

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Tanaman Obat Indonesia*. www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/
diakses tanggal 3 januari 2010.
- Anonim. 2007. *Petunjuk Praktikum Pulp dan Kertas*. Laboratorium Kimia dan Serat Kayu. Jurusan Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan UGM.
- Balai Besar Tekstil. 2006. "Pemanfaatan Serat Nanas (*Ananas comosus*)
Wednesday, 06 December 2006", <http://bbt.depperin.go.id/index.php>.
diakses tanggal 17/8/2008
- 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.
- 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.
- Departemen Kehutanan. 2006. *Prospek Industri Pulp di Indonesia*. Disampaikan pada seminar " Kebijakan Pembangunan Hutan Tanaman Industri Dalam Pembangunan Industri Pulp di Indonesia: Mempromosikan Investasi yang Bertanggung Jawab".
- Departemen Perindustrian. 1989. *Cara Uji Sifat Fisik Kertas*. Standar Nasional Indonesia. Yogyakarta.
- Fengel, D. dan G. Wegener., 1995. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gasperz, V., 1994. *Metode Perancangan Percobaan Untuk Ilmu-Ilmu Pertanian, Ilmu Teknik, Biologi*. CV. Armico. Bandung.
- Hidayat, P. 2008. *Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Baku Tekstil*. *Teknoin* ISSN: 0853-8697/ Edisi Vol.13, No.2: 31-35 /Desember 2008.

- Mallino, M. Y. dan S. N. Marsoem, 2008. Pengaruh Waktu Pemasakan dan Konsentrasi Larutan Pemasak Terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Daun Pandan Laut (*Pandanus tectorius* Solari Park) Melalui Proses Mekanik-Soda. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan). Yogyakarta.
- Marsoem, S. N. 2008. *Pulp dan Kertas*. Bahan Kuliah Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan). Yogyakarta.
- Medina , J. De La Cruz dan H.S. García. 2005. *Pineapple post-harvest operations*. www.fao.org, diakses tanggal 20 Februari 2009
- Menristek. 2005. *Tentang Budidaya Pertanian : Nanas (*Ananas comosus*)*. <http://www.ristek.go.id> diakses tanggal 14 oktober 2009.
- Onggo, H. Dan J. T. Astuti. 2005. *Pengaruh Sodium Hidroksida dan Hidrogen Peroksida terhadap rendemen dan Warna Pulp dari Serat Daun Nanas*. J. Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis Vol. 3. No. 1.
- Prawirohatmodjo, S. 1995. *Kimia Kayu*. Diktat Kuliah Kimia Kayu Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada (Untuk Kalangan Sendiri). Yogyakarta.
- Rukmana R. 1995. *Nenas Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rydholm,S. A., 1965. *Pulping Process*. Interscience Publishers. A. Division Of John Wiley and Sons Inc. New York.
- Sabarnurdin, S.M., S. M. Widyastuti, dan A. Kusumandari. 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.
- Syafrudin I. D.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-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan). Yogyakarta.
- Titarsole, J.,1999. *Optimasi Campuran Serpih Kayu Gmelina Dengan Tusam Atau Dengan Pinus Oocarpa Scidepada Proses Keaft Antraquinon*. Tesis Program Pasca Sarjana Univ. Gadjah Mada.Yog. Tidak Dipublikasikan.

Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization)*. Van Nostrand Reinhold Company. New York.

Vademecum Kehutanan Indonesia. 1976. Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Kehutanan.