

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1976. Vandemecum 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.
- Torrie, 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.