

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1957. **Method of Testing Small Clear Specimens of Timber**. British Standard 373. London.
-, 2003. **Potensi Hutan Rakyat Indonesia 2003**. www.Dephut.go.id/inform/buku_2/PHRI-03.htm – 513. Diakses 3 April 2006
-, 2005. **Data Cakupan**. Dinas Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Tana Toraja (tidak dipublikasikan).
- 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.
- 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.
- 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.etdeVr**. [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, 2001. **Identifikasi kayu (makroskopis) dan sifat – sifat kayu**. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada. Jogjakarta.
- 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**. Proseding Seminar Nasional II Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia. Jogjakarta.
-, 2004. **Pembangunan Hutan Tanaman Acacia mangium**. PT Musi Hutan Persada. Sumatera Selatan.
- 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 Univesitas Gadjah Mada. Jogjakarta.
- Siregar, E.B.M., 2005. **Pemuliaan Pinus Merkusii**. [http://library.USU.ac.id/download/fjp/hutan_cdi%20batara lb.pdf](http://library.USU.ac.id/download/fjp/hutan_cdi%20batara%20lb.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 Technologi of Wood : Structure, Properties, Utilization**. Van Nostrand Reinhold. New York