

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D.S. dan S.N. Marsoem.2008.Pengaruh Lama Pemasakan dan Konsentrasi *Caustic Soda* (NaOH) Terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Pelepah Salak dengan Metode Kimia Mekanis Sederhana. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- 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.
- . 2006. Petunjuk Praktikum Pulp dan Kertas. Laboratorium Kimia dan Serat Kayu. Jurusan Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan UGM. 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.
- Casey, J.P., 1980.*Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology. Vol I: Pulping and Bleaching*. Second Edition. Wild 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.
- 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.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I*. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.

- Marsoem, S. N. 2006. Pulp dan Kertas. Bahan Kuliah Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan). Yogyakarta.
- Pasaribu, A.P.H. 2003. Siaran Pers Jumlah dan Batas Pulau Ditentukan Kembali. Departemen Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
- Rachman, W.B. dan S.N. Marsoem.2008.Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemasakan Terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Soda dari Batang Semu Pisang Klutuk (*Musa balbisiana* Colla) Pasca Panen. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Sabarnurdin, S.1999.Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi.Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Sjöström, E. 1998. Kimia Kayu : Dasar-Dasar dan Penggunaan Edisi Kedua. Terjemahan Harjono Sastrohamijoyo. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sudarmono.2005.Tsunami dan Penghijauan Kawasan Pantai Rawan Tsunami. Majalah Inovasi Online ISSN : 0917-8376 | Edisi Vol.3/XVII/Maret 2005.
- Syafrudin ID.dan S.N.Marsoem, 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-I Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan). Yogyakarta.
- Thomson, L.A.J., L. Englberger, L. Guarino, R.R. Thaman, and C. Elevitch. 2006. *Pandanus tectorius* (pandanus), ver. 1.1. In: C.R. Elevitch (ed.). *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry*. Permanent Agriculture Resources (PAR), Hōlualoa, Hawai'i. <<http://www.traditionaltree.org>>.