

## DAFTAR PUSTAKA

- Akgul, M. dan Tozluoglu. 2009. *A Comparison of Soda and Soda-AQ Pulps from Cotton Stalks*. African Journal of Biotechnology Vol. 8 (22), pp. 6127-6133.
- 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*. 4<sup>th</sup> Ed. Iowa State Press. USA.
- Budiharta, S. 2008. *Polyalthia longifolia* (Sonn.) Thwaites var *pendula* Sebagai Alternatif Pengembangan Hutan Tanaman Industri (HTI) di Lahan Kering. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi-LIPI. Jawa Timur.
- Casey, J.P. 1980. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology. Vol I: Pulping and Bleaching*. Third Edition. Wiley Interscience Publication. New York.
- Cordobo. 2010. *Polyalthia Longifolia, the Mast Tree*. <http://www.theloveplants.com/polyalthia-longifolia-the-mast-tree/>. Diakses tanggal 22 November 2011 pukul 22.35.
- Fengel, D. dan G. Wegener. 1995. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastroamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

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.

Jahan, M. S., R. Sabina, dan A. Rubaiyat. *Alkaline pulping and Bleaching of Acacia auriculiformis Grown in Bangladesh*. Turk J Agric For Vol 32 page 339-347.

Katkar, K. V., A. C. Suthar, dan V. S. Chauhan. 2010. *The Chemistry, Pharmacologic, and Therapeutic Application of Polyalthia Longifolia*. Pharmacognosy Review Vol. 4 Page 62-68.

Khristova, P., O. Kordsachia, R. Patt, dan S. Dafaalla. 2006. *Alkaline Pulping of Eucalypts from Sudan*. Biosource Technology Vol 97 page 535-544.

Malik, J., A. Santoso, dan O. Rachman. 2007. *Sari Hasil Penelitian Akasia Mangium (Acacia mangium Willd.)*. Puslitbang Hasil Hutan.

Mansyur, M. 2011a. *Pulp dan kertas Indonesia Kuasai 2,5% Pasar Dunia*. <http://duniaindustri.com/umum/478-pulp-dan-kertas-indonesia-kuasai-25-pasar-dunia.html>. Diakses tanggal 13 Desember 2011 pukul 12.16.

Mansyur, M. 2011b. *RI Produsen Pulp dan Kertas Terbesar Ke-9 di Dunia*. <http://duniaindustri.com/world/732-ri-produsen-pulp-dan-kertas-terbesar-ke-9-di-dunia.html?tmpl=component&print=1&page>. Diakses tanggal 13 Desember 2011 pukul 12.32.

Marsoem, S. N. 2010. *Pulp dan Kertas*. Bahan Kuliah Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan). Yogyakarta.

Mindawati, N. 2007. *Beberapa Jenis Pohon Alternatif untuk Dikembangkan sebagai Bahan Baku Industri Pulp*. Mitra Hutan Tanaman Vo. 2 No. 1 Agustus 2007.

Plantamor. 2008. *Informasi Spesies Glodokan **Polyalthia longifolia** Shonn.*  
<http://www.plantamor.com/index.php?plant=1414>. Diakses tanggal 22 November 2011 pukul 21.49.

Prasetyo, V. E. dan S. N. Marsoem. 2009. *Response Surface Analysis Pulp Kayu **Polyalthia longifolia** Shonn. Menggunakan Proses Etanol Organosolv*. Tesis S-2 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.

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

Purnomo, H. dan S. N. Marsoem. 2006. *Pengaruh Konsentrasi Soda Kaustik dan Penambahan Antrakinon pada Proses Soda terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Sengon (**Paraserianthes falcataria** (L) Nielsen)*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.

Sjostrom, E. 1995. *Kimia Kayu: Dasar-Dasar Penggunaan*. Edisi Kedua. Terjemahan Hajono Sastrohamijoyo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Smook, G.A. 1992. *Handbook For Pulp and Paper Technologists Second Edition*. Angus Wilde Publications Inc. Bellingham.

Syafii, W. dan I. Z. Siregar. 2006. *Sifat Kimia dan Dimensi Serat Kayu Mangium (Acacia mangium Wild.) dari Tiga Provenans*. Journal Tropical Wood Science & Technology Vol. 4. No. 1.