

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian Direktorat Jendral Kehutanan, Jakarta
- \_\_\_\_\_, 1989. *Cara Uji Sifat Fisik, Optik, dan Kimia Pulp, Kertas, dan Karton*. Standar Nasional Indonesia. Departemen Perindustrian. Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2001. *Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia Yang Disempurnakan dan Pedoman Umum Pembentukan Istilah*. Yrama Widya. Bandung.
- \_\_\_\_\_, 2003. *Industri Pulp dan Kertas Kekurangan Bahan Baku*. Sinar Harapan. Jakarta. <http://www.sinarharapan.co.id/ekonomi/industri/2003/0917/ind2.html>
- \_\_\_\_\_, 2004. *Luas Panen Buah-buahan di Indonesia Tahun 1999-2003*. Dirjen Bina Produksi Hortikultura. Jakarta. <http://www.hortikultura.go.id>.
- \_\_\_\_\_, 2005a. *Pulp and Paper*. Forestry Insights The Ultimate New Zealand Forest Industry Resource. [http://www.insights.co.nz/products\\_processes\\_pp.aspx](http://www.insights.co.nz/products_processes_pp.aspx).
- \_\_\_\_\_, 2005b. *Processes For Preparing Pulp*. Indiana Paper Market. <http://www.indiapapermarket.com/history1.asp>
- Bryce, J.R.G., 1980. *Alkaline Pulping. Pulp and Paper, Chemistry and Chemical Technology*. Third Edition. Vol. I. (Editor J. P. Casey). New York.
- Casey, J.P., 1980. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology. Vol I: Pulping and Bleaching. Third Edition*. Wild Interscience Publication. New York.
- Dalimartha, S., 2003. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*. Puspa Swara. Jakarta.
- Fengel, D dan G. Wegener., 1995. *Kayu: Kimia, Ultra Struktur dan Reaksi-Reaksi*. Terjemahan Hardjono Sastroamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer., 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar*. Terjemahan Sutjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Heyne, K., 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia II*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- MacDonald, R.G. dan J.N. Franklin., 1969. *Pulp and Paper Manufacture. Volume I. The Pulping of Wood. Second Edition*. McGraw Hill Book Company. New York.
- Manurung, E.G.T., 2002. *Potret Pembangunan Hutan Tanaman Industri di Indonesia*. Makalah Bedah Buku Nasional Kelompok Studi SEBIRU-FWI. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Manurung, E.G.T. dan H.H. Sukaria., 2000. *Industri Pulp dan Kertas: Ancaman Baru Terhadap Hutan Indonesia*. Bogor.
- Marsoem, S.N., 1991. *Pulping Alkaline*. Bahan Kuliah. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 2003. *Bahan Kuliah Pulp dan Kertas di Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 2004. *Pemanfaatan Hasil Hutan Tanaman Acacia mangium*. Dalam E. B. Hardiyanto dan H. Arisman (eds). *Pembangunan Hutan Tanaman Acacia mangium*. PT Musi Hutan Persada. Palembang.
- Pande, H., 2000. *Non-Wood Fibre and Global Fibre Supply*. FAO Corporate Repository Document Forestry Department. <http://www.fao.com>.
- Panshin, A.J. dan C. de Zeeuw. 1980. *Textbook of Wood Technology. Volume I. Structure, Identification, Properties, and Uses of the Commercial Woods of the United States and Canada*. Edisi ke-4. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Prawirohatmodjo, S., 1995. *Kimia Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rachmawati, Y., 2002. *Karakteristik Sifat Fisik Mekanis Pelepah Pisang Sebagai Bahan Kemasan*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rismunandar., 1974. *Bertanam Pisang*. Masa Baru. Bandung.
- Rukmana, R., 1999. *Usaha Tani Pisang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rowell, R., 1984. *The Chemistry of Solid Wood*. American Chemical Society. Washington DC.

- Satuhu, S. dan A. Supriyadi., 2004. *Pisang: Budidaya, Pengolahan, dan Prospeknya*. Cetakan XV. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyaningsih, K., 2000. *Pengaruh Waktu Perendaman dan Konsentrasi Soda Terhadap Rendemen dan Kekuatan Fisik Pulp Rumput Rawa (*Phragmites karka*) dengan Proses Soda Dingin*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Sjostrom, E., 1995. *Kimia Kayu: Dasar-Dasar dan Penggunaan*. Edisi Kedua. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R.G.D., dan J.H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika. Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sudirjo, S.T., 2000. *Kemampuan Teknologi Pulp dan Kertas Mutakhir dalam Mewujudkan Suatu Green Industry*. Bogor.
- Sudarnadi, H., 1996. *Tumbuhan Monokotil*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwarna., 2005. *Pemanfaatan Batang Pisang Ambon (*Musa sapientum* L) Sebagai Bahan Baku Pulp untuk Kertas Industri*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak diterbitkan.
- Syafrudin., 2004. *Pengaruh Konsentrasi Larutan dan Waktu Pemasakan Terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Batang Semu Pisang Kepok (*Musa spp*) Pasca Panen dengan Proses Soda*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Verheij, E.W.M. dan R.E. Coronel., 1997. *Prosea: Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2, Buah-Buahan yang Dapat Dimakan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Widyastuti, Y.E. dan F.B. Paimin., 1993. *Mengenal Buah Unggul Indonesia*. Penebar Swadaya. Jakarta.

