

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1981 Annual Book of ASTM Standard D 143. Philadelphia .
American Society for Testing and Materials
-, 2003. Forum komunikasi Teknologi dan Industri Kayu, Jurusan
Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
-, 2002. Informasi Umum Kehutanan, Departemen Kehutanan,
Indonesia
-, 1992. Duta Rimba, Tanaman Sengon Buto, Perum Perhutani
-, 1977. Jenis-Jenis Kayu Indonesia, Lembaga Biologi Nasional
LIPI, Bogor.
- Abdurrahman dan Hadjib, N., 2001. Sifat Fisika dan Mekanika Jenis Kayu
Andalan Setempat Jawa Barat, Pusat Penelitian dan
Pengembangan Teknologi Hasil Hutan, Bogor.
- Brown, H. P., A. J. Panshin, and C. C. Forsaith, 1980. Textbook of Wood
Technology, Vol. II. McGraw-Hill. New York.
- Balfas, J., 2000. Penyempurnaan Sifat Kayu dengan Perlakuan Modifikasi
JRP. Proseding Lokakarya Penelitian Hasil Hutan Pusat
Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan, Bogor.
- Desch, H. E. And J. M. Dinwoodie, 1981. Timber, It's Structure, Properties
and Utilisation, yang direvisi oleh Dinwoodie, J.M. 1980. 2nd ed.
The Macmillan Press Ltd. London and Baringstone
- [Http://WWW2.fpl.fs.fed.us/Techsheets/Chudnoff/SEAsian&Oceanic/htmlIDoes%20seasian/Tetramelesnudiflora](http://WWW2.fpl.fs.fed.us/Techsheets/Chudnoff/SEAsian&Oceanic/htmlIDoes%20seasian/Tetramelesnudiflora)).
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer. 1982. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu,
terjemahan Sutjipto A.H. Gadjah Mada University Press.
Jogyakarta.
- Handhadari.T., 2001 Kehutanan yang kian meradang. Tropis No 1 th III.
Jakarta, pp 14 – 17.
- Kasmudjo, 2001. Identifikasi Kayu (makroskopis) dan Sifat-Sifat Kayu.
Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah
Mada, Jogjakarta.
- Marsoem, S.N., 1999 a. Petunjuk Praktikum Fisika Kayu. Fakultas
Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta. Tidak
dipublikasikan.

-, 1999. Petunjuk Praktikum Mekanika Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta. Tidak dipublikasikan.
-, 1996. Sifat-Sifat Kayu Untuk Bahan Industri. Diklat Menejemen Industri Kayu antara Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dengan PT. FOCUS. Jakarta.
- Martawijaya, A., 1983. Pengenalan Kayu Baru (Substitusi) Sebagai Bahan Untuk Barang Kerajinan, Laporan Kerjasama No 17 Balai Penelitian Hasil Hutan dan Badan Pengembangan Ekspor Nasional, Bogor.
- Martawijaya A., I. Kosasih, dan A.P. Soewanda, 1981. Atlas Kayu Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Prawirohatmodjo S., 2001. Sifat Fisika Kayu, Badan Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Panshin, A. J. and C. De Zeeuw, 1980. Textbook of Wood Technology. Volume I. 3 ed. McGraw-Hill, Inc. New York.
- Permana, B., 1999. 36 Jam Belajar Komputer Microsoft Excel 2000, PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Robert G.D. Steel dan James H. Torrie, 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Soekotjo, 1999. Silvikultur Intensif Untuk Meningkatkan Produktifitas, Efisiensi, Kompetitif dan Kelestarian Hutan Humida Tropis Indonesia, Dalam E.B. Hardianto (Ed) Seminar Nasional Status Silvikultur 1999, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah mada, Jogjakarta pp 1-10.
- Soeparno, 1990. Thesis: Variasi Sifat-Sifat Fisik dan Mekanik Kayu di dalam Batang *Eucalyptus deglupta* BL. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Soenardi, 1976. Sifat-Sifat Fisika Kayu. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Surjodibroto W., 2000. Prospek dan Tantangan Industri Perakayuan di Indonesia Dalam Peranan Teknologi Hasil Hutan Memasuki Melenium III. Proseding Seminar Nasional II Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia, Jogjakarta.

- Simpson W. Dan Tenwolde A., 1999. Wood Handbook : Wood As An Engineering Material , Chapter 3 : Physical Properties and Moisture Relations As Waoood. Forest Product Laboratory. USD Forest Service., Madison wisconsin.
- Sulistyo J., dan Marsoem S.N., 1999. Pengaruh Umur Terhadap sifat Fisika Dan Mekanika Kayu Jati. Proseding Seminar Nasional II Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia, Jogjakarta.
- Suryadijana, 1994. Pengaruh Jenis Tanah Sebagai Media Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb), Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Tsoumis G., 1991. Science and Technology of wood : Struktire, Properties, Utilization. Vannos Traad Rainhold. New York.
- Wangaard, 1950. The Mechanical properties of Wood. John Willey & Sons. New York.