

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1974. *Peraturan Inventarisasi Hutan Jati 1974 (SK Dirjen Kehutanan No. 143/74)*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1976. *Vademecum Kehutanan*. Dirjen Kehutanan. Departemen Pertanian. Jakarta
- , 1979. *Instruksi tentang Risalah Hutan Jati 1938*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1989. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta.
- , 2001a. *Selayang Pandang KPH Kediri*. Perum Perhutani Unit II Jawa Timur Kesatuan Pemangkuan Hutan Kediri.
- , 2001b. *Ekspor Pulp tahun 2000 Melonjak Tajam*. www.kompas.com. Kompas cyber media. Jakarta. Diakses 3 Januari 2001.
- , 2002. *Ekspor Pulp dan Kertas Mencapai USD 3,4 Miliar*. Pikiran Rakyat 29 Januari 2002. Bandung.
- Basuki S., 1990. *Pembuatan Pulp Semi Khemis – Semi Mekanis Kayu Kaliandra*. Duta Rimba 117 – 118/XVI/1990. Perum Perhutani. Jakarta.
- Benson, L., 1957. *Plant Classification*. D. C. Heath and Company. Boston.
- Hanafiah K.I., 1997. *Rancangan Percobaan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Hanum dan Maesen, 1997. *Plant Resources of South East Asia II*. Backhuys Publisher, Leiden.
- Haygreen J.G. – J.L. Bowyer, 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Suatu Pengantar (terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kasmudjo, 1983. *Pengantar Industri Pulp dan Kertas*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1993. *Perbedaan Sifat Anatomi dan Sifat Fisik antara Kayu Juvenil dan Kayu Dewasa* (disarikan dari : Anatomical and Physical differences Between Juvenile and adult Wood, oleh : Lewark). Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1994. *Cara Penentuan Proporsi Tipe Sel Kayu dan Dimensi Sel Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.



- , 1995. *Beberapa Aspek Anatomi Kayu Dalam Kaitannya dengan Kualitas Pulp dan Pemuliaan Pohon* (disarikan dari : *Journal of Australian Pulp and Paper Industry Technical Association* Vol. 13 : 5, oleh : Dadswell dan Wardrop, 1960). Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Panshin A.J. dan C.de. Zeeuw, 1980. *Textbook of Wood Technology* Volume I. Mcgraw-Hill Book Company. New York.
- Prayitno T. A. dan M. Wijaya, 1977. *Perbandingan Kemampuan Tumbuh Kaliandra dan Glerisidia pada Lahan Kritis*. Duta Rimba 34/V/1979. Jakarta.
- Prayitno T.A., 1994. *Pertumbuhan dan Kalitas Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Rachman A.N. dan R.M. Siagian, 1976. *Dimensi Serat Jenis Kayu Indonesia*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan No. 75 tahun 1976. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.
- Ramelan R., 1999. *Mencari Solusi Pemenuhan Ekolabel dalam Rangka Memacu Ekspor Hasil Hutan*. Keynote Addressed Menteri Perindustrian dan Perdagangan pada Acara Workshop pada tanggal 16 Juni 1999. Jakarta.
- Salam S., 1980. *Jenis Tanaman Campuran untuk BKPH Wonogiri KPH Surakarta*. Duta Rimba 40/VI/1980.
- Siagian P. B., Kasmudjo, Soeparno, T.A. Prayitno., 1979. *Pengenalan Beberapa Kayu Perdagangan Secara Praktis*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Simon H., 1993. *Metode Inventore Hutan*. Aditya Media. Yogyakarta.
- Siswahadi P., 1982. *Studi Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Terhadap Pertumbuhan Tinggi dan Jumlah Cabang Tanaman *Calliandra calothyrsus* Meissn.* Duta rimba 52/VIII/1982. Perum Perhutani. Jakarta.
- Soenardi, 1977. *Ilmu Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1999a. *Ciri-ciri Makroskopis dan Identifikasi Kayu. Struktur dan Sifat Kayu* Jilid I. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta

- , 1999b. *Anatomi Kayu; Anatomi Kayu Daun; Anatomi Kayu Jarum. Struktur dan Sifat Kayu* Jilid III. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Suranto Y., 1992. *Pengaruh Umur dan Posisi Vertikal Batang Terhadap Sifat-sifat Fisik Pulp Acacia auriculiformis*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Suyono, 1975. *Calliandra calothyrsus Sebagai Penghasil Kayu Bakar dan Pencegah Kebakaran Hutan*. Duta Rimba no. 3 th I. 1975. Perum Perhutani. Jakarta.
- Tsoumis G., 1991. *Science and Technology of Wood Structure, Properties, Utilization*. Van Nostrand Reinhold. New York.