

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, A. & S.N. Marsoem. 2008. *Pengaruh Lama Pemasakan dan Bagian Tanaman Terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Sulfat Tanaman Kopi Robusta (Coffea robusta)*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.
- Biermann, C.J. 1996. *Hand Book of Pulping and Papermaking*. Second Edition. Academic Press. California. USA.
- Bowyer J.L., J. G. Haygreen, dan R. Schmulsky. 2003. *Forest Products and Wood Science : An Introduction*. 4th Ed. Iowa State Press. USA.
- Carlquist F. L. S, S. 1994. *Wood and Bark Anatomy of Gnetum gnemon L.* Botanical Journal of the Linnean Society Volume 116, Issue 3, November 1994, Pages 203 – 221. <http://www.sciencedirect.com/diakses> tanggal 15 Maret 2009
- Casey, J.P., 1980. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology. Vol I: Pulping and Bleaching*. Second Edition. Wiley Interscience Publication. New York.
- Cordeiro, N, M.N. Belgacem, I.C. Torres dan J.C.V.P. Mourad. 2003. *Chemical composition and pulping of banana pseudo-stems*. Industrial Crops and Products 19 (2004) 147–154. www.elsevier.com/locate/indcrop.
- Departemen Kehutanan. 2006. *Kebijakan Pembangunan Hutan Tanaman Industri dan Pengembangan Industri Pulp di Indonesia*. CIFOR. Jakarta.
- Departemen Perindustrian. 1989. *Cara Uji Sifat Fisik Kertas. Standar Nasional Indonesia*. Jakarta.
- Esau, K. 1965. *Plant Anatomy*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Fengel, D. dan G. Wegener. 1995. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-Reaksi*. Terjemahan Harjono Sastrohamijoyo. Yogyakarta : Gajah Mada University Press
- Gasperz, V., 1994. *Metode Perancangan Percobaan Untuk Ilmu-Ilmu Pertanian, Ilmu Teknik, Biologi*. CV. Armico. Bandung.
- Haroen, W.K. 2006. *Variabilitas Massa Jenis Kayu Daun Lebar Tropis terhadap Karakter Serat, Kimia dan Pulp Sulfat*. Balai Besar Pulp dan Kertas. Bandung.

- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer., 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu : Suatu Pengantar*. Diterjemahkan oleh Sutjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kasmudjo. 1996. *Jenis Kayu sebagai Bahan Baku Industri Kayu*. Pendidikan dan Pelatihan Manajer Industri Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Lukmandaru, G. & S.N. Marsoem. 1999. *Pengaruh Konsentrasi Alkali Aktif dan Pencampuran Pulp Pinus Merkusii Terhadap Beberapa Sifat Pulp Sulfat Acacia Nilotica*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.
- Maijala, P., 2000. *Heterobasidion annosum and wood decay: Enzymology of cellulose, hemicellulose, and lignin degradation*. Division of Plant Physiology University Helsinki. Finland.
- Mansur, M. 2008. *Harga Kertas Naik, Produksi Pulp Ikut Terkerek*. <http://www.kontan.co.id/> diakses tanggal 18 Desember 2008.
- Marsoem, S. N. 2006. *Pulp dan Kertas*. Bahan Kuliah Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan). Yogyakarta.
- Pasaribu, R. A. dan T. Silitonga. 1974. *Pulp Campuran Kayu Daun Lebar dan Bambu*. Laporan no 35. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Prawirohatmodjo, S., Prof.,Dr., 1995. *Kimia Kayu*. Diktat Kuliah Kimia Kayu Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada (Untuk Kalangan Sendiri). Yogyakarta.
- Primadi, J. & S.N. Marsoem. 2006. *Variasi Proporsi Sel dan Dimensi Serat pada Letak Aksial dan Radial Kayu Melinjo (Gnetum gnemon L.)*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.
- Putro, G.S. & S.N. Marsoem. 2001. *Variasi Sifat Kimia dan Struktur Anatomi serta Hubungannya dengan Sifat Fisik dan Mekanika Kayu Melinjo (Gnetum gnemon L.)*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.
- Sjostrom, E. 1998. *Kimia Kayu: Dasar-Dasar dan Penggunaan* Edisi Kedua. Terjemahan Harjono Sastrohamijoyo. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Sunanto, H. 1994. *Budidaya Melinjo dan Usaha Produksi Emping*. Cetakan Ketiga. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Cetakan ke 8. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Verheij, E.W.M. & Sukendar. 1992. *Gnetum Gnemon L.* In : Verheij, E.W.M. & Coronel, R.E. Plant Resources of South-East Asia No 2. Edible fruits and nuts. Prosea Foundation, Bogor, Indonesia. pp. 182 – 184.
- Vademecum Kehutanan Indonesia. 1976. Departemen Pertanian, Dirjen Kehutanan.