

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011. Mengenal Sansevieria (online)
(http://www.duniaflora.com/Sansevieria_Mengenal.php. diakses 21 mei 2014).
- Arif, H. 2003. *Kraft Pulping Tinjauan Proses Secara Kimia*. TAPPI-Press.
- 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 22 Mei 2014).
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. *SNI 14-0494-1989 Analisa selulosa*. (online)
(http://pustan.bpkimi.kemenperin.go.id/files/SNI%2004942008%20_cara%20uji%20bilangan%20kappa%20pulp_4.pdf/ diakses pada 22 Mei 2014).
- Casey, J.P.1961. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology*, Vol 1, 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
- Dewatisari, Whika Febria, 2009. *Uji Anatomi, Metabolit Sekunder, dan Molekuler Sansevieria trifasciata*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Dewi, Tri Kurnia, Dkk. 2009. *Pengaruh Temperatur, Lama Pemasakan dan Konsentrasi Etanol pada Pembuatan Pulp Berbahan baku Jerami Padi dengan Larutan Pemasak NaOH - Etanol*. Jurnal Teknik Kimia, Vol.16, No.3.
- Fengel, D dan G. Wagener. 1995. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi (Terjemahan)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gunawan, Adi, Dkk. 2012. *Pengaruh Waktu Pemasakan dan Volume Larutan Pemasak Terhadap Viskositas pulp dari Ampas Tebu*. Jurnal Teknik Kimia, vol 18, No. 2
- Harefa, Arifista Sri Wahyuni, 2012. *Pembuatan Pulp dari Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Metode Organosolv*. Medan : Universitas Negeri Medan.
- 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

- 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.
- Pertiwi, F. 2013. *“Pengaruh Waktu Pemasakan Terhadap Pembuatan Pulp Dari Serbuk Gergaji Menggunakan Proses Organosolv”*.Polsri. Palembang.
- Saputri, A. 2013. *“Pembuatan Pulp Dari Daun Nanas Menggunakan Metode Organocell”*.Polsri. Palembang.
- Uswatunnisa, 2011. *Tanaman Lidah Mertua (Sansevieria)*. Teknologi Produksi Tanaman Ornamental Plants.
- Wibisino, Ivan, Dkk. 2011. *Pembuatan Pulp dari Alang – Alang*. Jurnal Widya Teknik, Vol.10, No.1.
- _____,2011. Budidaya Sansevieria (online) (http://cerianet-agricultur.blogspot.com/2009/03/budidaya-sansevieria_24.html diakses 21 mei 2014).