

VII. DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Kehutanan, Jakarta.
- _____, 1979. *Mengenal Sifat-Sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya*. PIKA. Kanisius, Semarang.
- _____, 1984. *Pola Pengembangan Sumber Bahan Baku untuk Industri Pulp, Kertas, dan Rayon*. Direktorat Jenderal Pengusahaan Hutan. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- _____, 1993. *Plant Resources of South – East Asia; A Selection*. PROSEA, Bogor.
- _____, 1995. *Seri Pengembangan Sumber Daya Nabati Asia Tenggara: Pohon Kehidupan*. Badan Pengelola Gedung Manggala Wanabhakti dan PROSEA Indonesia, Bogor.
- Arifin, Z., 2001. *Pengaruh Pengawetan Chip Kayu Gmelina (*Gmelina arborea* Roxb.) terhadap kualitas pulp dan kertas*. Prosiding Seminar Nasional IV MAPEKI. Kerjasama MAPEKI dengan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Benson, L., 1957. *Plant Classification*. Oxford and IBH Publishing Co., University of Oxford.
- Casey, J. P., 1960. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology*. Second Edition (Revised and Enlarged). Vol. I & II. Interscience Publisher. Inc., New York.
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer, 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. (Terjemahan). Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Heyne, 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia III*. Badan Penelitian Dan Pengembangan. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Ibnusantosa, G., 2000. *Prospek dan Tantangan Pengembangan Agribisnis Pulp dan Kertas dalam Era Ekolabeling dan Otonomi Daerah*. (Prosiding Seminar). Pusat Studi Pembangunan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Juanda, D., dan B. Cahyono, 1999. *Kapuk: Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Jufriah, 2001. *Dimensi dan Nilai Turunan Serat dari Pulp Kertas Bekas*. Prosiding Seminar Nasional IV MAPEKI. Kerjasama MAPEKI dan Fakultas Kehutanan UNMUL, Samarinda.

- Kasmudjo, 1983. *Pengantar Industri Pulp dan Kertas*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1993. *Perbedaan Sifat Anatomi dan Sifat Fisik antara Kayu Juvenil dan Kayu Dewasa*. Disarikan dari Siegfried Lewark : *Anatomical and Physical Differences Between Juvenile and Adult Wood*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1995. *Kayu sebagai Bahan Baku Industri*. 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 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1998b. *Cara Penentuan Proporsi Tipe Sel dan Dimensi Sel Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lestari, S. B. dan P. Hastoeti, 2000. Penelaahan Dimensi Serat dan Komposisi Kimia Kayu Kapok (*Ceiba pentandra* Gaertn.). *Buletin Penelitian Hasil Hutan Bogor* 18(2):105 – 110.
- Mandang, Y.I., dan I. K. N., Pandit, 2000. *Pedoman Identifikasi Kayu di Lapangan*. Yayasan PROSEA dan Pusat Diklat Pegawai dan SDM Kehutanan, Bogor.
- Margono, S., 1972. Mangrove sebagai Bahan Baku Pulp dan Kertas; Sifat-sifat Fisik dan Dimensi Serat. *Berita Selulosa* (1):1 – 6.
- Marsoem, 1998. *Pengantar Pulp dan Kertas: Kayu sebagai Bahan Baku Pulp*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1996. *Sifat-sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1998. *Pengantar Pulp dan Kertas*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Miller, R. B., 1999. *Structure of Wood. Wood Handbook: Wood as an Engineering Material*. Forest Product Laboratory. USDA Forest Service, Madison, Wisconsin.
- Nanang, R. A., 2000. Restrukturisasi Industri Kayu Hulu dan Pengelolaan Hutan Produksi di Luar Jawa. *Pembangunan Kehutanan Menjelang Milenium Ketiga, Rimba Indonesia Edisi Khusus*: 77 – 89.

- Nobuchi, T., 1999. *Research on Possible Uses of Fast Growing Tropical Plantation Timber*. (Summary). Japan International Forest Promotion and Cooperation Center (JIFPRO), Japan.
- Panshin, A. J., dan C. de Zeeuw, 1980. *Textbook of Wood Technology*. Fourth Edition, Mc Graw-Hill Book Co., New York.
- Prawirohatmodjo, S., 1999. *Struktur dan Sifat-Sifat Kayu Jilid I dan II*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, S. dan T. A. Prayitno, 2000. Industri Kehutanan Indonesia di Abad 21. Pembangunan Kehutanan Menjelang Milenium Ketiga, *Rimba Indonesia Edisi Khusus: 66 – 72*.
- Prayitno, T. A., 1994. *Pertumbuhan dan Kualitas Kayu*. Fakultas Kehutanan Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1997. Penggunaan Kayu Bermutu Rendah. *Buletin Kehutanan Universitas Gadjah Mada (32):72 – 85*.
- Priasukmana, S. dan T. Silitonga, 1972. *Dimensi Serat Beberapa Jenis Kayu Jawa Barat*. Laporan LPHH (2) Dirjen Kehutanan Departemen Pertanian, Bogor.
- Rahman, A. N. dan R. M. Siagian, 1976. *Dimensi Serat Jenis Kayu Indonesia*. Laporan LPHH (75) Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Bogor.
- Saragih, B., dan T. Sipayung, 2000. *Membangun Daya saing Agribisnis Pulp dan Kertas Dalam Era Ekolabeling dan Otonomi Daerah*. (Prosiding Seminar). Pusat Studi Pembangunan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Silitonga, T., R. Siagian, dan A. Nurahman, 1972. *Cara Pengukuran Serat Kayu di Lembaga Penelitian Hasil Hutan*. Publikasi Khusus LPHH, Direktorat Jenderal Kehutanan Departemen Pertanian, Bogor.
- Simon, H., 1988. *Pengantar Ilmu Kehutanan*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soenardi, 1977. *Ilmu Kayu*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soenardi, 1987. *Sifat-sifat Kimia Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tsoumis, G., 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilitation)*. Van Nostrand Reinhold, New York.