

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011. Menegnal Sansevieria (online).
http://www.duniaflora.com/Sansevieria_Mengenal.php. [diakses 20 mei 2014]
- _____, 2011. Budidaya Sansevieria (online), http://cerianet-agricultur.blogspot.com/2009/03/budidaya-sansevieria_24.html [diakses 13 juni 2014]
- _____,2011. Sansevieria, Tanaman Hias Penyerap Ratusan Jenis Polutan(online). <http://melorot.blogspot.com/2011/01/sansevieria-tanaman-hias-penyerap.html> [diakses 11 juni 2014]
- _____, 2011. SI Tajam Anti Polusi (online).
http://tamanrazi.multiply.com/journal/item/6?&item_id=6&view=replies=reverse [diakses 25 mei 2014]
- _____, 2011. *Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Pemutihan Serat Daun Nanas Menggunakan Hidrogen Peroksid*. Diakses pada 20 Mei 2014 dari <http://eprints.undip.ac.id/22042/>.
- Arif, H. 2003. *Kraft Pulping Tinjauan Proses Secara Kimia*. TAPPI-Press
- Ariansyah, M. 2013. *Pemanfaatan Ampas Tebu sebagai Bahan Baku Pembuatan Pulp dengan Metode Soda*”.Polsri. Palembang.
- Arita, Susila. 2005. “Proses dan Perancangan Pembuatan *Pulp* Biomassa (Tandan Kosong Kelapa Sawit) dengan Pelarut Organik”. Laporan Riset Unggulan Terpadu. Kementerian Riset dan Teknologi RI.
- Arnold, 2006. *Pulp*. Online :
http://repository.ipb.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/54907/BAB%20II_%20Tinjauan%20Pustaka.pdf?sequence=3 [diakses 19 april 2014]
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. *SNI 14-0444-1989 Analisa selulosa*. Online :
http://theadiokecenter.files.wordpress.com/2010/06/9127_sni-0444-2009-pulp-selulosa-alfa-beta-gama.pdf/ diakses pada Mei 2014.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. *SNI 14-0494-1989 Analisa selulosa*. Online :
http://pustan.bpkimi.kemenperin.go.id/files/SNI%200494-2008%20_cara%20uji%20bilangan%20kappa%20pulp_4.pdf/ diakses pada 19 Mei 2014.
- Biermann, C.J. 1996. *Hand Book of Pulping and Papermaking*. Second Edition.

Academic Press. California. USA.

- Casey, J.P. 1961. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology*, Vol. I, 3rd Interscience Publisher, Inc., New York.\
- Coniwanti, Pamilia, Dkk. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Etanol, Temperatur dan Waktu Pemasakan pada Pembuatan Pulp Eceng Gondok Melalui Proses Organosolv*. Jurnal Teknik Kimia, Vol 16, No 4
- Dewi, Tri Kurnia, Dkk. 2009. *Pengaruh Temperatur, Lama Pemasakan dan Konsentrasi Etanol pada Pembuatan Pulp Berbahan baku Jerami Padi*
- Dewatisari, Whika Febria, 2009. *Uji Anatomi, Metabolit Sekunder, dan Molekuler Sansevieria trifasciata*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Fingel, D dan Wenger, G. *Kayu: kimia, ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Yogyakarta: GadjahMada University Press. 1995, p. 44.
- Gunawan, Adi, Dkk. 2012. *Pengaruh Waktu Pemasakan dan Volume Larutan Pemasak Terhadap Viskositas pulp dari Ampas Tebu*. Jurnal Teknik Kimia, vol 18, No. 2
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan berguna Indonesia III*. Badan Penelitian dan Pengembangan
- Harsini, T. dan Susilowati. 2010. *Pemanfaatan Kulit Buah Kakao dari Limbah Perkebunan Kakao sebagai Bahan Baku Pulp dengan Proses Organosolv*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan, Vol.2, No. 2 :80-89
- Ir.Sentot Pramono, 2008. *Pesona Sansevieria*. Jakarta: PT Agromeda Pustaka.
- Joedodibroto, R. 1981. *Pemanfaatan Alang-alang untuk Kertas*. Balai Besar Selulosa. Bandung
- Karolina, Elisa Putri.2009. *Pengaruh Konsentrasi Alkali Aktif di dalam White Liquor terhadap Bilangan Kappa pada Unit Digester Di PT. Toba Pup Lestari,Tbk*. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Nugroho Marsoem, Sri, Dkk. 2009. *Pemanfaatan Serat Monokotil Bambu Legi (Gigantochioa atter) Sebagai Bahan Baku Pulp Secara Mekano-Organosolv*. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI XII, Bandung : Universitas Gadjah Mada.
- Pusat Grafika Indonesia. 2007. *HTI, Industri Kertas dan Industri Grafik*. Tersedia di : http://pusgrafin.go.id/main/index.php?option=com_content&task=view&id=33&Itemid=48 [25 Mei 2014]

- Pekadang, Y. 1996. Hubungan Suhu dan Waktu Hidrolisa Terhadap Pentosa. [Skripsi]. Fakultas Kehutan Unwin. Jatinangor-Sumedang.
- Pahlevi, Okta Reza dan Aprizal Agustinus. 2008. *Pengaruh Variabel Waktu Dan Konsentrasi Larutan Aseton Dan NaOH Pada Pembuatan Bahan Baku Pulp Dari Alang-Alang*. Universitas Sriwijaya: Inderalaya.
- Purwanto, M. 2006. *Pulp and Paper*. Bandung: PT Remaja Roesdakarya.
- Sholekhudin, M. 2012. Buah Dibuang Batang Jadi Uang
<http://emshot.multiply.com/journal/item>
- Shere B. Noris, 1984, *Engineering Economy*, Seventh Edition, Macmillan Publishing Company, New York
- Simanjuntak, H.M.1994. *Pulp Acetosolv*. Diakses pada 25 Mei 2014 dari http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/30379/BAB%20II_Tinjauan%20Pustaka_F94HMS-3.pdf
- SNI. Dewan Standarisasi Nasional. 1980. SNI 0494-1989-A. Cara Uji Bilangan Permanganat, Bilangan Kappa, dan Bilangan Khlor Pulp DepartemenPerindustrian. Jakarta.
- Uswatunnisa, 2011. *Tanaman Lidah Mertua (Sansevieria)*. Teknologi Produksi Tanaman Ornamental Plants.
- Wianta, Intan Kirana. 1985. *Tanaman Hias Ruangan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Wibisino, Ivan, Dkk. 2011. *Pembuatan Pulp dari Alang – Alang*. Jurnal Widya Teknik, Vol.10, No.1.
- Zulfansyah, Dkk. 2011. *Pengaruh Kondisi Proses Terhadap Yield dan Kadar Lignin Pulp Dari Pelepah Sawit Dengan Asam Formiat*. Jurnal Rekayasa Kimia Dan Lingkungan, Vol.9, No.1, Hal 12-19.