

## DAFTAR PUSTAKA

- Saleh. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Pelarut, Temperatur dan Waktu Pemasakan pada Pembuatan Pulp dari Sabut Kelapa*. Universitas Sriwijaya.
- Wijana, Susingih, dkk. 2012. *Pemanfaatan Serat Pelelah Nipah (Nypa Fruticans) Sebagai Bahan Baku Alternatif Pembuatan Kertas Seni (Kajian Proporsi Bahan Baku dan Perekat)*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Syamsu, Khaswar. 2014. *Kajian Proses Produksi Pulp dan Kertas Ramah Lingkungan Dari Sabut Kelapa*. Jurnal Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu, Triastuti dan Aulia Asifati Asifa. 2016. *Kualitas Kertas Seni dari Pelelah Tanaman Salak*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gibson, Ronald F. 1994. *Principles Of Composite Material Mechanics*. McGraw-Hill Internasional Book Company, New York.
- R. E. Smallman, R. J. Bishop. 2000. *Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material*. Hill International Book Company, New York.
- Purwanto dan Johar. 2000. *Analisis Sifat Mekanik Material Komposit dari Serat Sabut Kelapa, dalam Jurnal Oroh Jonathan, dkk, 2013, hal 3*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Anonimus. 2007. *Kertas Dalam Kehidupan Manusia*. Mojokerto : Pusat Pendidikan Lingkungan Hidup (PPLH).

Nurwarjani. 2006. *Kreasi Cantik dari Bubur Kertas*. Jakarta : PT Kawan Pustaka.

Limbong, Harry P. 2010. *Desain Dan Pembuatan Prototipe Kemasan Buah Untuk Transportasi (Desain and Making Fruit Packaging Prototype for Transportation)*. Hasil Penelitian Industri. Volume 23, No. 2, Oktober 2010.

Prabawati dan Wijaya. 2008. *Pemanfaatan Sekam Padi Dan Pelepah Pohon Pisang Sebagai Bahan Alternatif Pembuatan Kertas Berkualitas*. Jurnal Aplikasi Ilmu-Ilmu Agama, Vol. IX, No. 1 Juni 2008 : 44-56.

Asngad. A, Trisnawati. S.N.I, Sanastri. E.R. 2014. *Pemanfaatan Rumput Gajah (Pennisetum Purpureum) Untuk Pembuatan Kertas Seni Melalui Chemical Pulping Menggunakan NaOH Dan .* Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi FKIP UMS.

Saenah. 2002. *Pengaruh Dosis Soda Terhadap Karakteristik Pulp Abaca Dan Pulp Kenaf Pulping Soda-Antaquinom*. Skripsi Jurusan Kimia. FMIPA. Universitas Brawijaya. Malang.

Wibisono, Ivan. Hugo Leonardo, Antaresti, Aylianawati. 2011. *Pembuatan Pulp Dari Alang-Alang*. Widya Teknik Vol. 10, No. 1, 11-20.

Paskawati, Y.A. dan Susyana. 2010. *Pembuatan Pulp Dari Sabut Kelapa Sebagai Bahan Baku Kertas Komposit*. Skripsi Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Katolik Widya Mandala.

Surabaya. Hal. 1-30

Artati, E.K, Ahmad Effendi, Tulus Haryanto. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Pemasak Pada Proses Delignifikasi Enceng Gondok Dengan Proses Organosolv*. Ekuilibrium Vol. 8. No. 1. Januari 2009 : 25-28.

Malo, B. A. 2004. *Membuat Kertas Dari Pelepah Pisang*. Yogyakarta : Kanisius.

Surest, A. H dan Satriawan, Dodi. 2010. *Pembuatan Pulp Dari Batang Rosella Dengan Proses Soda (Konsentrasi NaOH, Temperatur Pemasakan Dan Lama Pemasakan)*. Jurnal Teknik Kimia. Universitas Sriwijaya. No. 3, Vol. 17.

Surjoseputro, W. dan Tjanarko, L. S. 2001. *Pembuatan Kertas Komposit Dari Serat Alang-Alang Polipropilen*. Skripsi Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya, Hal. 1-30.

Prasetyo, P. J. 2011. *Kemampuan Komposit Serat Serabut Kelapa Terhadap Uji Impak, Uji Bending, dan Daya Serap Bunyi Untuk Dinding Peredam Suara*. Skripsi Jurusan Teknik Mesin, Hal. 12. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Jalaluddin dan Rizal, S. 2005. *Pembuatan Pulp Dari Jerami Padi Menggunakan Natrium Hidroksida*. Jurnal Sistem Teknik Industri 6(5).

Jayanudin. 2009. *Pemutihan Daun Nanas Menggunakan Hidrogen*

*Peroksida. Jurnal Rekayasa Proses. Vol. 3. No. 1.*

Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI ISO 1924-2:2016. *Kertas dan Karton – Cara Uji Sifat Tarik – Bagian 2: Metode Kecepatan Elongasi Tetap.*

Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI O436:2009. *Kertas – Cara Uji Ketahanan Sobek – Metode Elemendorf.*