

Daftar Pustaka

- Apriani, Enda. 2016. "Pengaruh Komposisi Bahan Baku dan Lama Waktu Pemasakan terhadap Kekuatan Tarik pada Pembuatan Kertas Seni dari Limbah Batang Jagung dan Kertas Bekas". *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*. Yogyakarta . Vol. 1(2):38-42
- Asngad, Aminah; Siti, Inna N ; Siska, Suci . 2016. "Pemanfaatan Kulit Kacang Dan Bulu Ayam Sebagai Bahan Alternatif Pembuatan Kertas Melalui Chemical Pulping Dengan Menggunakan Naoh Dan CaO". *Jurnal Bioeksperimen*. Volume 2 No. 1, ISSN 2460-1365.
- ASTM, D 638-02, *Standart Test Method for Tensile Properties of Plastics*. Philadelphi, PA : American Society for Testing and Materials.
- Bahri, Syamsul. 2015 "Pembuatan Pulp dari Batang Pisang". *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. Lhokseumawe. Vol 4 no 2.
- Bocah. 2009. *Teknologi Ramah Lingkungan Untuk Industri Pulp Dan Kertas*. Yogyakarta : Penerbit Liberty.
- Deptan 2008. Pemanfaatan Limbah Sebagai bahan pakan ternak. <https://jajo66.files.wordpress.com>. Diakses 3 maret 2017.
- Fajriani, E. 2010. "Aplikasi Perak dalam Pembuatan Kayu Laminasi". *Laporan Akhir Praktikum*. Bogor : Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan IPB
- Firmansyah, S., 2007. "Pembuatan Kertas Transparan dari Jerami Padi:Kajian Konsentrasi NaOH dan Jumlah Pelapisan PVAc". *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang..
- Habibi, Y., Lucia, L.A., dan Rojas, O.J. (2010). *Cellulose Nanocrystals: Chemistry, Self-Assembly, and Applications*. *Chemical Reviews*. 110: 3479– 3500.
- Haroen dan Wawan. 2011. "Pemanfaatan Etanol dan Lindi Hitam Organosolv Pluping untuk Pembuatan Pulp" *Jurnal Riset Industri*. Vol 5. No 3. Hal 219-228
- Ingale S and Shrivastava K. S. 2011. "Nutritional study of new variety of groundnut (*Arachis hypogaea* L.) JL-24 seeds." *Food Science* 5(8) : 490 – 498.

- Kuntari. 2010. Pemanfaatan Limbah Mendong Sebagai bahan baku kertas seni” *Jurnal sains materi Indonesia*. Vol 11.no.3: 188-194
- Kurnia, Tri Dewi; Wulandari, Ariza; dan Romy. 2009 .”Pengaruh Temperatur, Lama Pemasakan, Dan Konsentrasi Etanol Pada Pembuatan Pulp Berbahan Baku Jerami Padi Dengan Larutan Pemasak Naoh-Etanol”. *Jurnal Teknik Kimia*. No. 3, Vol. 16
- Mulyani, Sri 2008. Anatomi tumbuhan. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Onggo, H.2000. Pengaruh Perlakuan Proses Pulping Terhadap Warna Kertas Seni dari Alang-alang (*Imperata cylindrical*). Jilid XXI. No 1-2. Bandung : Puslitbang Fisika Terapan LIPI.
- Purnawan, C; Hilmiyana, D; Wantini; Fatmawati, E. 2012. "Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Untuk Pembuatan Kertas Dekorasi Dengan Metode Organosolv". *Jurnal Ekosains* | Vol. IV | No. 2.
- Purwono, Purnamawati. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Bogor.
- Qodri 2016. “Kualitas Kertas Seni Berbahan Baku Pelepah Tanaman Salak dengan Perlakuan Konsentrasi NaOH dan Lama Pemasakan” *Skripsi* : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riswanto 2011. Kimia Organik. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Rosgaard, L., S. Pedesen, & A.S. Meyer. (2007). “Comparison of Different Pretreatment Strategies for Enzymatic Hydrolysis of Wheat and Barley Straw”. *Biochem Biotechnol*, 143,284 – 296
- Sanastri, Enggar Rosmita. 2014. Pemanfaatan rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) sebagai bahan baku kertas seni dengan penambahan konsentrasi Na_2CO_3 , dan Pewarna yang berbeda. Surakarta : UMS Press
- Sastrohamidjojo. Hardjono. 2013. Kimia Organik Dasar. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press.
- Sjostrom, E. 1998. Kimia Kayu. Edisi 2. Dasar-Dasar dan Penggunaan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Taherzadeh. 2007. “Acid-Based Hydrolysis Processes For Ethanol Form Lignocellulosic Materias: A Review”. *Bioresources*. Vol 2 No 3.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2007. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press.

Wibisono ,Ivan; Leonardo, Hugo; Antaresti; Aylianawati.” Pembuatan Pulp Dari Alang-Alang." *Jurnal Widya Teknik*. Vol. 10, No. 1

www.paperculator.org diakses pada 7 Maret 2017 pukul 22.37

Yadav,Sachin; Gupta, Gourav; and Bhatnagar,Ravi. 2015."A Review on Composition and Properties of Bagasse Fibers". *International Journal of Scientific & Engineering Research*, Volume 6, Issue 5. ISSN 2229-5518

Zaaba NF, Ismail H, Jaafer M (2013). “Effect Of Peanut Shell Power Content On The Properties Of Recycled Polypropylene / Per Peanut Shell Powder Composites”. *Bioresources*. Vol.8.(4), 5826-5841

Zulferiyenni; Nawansih,Otik; dan Hidayat,Sri. 2009. “Proses Pembuatan Pulp Berbasis Ampas Tebu: Batang Pisang Dengan Metode Acetosolve”. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian* .Volume 14, No. 1