Indonesia. Jogjakarta.

Martawijaya, A., I. Kartasujana. 1977. **Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis –
jenis Kayu Indonesia.** Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Departemen Pertanian. Bogor – Indonesia.

Martawijaya, A., I. Kartasujana, dan Y. I. Mandang, 1989. **Atlas Kayu Indonesia**
Jilid II. Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan.
Bogor.

Oey, Djoen-Seng. 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

Panshin, A. J. and C. de Zeeuw, 1980. **Textbook of Wood Technology.** Volume
I. 3 ed. McGraw-Hill, Inc. New York.

Prawirohatmojo, S., 2001. **Sifat – Sifat Fisika Kayu.** Yayasan Pembina Fakultas
Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta.

Siregar, E.B.M., 2005. [Pemuliaan Pinus Merkusii](http://library.USU.ac.id/download/fp/hutan%20batara%20lb.pdf).//library.USU.ac.id/download/fp/
hutan edi%20 batara lb.pdf

Soerianegara, I dan R.H.M.J. Lemmens., 1996. **PROSEA, Plant Resources of South East Asia 5 : (1) Timber Trees; Major Commercial Timber**. Proses Foundation, Bogor, Indonesia.

Tsoumis, G., 1991. **Science and Technology of Wood : Structure, Properties, Utilization**. Van Nostrand Reinhold. New York

Zobel, B.J dan van Buijtenen, J.P, 1989. **Wood Variation-Its Causes and Control**. Springer-Verlag. Berlin Heidelberg.