

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. *Jagung*. (online) <http://id.wikipedia.org/wiki/jagung> (diakses pada tanggal 28 April 2015)
- \_\_\_\_\_. *Sejarah Kertas*. (online) [http://id.wikipedia.org/wiki/Sejarah\\_Kertas](http://id.wikipedia.org/wiki/Sejarah_Kertas) (diakses pada tanggal 12 Mei 2015)
- \_\_\_\_\_. *Tongkol Jagung*. (online) [http://id.wikipedia.org/wiki/Tongkol\\_jagung](http://id.wikipedia.org/wiki/Tongkol_jagung) (diakses pada tanggal 28 April 2015)
- \_\_\_\_\_. 2012. *Kertas Dari Batang Pohon Pisang, Metode Emil Heuser*. (online) <https://papersaverblog.com> (diakses pada tanggal 28 April 2015)
- \_\_\_\_\_. 2013. *Klasifikasi Jagung*. (online). <http://www.sumberajaran.com/2012/12/klasifikasi-jagung.html> (diakses pada tanggal 12 Mei 2015)
- Ainun, Nyayu. 2014. *Pemanfaatan Campuran Limbah Ampas Tebu dan Sekam Padi Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pulp Dengan Metode Organosolv*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Akhilus, S. 2003. *Delignifikasi Pulp Kraft secara Fotokimia Tak Langsung*. Jurnal Kimia ITS Surabaya. Vol. 14 (2), 47-55.
- Ansory, Dedik. 2013. *Studi Proses Pulping Serat Pelepah dan Serat Kulit Buah Nipah (Nypa Fruticans) dengan Metode Kimia (Kajian Konsentrasi NaOH)*. Malang: Universitas Brawijaya
- Artati, Enny K, Ahmad Effendi, dan Tulus Haryanto. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Pemasak Pada Proses Delignifikasi Enceng Gondok Dengan Proses Organosolv*. Ekuilibrium, Vol.8. No.1 25:28.
- Coniwanti, Pamilia, Santi Novalina, dan Indah K.P. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Etanol, Temperatur dan Waktu Pemasakan Pada Pembuatan Pulp Enceng Gondok Melalui Proses Organosolv*. Jurnal Teknik Kimia, No.4. Vol.16. Palembang: Universitas Sriwijaya
- Damat. 1989. *Isolasi Lignin dari Larutan Sisa Pemasak Pabrik Pulp dengan menggunakan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> dan HCl*. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Fagbemigun, T.K. April 2014. *Pulp and Paper-making Potential Of Corn Husk*. International Journal of AgriScience. Vol. 4(4): 209-213, Lagos, Nigeria.

- Harsini, T., 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.
- Hidayah, Nurul. Mei 2013. *Cellulosic-Based Packaging Material from Corn Husk*. Dissertation. Universiti Teknologi PETRONAS. TRONOH, PERAK
- Ir. Fatria M.T. 2013. *Penuntun Praktikum Kimia Analisa Dasar*. Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
- Ningtyas, Faradilah Ayu. 2014. *Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Larutan Pemasak Dalam Pemanfaatan Pelepah Batang Pisang Sebagai Bahan Baku Aternatif Pembuatan Pulp Dengan Proses Soda*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Ningsih, Eva Rahayu. 2012. *Uji Kinerja Digester Pada Proses Pulping Kulit Jagung Dengan Variabel Suhu Dan Waktu Pemasakan (Digester Test Run On Corn's Skin Pulping Process With Temperature And Time Cooking Variable)*. Undergraduate Thesis, Undip.
- Oktaveni, D. 2009. *Lignin Terlarut Asam dan Delignifikasi Pada Tahap Awal Proses Pulping Alkali*. Skripsi. Jurusan Kehutanan. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Saenah, E. 2002. *Pengaruh Dosis Soda terhadap Karakteristik Pulp Abaca dan Pulp Kenaf Pulping Soda- Antaquinon*. Skripsi. Jurusan Kimia. FMIPA. Universitas Brawijaya. Malang.
- Saleh, Abdullah, Meilina M.D, dkk. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Pelarut, Temperatur dan Waktu Pemasakan Pada Pembuatan Pulp Dari Sabut Kelapa Muda*. Palembang: Universitas Sriwijaya
- Simatupang, H., A. Nata dan N. Herlina. 2012. *Studi Isolasi dan Rendemen Lignin dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks)*. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol.1 (1), 1-5.
- Surest, H. Azhary dan Dodi Satriawan. 2010. *Pembuatan Pulp Dari Batang Rosella Dengan Proses Soda (Konsentrasi NaOH, Temperatur Pemasakan dan Lama Pemasakan)*. *Jurnal Teknik Kimia*, No.3, Vol.17. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Yuniar, S.T, M.T. 2013. *Penuntun Praktikum Teknologi Pangan*. Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang