



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1976. *Vandemicum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Kehutanan. Jakarta
- Benson, L. 1957. *Plant Classification*. Oxford and IBH Publishing Co.
- Boerhendly, I., dkk., 2003. Prospek Pemanfaatan Kayu Karet sebagai Substitusi Kayu Alam. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis* Vol. 1 (1). Hal 12.
- Casey, J.P., 1960. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology*. Second Edition (Revised and Enlarged). Vol. I. Interscience Publisher. Inc., New York.
- Haygreen, J.G. and 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*. Terjemahan. Jilid III. Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.
- Hong, L.T. dan Prawirohatmodjo, S., 1998. *Plant Resources of South-East Asia. Timber Trees: Lesser-Known Timbers*. Backhuys Publ. Leiden. Hal. 125-127.
- Ibnusantosa, G., 2000. *Prospek dan Tantangan Pengembangan Industri Pulp dan Kertas Indonesia dalam Era Ekolabeling dan Otonomi Daerah*. Pusat Studi Pengembangan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kasmudjo, 1983. *Pengantar Industri Pulp dan Kertas*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1994. *Perbedaan Sifat Anatomi dan Sifat Fisik Antara Kayu Juvenil dan Kayu Dewasa*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1998a. *Beberapa Aspek Anatomi Kayu dalam Kaitannya dengan Kualitas Pulp dan Pemuliaan Pohon*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1998b. *Cara Penentuan Proporsi Tipe sel dan Dimensi Sel Kayu*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Marsoem, S.N., 1996. *Sifat-sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada ,Yogyakarta.



Panshin, A.J., dan Carl de Zeeuw, 1980. *Textbook of Wood Technology*. Fourt Edition, Mc Graw Hill Book Company. New York, USA.

Prayitno,T.A., 1994. Pertumbuhan dan Kualitas Kayu. Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Rudjiman, 2000. Buku Acuan Umum Tanaman Obat Indonesia. Jilid I. PT.Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.

Sabarnurdin, M.S., dkk, 1999. Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Seng, O.D., 1964. Berat Jenis dari Jenis-Jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek. Pengumuman. Pusat Penelitian Hasil Hutan. Cetakan ke - II. Bogor. Hal 37

Silitonga, T., dkk., 1972. Cara Pengukuran Serat Kayu di LPHH. Publikasi Khusus No. 12, Bogor.

Soenardi, 1999. Struktur dan Sifat-Sifat Kayu. Jilid III. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Torrue, J. H., dan R.G.D.. Steel, 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika. Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi 2. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Tsoumis, G., 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilitation)*. Van Nostrand Reinhold, New York.