

DAFTAR PUSTAKA

- Apry, 2013. *Makalah Pembuatan pulp dan kertas dari ampas tebu*. Online : <http://Aprysilverfox.blogspot.com/2013/08/makalah-pembuatan-pulp-dan-kertas-dari-ampas-tebu.htm> diakses pada tanggal 48 April 2014
- Aeh, H.Abdullah, Dkk. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Larutan, Temperatur dan Waktu Pemasakan pada Pembuatan Pulp Berbahan Baku Sabut Kelapa Muda (Degan) dengan Proses Soda*. Jurnal Teknik Kimia, Vol.17, No.3.
- Allita Yosephine, Dkk.2012. *Pemanfaatan Ampas Tebu dan Kulit Pisang Dalam Pembuat Kertas Serat Campuran*. Jurnal Teknik Kimia, Vol.11,No2.
- 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 28 Mei 2014.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. *SNI 14-0494-1989 Analisa selulosa*. Online : http://pustan.bpkimi.kemenerin.go.id/files/SNI%200494-2008%20_cara%20uji%20bilangan%20kappa%20pulp_4.pdf/ diakses pada 28 Mei 2014.
- Bahn, N. 1983. *Pembuatan Pulp dengan Pelarut Organik*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Selulosa Bandung.Bandung
- Casey, J.P. 1966. *Pulp and Paper: Chemistry and Chemical Technology I*. Interscience Publisher,New York
- Casey, J.P. 1980. *Pulp and Paper: Chemistry and Chemical Technology VI: Purling and Bleaching, 2th edition.,New York*
- Dewi, Tri Kurnia, Dkk. 2010. *Pengaruh Konsentrasi NaOH, Temperature Pemasakan, dan Lama Pemasakan pada Pembuatan Pulp dari Batang Rami dengan Proses Soda*. Jurnal Teknik Kimia, Vol.17, No.2.
- Dwi Putri, Dkk. 2010. *Pemanfaatan Ampas Tebu Sebagai Alternative Bahan Bakupembalut Wanita yang Aman dan Ramah Lingkungan*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Husin. 2012. *Pembuatan Pulp dari Ampas tebu dengan Metode Soda*. jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan vol 23,No 5
- Putera, Rizky Dirga Harya. 2012. *Ekstraksi Selulosa Dari Tanaman Eceng Gondok(Eichornia Crassipes) Dengan Variasi Pelarut*. Skripsi. Depok :Universitas Indonesia.

- Putri Elisa. 2009 *Pengaruh Konsentrasi Alkali Aktif Di dalam While Liquor Terhadap Bilangan Kappa Pada Unit Digester Pt,Toba Pulp Lestari, Tbk.* Karya Ilmiah. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Riama, Glory, Dkk. 2012. *Pengaruh H₂O₂, Konsentrasi Naoh dan Waktu Terhadap Derajat Putih Pulp Dari Mahkota Nanas.* Jurnal Teknik Kimia, Vol.18, No.3.
- Roliadi Han, Ridwan Pasaribu.2010 *Pembuatan Dan Kualitas Dari Campuran Pupl Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Sludge Industri Kertas.* Jurnal Rekayasa Kimia Dan Lingkungan, Vol.98 No.4
- Saleh, Abdullah. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Pulp, Temperature dan Waktu Pemasakan Pada Pembuatan Pulp Dari Sabut Kelapa Muda.* Jurnal Teknik Kimia, Vol.16, No.3.
- Sri, Arifista Wahyuni Harefa.2012. *Pembutan Pulp Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Metode Organosolv.* Skripsi. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Syafii,W.2002. *Sifat Pupl Daun Kayu Lebar dengan Proses Organosolv.*Jurnal Teknik Kimia Pertanian
- Utami Anwika, Dkk. 2014. *Makalah Pembutan Pulp Non Konvensional (Proses Organosolv).* Online ; <http://Anwikablog.blogspot.com/2014/06/makalah-Bu-Sri-Pembuatan-Pulp-Non-Konvensional.htm> diakses pada tanggal 5 juni 2014.
- Wibisino, Ivan, Dkk. 2011. *Pembuatan Pulp dari Alang – Alang.* Jurnal Widya Teknik, Vol.10, No.1.
- Yunita Susi dan Abdul Gani.2008 *Pemanfaatan Sekam Padi dan Pelepah pohon Pisang Sebagai Bahan Alternatif Pembuatan Kertas Berkualitar.*Junal Aplikasi ilmu-ilmu Agam, Vol 9 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.
- Zulferuyenni, Dkk 2009 *Proses Pembuatan Pulp Berbasis Ampas tebu: Batang Pisang Dengan Metode Acetosolve.* Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian, vol 14, No 1
- _____
Tebu. [http:// bioindustri.blogspot.com/2008/04/ampas-tebu.html](http://bioindustri.blogspot.com/2008/04/ampas-tebu.html), diakses tanggal 24 Mei 2014