

DAFTAR PUSTAKA

- Alberto, E dan S. N. Marsoem . 2005. *Jamur Pembusuk Putih (Phanerochaete chrysosporium) Sebagai Perlakuan Awal Dalam Pembuatan Pulp Biosulfat Gmelina (Gmelina arborea)*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (tidak dipublikasikan).
- Anonim. 1989. Standar Nasional Indonesia. Dalam Syafrudin ID (2004) : Pengaruh Konsentrasi dan Larutan Pemasak Terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Batang Semu Pisang Kepok (*Musa sp.*) Pasca Panen dengan Proses Soda. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan). Yogyakarta.
- . 2002. Laporan Kegiatan Penelitian Pelepah Daun Salak Untuk Pulp dan Kertas. Dinas Perdagangan, Perindustrian, Koperasi, dan Penanaman Modal Kabupaten Sleman Bidang Perindustrian. (tidak dipublikasikan)
- . 2006. Petunjuk Praktikum Pulp dan Kertas. Laboratorium Kimia dan Serat Kayu. Jurusan Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan UGM.
- . 2007a. Buku Panduan Pengolahan Pelepah Daun Salak Menjadi Kertas Seni. KKN PPM Unit Bangunkerto, Turi, Sleman, Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- 2007b. Flora Identitas Salak. Diakses dari Slemankab.go.id/index.php?Tpl=tpl&hal-salak_pondoh.php. Tanggal akses 4 November 2007
- 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.
- 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.

- 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.
- Kondo, R., P. Bajpai, P. K. Bajpai. 1999. *Biotechnology for Environmental Protection in the Pulp and Paper Industry*. Springer – Verlag Berlin Heidelberg
- Marsoem, S. N. 2005. Pulp dan Kertas. Bahan Kuliah Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan). Yogyakarta.
- Marsoem, S. N. Dan Vendy E. P., 2006. Laporan Pelaksanaan Pengabdian Masyarakat. Peluang Pemanfaatan Kertas Bekas dan Limbah Bambu untuk Produk Kertas Daur Ulang Seni. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Paryono, H.J. Tjahjono. 1999. Pemanfaatan Mendong Sebagai Bahan Baku Pulp. Prosiding Seminar II MAPEKI di Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, S. 1995. *Kimia Kayu*. Diktat Kuliah Kimia Kayu Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada (Untuk Kalangan Sendiri). Yogyakarta.
- Rahman, H. dan S. N. Martsoem. 2006. Pembuatan Pulp dari Batang Pisang Uter (*Musa Paradisiaca* Linn.var uter) Pasca Panen dengan Proses Soda. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Sahwalita, D. Rohadi, dan G. Pasaribu. 2004. Potensi Pemanfaatan Enseng Gondok untuk Industri Kerajinan Kertas Seni di Kawasan Danau Toba. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI VII di Universitas Hasanudin, Makasar.
- Sjöström, E. 1998. *Kimia Kayu : Dasar-Dasar dan Penggunaan* Edisi Kedua. Terjemahan Harjono Sastrohamijoyo. Yogyakarta : Gajah Mada University Press