

## DAFTAR PUSTAKA

- Biermann, C.J. 1996. *Hand Book of Pulping and Papermaking*. Second Edition. Academic Press. California. USA.
- Casey, J.P. 1980. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical 65 Technology Vol. I : Pulping and Bleaching. Third Edition. Wild Interscience Publication*. 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.
- Hutasoit, andreas. 2013. Teknologi pemanfaatan tongkol jagung menjadi briket sebagai sumber energy alternatif. Online : [http://andreashtst.blogspot.com/2013/04/teknologi-pemanfaatan-limbah-tongkol\\_10.html/](http://andreashtst.blogspot.com/2013/04/teknologi-pemanfaatan-limbah-tongkol_10.html/) diakses pada 12 april 2014.
- Jalalludin, Dkk. 2005. *Pembuatan Pulp dari Jerami Padi dengan Menggunakan Natrium Hidroksida*. Jurnal Sistem Teknik Industri, Vol.6, No.5.
- Jayanudin. 2009. *Pemutihan Daun Nanas Menggunakan Hidrogen Peroksida*. Jurnal Rekayasa Proses, Vol.3, No.1.
- Kusumayanti, Heny. 2008. *Manfaat Limbah Batang Jagung dalam Pembuatan Pulp*. Semarang : Univeritas Diponogoro.
- Putera, Rizky Dirga Harya. 2012. *Ekstraksi Selulosa Dari Tanaman Eceng Gondok(Eichornia Crassipes) Dengan Variasi Pelarut*. Skripsi. Depok : Universitas Indonesia.
- Putri, Oceu Dwi Putri, Dkk. 2010. *Pemanfaatan Bonggol Jagung (Zea Mays Sp.) Sebagai Alternative Bahan Bakupembalut Wanita yang Aman dan Ramah Lingkungan*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Riama, Glory, Dkk. 2012. *Pengaruh H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Konsentrasi Naoh dan Waktu Terhadap Derajat Putih Pulp Dari Mahkota Nanas*. Jurnal Teknik Kimia, Vol.18, No.3.
- Saleh, Abdullah. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Pulp, Temperature dan Waktu Pemasakan Pada Pembuatan Pulp Dari Sabut Kelapa Muda*. Jurnal Teknik Kimia, Vol.16, No.3.
- Saleh, 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.

- Wachid, Moch. 2012. *Pengembangan Produksi Ethanol Bonggol Jagung Oleh Rhizopus Oryzae*. Usul Penelitian Berorientasi Produk. Malang : Universitas Muhammadiyah Palembang.
- 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.