

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2010. *Magelang dalam Angka 2010*. <http://www.magelangkab.go.id/potensi.php?mnid=24> . Diunduh pada Tanggal 21 Agustus 2012
- 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. Wild Interscience Publication. New York.
- Fitriasari, W. dan E. Hermiati. 2006. *Analisis Morfologi Serat dan Sifat Fisis Kimia Beberapa Jenis Bambu sebagai Bahan Baku Pulp dan Kertas*. Lapotan Teknik Akhir Tahun 2006. UPT BPP Biomaterial-LIPI.
- Fengel, D. dan G. Wegener. 1995. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. 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 Vol 32 page 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.
- Marpaung. Y. T. I. dan S.N. Marsoem. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Pemasakan dan Waktu Pemasakan Terhadap Rendemen dan Sifat Pulp Bambu Ampel (*Bambusa vulgaris* Schard.) Melalui Proses Soda*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.

- Marsoem, S. N. 2010. *Pulp dan Kertas*. Bahan Kuliah Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan). Yogyakarta.
- 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.
- Phillipines Medical Plants. 2011. *Family Marantaceae : Bamban (Donax cannaeformis (Forst. f.) K. Schum)*. http://www.phillipinesmedicalplants.com/donnax_canniformis/ Diunduh pada tanggal 20 Mei 2012.
- Plantamor. 2008. *Informasi Spesies: Bamban*. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=178>. Diunduh tanggal 12 April 2012.
- 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.
- 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 RawMaterial 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 Glabalisasi*. <http://fit.uui.ac.id/media/TeknologiPolimerSelulosa2.pdf>. Diunduh 22 April 2012.
- Sjostrom, E. 1995. *Kimia Kayu: Dasar-Dasar Penggunaan*. Edisi Kedua. Terjemahan Hajono Sastrohamijoyo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyono, Edy Hendras. 2009. *Tanaman Obat Tradisional 2*. Institut Pertanian Bogor. Diunduh tanggal 5 Desember 2011.