

DAFTAR PUSTAKA

- Alamendah. 2011. *Jenis-jenis Bambu di Indonesia*.
<http://alamendah.wordpress.com/2011/01/28/jenis-jenis-bambu-di-indonesia/>. Diunduh Tanggal 13 April 2011.
- 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.
- Casey, J.P., 1980. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology. Vol I: Pulping and Bleaching*. Third Edition. Wiley Interscience Publication. New York.
- Direktorat Jendral Kehutanan. 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Direktorat Jendral Kehutanan Departemen Pertanian. Jakarta.
- Enayati, A.A., Y. Hamzeh, S. A. Mirshokraie, dan M. Molaii. 2009. *Paper Making Potential of Canola Stalks*. BioResources (2009) 4(1), 245-256.
http://www.ncsu.edu/bioresources/BioRes_04/BioRes_04_1_0245_Enayati_HMM_PaperPotential_CanolaStalks_270.pdf Diunduh Tanggal 29 April 2011.
- Fatriasari, W. dan E. Hermiati. 2006. "Analisis Morfologi Serat dan Sifat Fisik Kimia Beberapa Jenis Bambu Sebagai Bahan Baku Pulp dan Kertas" dalam *Laporan Teknik Akhir Tahun 2006*. UPT BPP Biomaterial-LIPPI.
- Fengel, D. dan G. Wegener., 1995. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastroamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Indarji, S. B dan S.N. Marsoem. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Pemasakan dan Waktu Pemasakan Terhadap Rendemen dan Sifat Pulp Limbah Batang Tanaman Tembakau (Nicotiana tabacum L.) Melalui Proses Soda-Mekanis*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.

- Jahan, M.S., R. Sabina, dan A. Rubaiyat. 2008. *Alkaline Pulping and Bleaching of Acacia auriculiformis Grown in Bangladesh*. Turk J Agric For 32 (2008), 339-347.
- Kamthai, S. 2007. *Preliminary Study of Anthraquinone in Sweet Bamboo (Dendrocalamus asper Backer) Alkaline Sulfite Pulping*. Chiang Mai J. Sci. 2007; 34 (2). 235-247.
- Krisdianto, G. S. dan A. Ismanto. 2006. *Sari Hasil Penelitian Bambu*. <http://www.dephut.go.id/INFORMASI/litbang/teliti/bambu.htm> Diunduh tanggal 12 April 2011.
- Kristova, P., O. Kordsachia, R. Patt, dan S. Dafaalla. 2006. *Alkaline Pulping of Some Eucalypts from Sudan*. Bioresource Technology 97 (2006), 535-544.
- Mansur, S. 2010. *Penawaran Studi: Progres Pasar Industri Pulp dan Kertas Indonesia, 2010 (Setelah Menghadapi Krisis Global)*. <http://mediadata.co.id/MCSIND-2010/Progres-Pasar-Industri-Pulp-dan-Kertas-Indonesia-2010.pdf>. Diunduh 22 April 2011.
- Marsoem, S. N. 2010. *Pulp dan Kertas*. Bahan Kuliah Mahasiswa Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.
- Masyhud. 2011. *Siaran Pers: Industri Pulp dan Paper Tarik Investasi US\$ 16 Miliar*. <http://www.dephut.go.id/index.php?q=id/node/6978>. Diunduh Tanggal 23 April 2011.
- Muladi, S. 2009. *Alternatif Bahan Baku Pulp*. <http://siponmuladi.kopertis11.or.id/?p=95>. Diunduh Tanggal 22 April 2011.
- Ogunsile B.O dan C.F. Uwajeh. 2009. *Evaluation of Pulp and Paper Potential of a Nigerian Grown Bambusa vulgaris*. World Applied Science Journal. IDOSI Publication.
- Pasaribu, G. dan Sahwalita. 2007. "Pengolahan Eceng Gondok sebagai Bahan Baku Kertas Seni" dalam Prosiding Ekspos Hasil-Hasil Penelitian 2007.
- Pattinasarany, W. 2010. *Perkiraan Penggunaan Bahan Baku Industri Pulp & Paper, Studi Advokasi: PT RAPP & IKPP di Propinsi Riau*. http://www.savesumatra.org/app/webroot/upload/report/IWGFF_Studi%20

[Advokasi%20PT%20RAPP%20&%20PT%20IKPP%20di%20Propinsi%20Riau.pdf](#). Diunduh Tanggal 23 April 2011.

Pertiwi, Y.A.B dan S.N. Marsoem. 2011. *Pengaruh Lama Waktu Pemasakan dan Bagian Tanaman Terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Sulfat Kayu Randu (Ceiba pentandra Gaertn.)*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.

Plantamor. 2008. *Informasi Spesies: Bambu Ampel*. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=178>. Diunduh tanggal 12 April 2011.

Prawirohatmodjo, S., 1996. *Kimia Kayu*. Diktat Kuliah Kimia Kayu Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada (Untuk Kalangan Sendiri). Yogyakarta

Priyadi, B dan S.N. Marsoem. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Alkali Aktif dan Bagian Batang Bambu Apus (Gigantochloa apus) terhadap Kualitas dan Rendemen Pulpnya*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.

Pristine, S. 2010. *Ekspor Pulp dan Kertas Meningkat*. <http://bataviase.co.id/node/347481>. Diunduh tanggal 14 April 2011.

PT. Bambu Nusa Verde. 2008. *Prospek Perkebunan Bambu*. <http://www.bambunusaverde.com/bahasa/prospek.htm> Diunduh tanggal 29 April 2011.

Rini, D. S. dan S.N. Marsoem. 2010. *Pengaruh Waktu Pemasakan pada Dua Cara Pengolahan Pulp Terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Daun Nanas (Ananas comosus (L) Merr.)*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.

Sekyere, D. 1994. *Potential of Bamboo (Bambusa vulgaris) as a Source of a Raw Material for Pulp and Paper in Ghana*. Ghana Journal of Forestry.

Setiawan, Y. 2010. *Peranan Polimer Selulosa sebagai Bahan Baku dalam Pengembangan Produk Manufaktur Menuju Era Globalisasi*. <http://fit.uii.ac.id/media/TeknologiPolimerSelulosa2.pdf>. Diunduh 22 April 2011.

Sjöström, E dan R. Allen (Eds). 1998. *Analytical Methods in Wood Chemistry, Pulping, and Papermaking*. Spinger. Germany.

Taman Nasional Alas Purwo. 2011. *Bambu Ampel*.

http://tnalaspurwo.org/media/pdf/kea_bambu_ampel_bambusa_vulgaris.pdf.

Diunduh tanggal 12 April 2011.

Tedfiles. 2011. *Bambu yang Bernilai Ekonomis*.

<http://gjb3111andi.wordpress.com/desain-produk/images-bambu/>. Diunduh

tanggal 12 April 2011.