

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S.S., 1990. Kimia Kayu. Departemen Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anonim, 1985. *Annual Book of ASTM Standart*. Aamerican Society for Testing and Materials. Race st. Philadelphia.
- , 2001^a. Hutan Rakyat Wonosobo.
<http://www.arupa.or.id/papers/49.htm>
- , 2001^b. Mindi. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
http://www.indonesianforest.com/tanaman_andalan/tanaman_andalan.htm
- Awang, Santoso, Widayanti, Nugroho, Kustomo, Supardiono, 2001. Gurat Hutan Rakyat di Kapur Selatan. Debut Press. Yogyakarta.
- Casey, J.P., 1980. *Pulp and Paper, Chemistry and Chemical Technology*. Vol I. Interscience Publishers, Inc., New York.
- Fengel D dan G Wegener., 1989. Kayu, Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo dan Soenardi Prawirohatmojo. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gasperz, V. 1991. Metode Perancangan Percobaan. Armico. Bandung.
- Haygreen, J. G. dan J.L. Bowyer. 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu : Suatu Pengantar. Diterjemahkan oleh Soetjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K., 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia, Volume II. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan Indonesia. Bogor.
- Kasmudjo dan Sunarta, S., 2001. Sifat-Sifat Kayu Mindi dan Peluang Penggunaannya. Prosiding Mapeki. Yogyakarta.
- Karyanto, O. 2002. Pengantar Bioteknologi Pengolahan Hasil Hutan. Diktat Kuliah Pengantar Bioteknologi Pengolahan Hasil Hasil Hutan (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan UGM.

- Lawrence, G. M., 1952. *Taxonomy of Vascular Plants*. The Mac Millan Book Company. New York.
- Marsoem, S. N., 2000. Kayu Juvenil. Bahan Kuliah Fisika Kayu (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Martawijaya, A., I. Kosasih, dan A. P. Soewanda, 1989. Atlas Kayu Indonesia, Jilid II. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Panshin, A. J. and C. De Zeeuw, 1980. *Textbook of Wood Technology*. Volume I. 4th ed. McGraw-Hill, Inc. New York.
- Prawirohatmodjo, S. 1995. Sifat-Sifat Kimia Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Yogyakarta.
- Prayitno, T.A., 1984. Perekatan Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Rachman. 1993. Efisiensi Proses Penggajian Sebagai Alternatif Peningkatan Produktivitas Kayu HTI. Proseding Diskusi Sifat dan Kegunaan Jenis Kayu HTI. Badan litbang Kehutanan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Sjostrom, E. 1993. Kimia Kayu : Dasar-Dasar dan Penggunaan. Edisi 2. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suranto, Y., 1993. Sifat Anatomi Kayu Mindi (*Melia azedarach L*). Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Turnbull, J. W., 1986. *Multipurpose Australian Trees and Shrubs; Lesser-Known Species for Fuelwood and Agroforestry*. Canberra Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR).