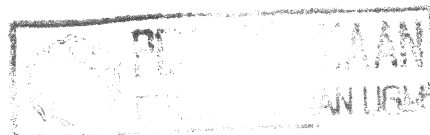


## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1976. *Vademecum Kehutanan*. Dirjen Kehutanan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Anonim, 1957. *Methods of Testing Small Clear Specimen of Timber*. British Standard 373. London.
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith, 1952. *TextBook of Wood Technology*. Vol. II. Mc Graw Hill Book Company. New York. USA.
- Desch, H.E. dan Dinwoodie, 1981. *Timber: It's Structure and Properties*. Mc Millan and Co. Ltd., London.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer, 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, suatu pengantar*. Terjemahan Sutjipto, A.H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K., 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Vol I (terjemahan). Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Hillis, W.E. dan A.G Brown., 1978. *Eucalyptus For Wood Production*. CSIRO. Australia.
- Kasmudjo, 1983. *Pengantar Industri Pulp dan Kertas*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1994a. *Cara Penentuan Proporsi Tipe Sel dan Dimensi Sel Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1994b. *Perbedaan Sifat Anatomi dan Sifat Fisik Antara Kayu Juvenil dan Kayu Dewasa* (disarikan dari *Anatomical and Physical*



*Differences Between Juvenile and Adult Wood*) Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta.

Koch, P., 1972. *Utilization of Southern Pines*. Agriculture Hand Book 420(1). Department of Agriculture Forest Service. Southern Forest Experiment Station.

Marsoem, S. N., 1996. *Sifat-Sifat Kayu Untuk Bahan Baku Industri*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

\_\_\_\_\_, 1996. *Petunjuk Praktikum Fisika Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Martawijaya A., I. Kartasujana, K. Kadir, S.A. Prawira, 1981. *Atlas Kayu Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.

Martawijaya, A., 1990. *Sifat Dasar Beberapa Jenis Kayu yang Berasal dari Hutan Alam dan Hutan Tanaman*. Prosiding Diskusi Hutan Tanaman Industri. Departemen Kehutanan. Jakarta.

Oey Djoen Seng, 1964. *Berat Jenis dari Jenis – Jenis Kayu di Indonesia dan Pengertian Beratnya Untuk Keperluan Praktek*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan Dirjen Kehutanan, Departemen Pertanian. Jakarta.

Panshin dan de Zeeuw, 1980. *Text Book of Wood Technology*. Vol. II. Mc Graw Hill Book Company. New York. USA.

Prawira, S.A, 1986. *Pengenalan 89 Jenis Pohon Penting*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan, Bogor.

Sabarnudin, S., S.M. Widyastuti dan A. Kusumandari, 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Silitonga T., R. Siagian, dan A. Nurahman, 1972. Cara Pengukuran Serat Kayu di LPHH. Publikasi Khusus No. 12. Bogor.

Soenardi, 1976. *Sifat - Sifat Fisika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Soeparno, 1990. *Variasi Sifat - Sifat Fisika dan Mekanika Kayu di dalam Batang Eucalyptus deglupta* Bl. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tesis Tidak diterbitkan).

Wangaard, F.F., 1950. *The Mechanical Properties of Wood*. John Wiley and Son. New York.

Widodo, S., 2000. *Pelaksanaan Konservasi di Hutan Produksi*. Prosiding Seminar Nasional Konservasi Hutan Produksi, Direktorat Pengelolaan Hutan Produksi Departemen Kehutanan dan Perkebunan. Jakarta.