

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1976. Vandemecum Kehutanan Indonesia. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Kehutanan. Jakarta.
- _____ 2002a, Ekspor Pulp tahun 2000 Melonjak Tajam. [www Kompas.com](http://www.kompas.com), Kompas Cyber Media (Diakses 3 jan 2003).
- _____ 2002b. Ekspor Utama Non Migas Menurut Sektor. Departemen Perindustrian dan Perdagangan. [www deprind.go.id](http://www.deprind.go.id) (diakses 17 Juli 2003).
- _____ 2004. Tropika Indonesia. Edisi April-Juni. Vol 8 No.2. Perum Perhutani .Jakarta. PP 42 – 43
- Cassey, JP., 1960. Pulp and Paper Volume I Pulping and Bleaching 2nded Interseience Publishers. Inc New York.
- Dadswell H.E. dan Wardrop A.B 1960 (disarikan oleh Kasmudjo 1998) Beberapa Aspek Anatomi Kayu dalam Kaitan nya dengan Kualitas Pulp dan Pemulian Pohon. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Daniel, T.W. JA. Helms and F.S Baker, 1987. Prinsip Silvikultur. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Darjadi, I., dan R. Hardjono, 1974. Sendi-sendi Silvikultur. Dirjen Kehutanan. Jakarta.
- Haygreen, J.G dan J.L Bowyer., 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. (terjemahan). Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Kasmudjo., 1998. Cara Penentuan Proporsi Sel dan Dimensi Sel kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____ 2001 Pulp dan Kertas., Bagian Penerbit Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Martawijaya, A.I. Karnasudjana, K.K Kadir dan R.S.A Prawira., 1989. Atlas Kayu Indonesia Jilid II. Badan Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Departemen Kehutanan. Bogor.
- Marsoem S.N., 1996. Sifat-Sifat Kayu Untuk Bahan Baku Industri. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- _____ 1999. Petunjuk Praktikum Teknologi Pulp dan Kertas. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Panshin, A.J dan de Zeeuw,C. 1980., Text Book of Wood Technology. Mcgraw hill, Inc. New York.
- Prawirohatmodjo S., 1974. Hubungan Sifat-sifat Kayu dan Kualitas Kertas . Berita selulosa
- _____ 1976. Sifat-sifat Kimia Kayu. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____ 1999. Struktur dan Sifat Kayu jilid 3. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prayitno,T.A., 1994. Pertumbuhan dan Kualitas Kayu. Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.
- Sambas, S., Siti Muslimah Widyastuti, Ambar Kusumandari. 1999. Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah mada. Yogyakarta
- Siagian, B., 1990 Kayu Sengon untuk Industri. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Siggalingging, P., 2004. Pengaruh Letak Aksial dan Radial dalam Batang Kayu Terhadap Proporsi Sel dan Dimensi Serat Kayu Sengon Buto (*Enterolobium cyclorcarpum* (Jacq) Griseb) yang Tumbuh Di Hutan Pekarangan Klaten.
- Steenis Van CGJJD, Den Hoed dan S Bloembergen. 1978. Flora untuk Sekolah di Indonesia diterjemahkan oleh Mueso Surjowinoto dkk. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Suharti, Mieke, 2002. Beberapa Hama dan Penyakit Penting pada Sengon dan Teknik Pengendaliaanya. Laporan Penelitian No. 632. LPH Bogor.
- Sunarno, F.A., 1997. Budidaya Tanaman Trubusan (opslag Culture) Sebuah Pengalaman..Perum Perhutani KPH Pati. Jawa Tengah.

- Tjitrosoepomo, G., 1988. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Torri, 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, Utilization. Van Nustreed Reinhold. New York.