

DAFTAR PUSTAKA

- Amar. 2012. Bleaching. <http://samapahu.co.id>. Diakses pada Tanggal 11 Mei 2016.
- Fernandes, Agustin. 2014. Pengertian dan Bahan Baku Pembuatan Pulp. <http://kimiatip.co.id>. Diakses tanggal 11 Mei 2016
- Jannah, I. S. N. 2010. Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam dan Kulit Singkong Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas Seni dengan Penambahan Kertas NaOH dan Pewarna Alami. Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jayanudin., R. Hartono dan N. H. Jamil. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemutihan Serat Daun Nanas Menggunakan Hidrogen Peroksida. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Kusumaningsih. 2014. Pengertian Pulp. http://www.academia.edu/4759822/usulan_program_kreativitas_mahasiswa_judul_program_rainbow_tissue_aromateraphy_dari_limbah_batang_pisang . Diakses pada Tanggal 11 Mei 2016.
- Nurlaili, F., Suparwi dan T. R. Sutardi. 2010. Fermentasi Kulit Singkong (*Manihot utilisima* Pohl) Menggunakan *Aspergillus niger* Pengaruhnya terhadap Kecernaan Bahan Kering (KBK) dan Kecernaan Bahan Organik (KBO) secara In-Vitro. **Jurnal Ilmiah Peternakan**, 1(3): 856-864

- Purnawan dan C. I. Parwati. 2014. Pembuatan Pulp Dari Serat Aren (*Arenga pinnata*) dengan Proses Nitrat Soda. Jurusan Teknik Lingkungan dan Teknik Industri Institut Sains & Teknologi, Universitas AKPRIND Yogyakarta.
- Riama, G., A. Veranika dan Prasetyowati. 2012. Pengaruh H₂O₂, Konsentrasi NaOH dan Waktu Terhadap Derajat Putih Pulp Dari Mahkota Nanas. **Jurnal Teknik Kimia**, XVIII(3)
- Sitepu, P. Y. B., S. B. Ginting dan L. M. Sholihah. 2015. Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung dari desa meteseh Tembalang sebagai Bahan Baku Pulping dan bleaching dengan Proses Soda. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro Semarang.
- Sumada, K., P. E. Tamara dan F. Alqani. 2011. Isolation Study Of Efficient α – Cellulose From Waste Plant Stem Manihot Esculenta Crantz (Kajian Proses Isolasi α – Selulosa dari Limbah Batang Tanaman *Manihot Esculenta Crantz* yang Efisien). **Jurnal Teknik Kimia**, V(2).
- Surest, A. H. dan D. Satriawan. 2010. Pembuatan Pulp dari Batang Rosella dengan Proses Soda (Konsentrasi NaOH, Temperatur Pemasakan dan Lama Pemasakan). **Jurnal Teknik Kimia**, XVII(3)
- Sutyasmi, S. 2012. Daur Ulang Limbah *Shaving* Industri Penyamakan Kulit Untuk Kertas Seni. **Majalah Kulit, Karet dan Plastik**, XXVIII(3):113-121.
- Wikipedia. 2013. Hemiselulosa. <https://id.wikipedia.org/wiki/Hemiselulosa>. Diakses pada Tanggal 11 Mei 2016.
- Wikipedia. 2014. Kaporit (Ca(ClO)₂). id.m.wikipedia.org/wiki/kaporit. Diakses pada tanggal 11 Mei 2016.

Wikipedia. 2015. Lignin. <https://id.wikipedia.org/wiki/Lignin>. Diakses pada Tanggal 11 Mei 2016.

Wikipedia. 2016. Pengertian Singkong. <http://id.wikipedia.org>. Diakses tanggal 11 Mei 2016