

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, made. (2008). *Panduan Lengkap Menjaga Kesehatan Dengan Buah*. Penerbit: Dian Rakyat.Jakarta.
- Asngad, Aminah. 2013 . Pemanfaatan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Untuk Pembuatan Kertas Melalui *Chemical Pulping* Menggunakan NaOH Dan Na₂co₃ . Surakarta: UMS Press.
- Ansory, dedik .2013. Studi Proses *Pulping* Serat Pelepah Dan Serat Kulit Buah Nipah (*Nypa fruticans*) Dengan Metode Kimia (Kajian Konsentrasi Naoh). Jurnal Teknk Industri Pertanian.
- Azhary, H. 2010. Pembuatan Pulp Dari Batang Rosella Dengan Proses Soda. *Jurnal Teknik Kimia, No. 3, Vol. 17, Agsutus 2010*.
- Bajpai, P. 2012. *Biotechnology for Pulp and Paper Processing*, DOI 10.1007/978-1-4614-1409-4_7. Springer Science+Business Media. LLC.
- Copur, Y dan A. Tozluoglu. 2007. *The Effect of AQ and NaBH₄ on bio-kraft delignification (Ceriporiopsis subvermispora) of Brutia Pine Chips*. International Biodeterioration & Biodegradation 60: 126-131.
- Dewi, tri kurnia.2010. Pengaruh Konsentrasi Naoh, Temperatur Pemasakan, Dan Lama Pemasakan Pada Pembuatan Pulp Dari Batang Rami Dengan Proses Soda. *Jurnal Teknik Kimia, No. 2, Vol. 17, April 2010*.
- Fatriasari. W., Anita. S.H., Falah. F., Adi.T.N., danHermiati. E. 2010,„*Biopulping Bambu Betung Menggunakan Kultur Campur Jamur Pelapuk Putih (Trametes versicolor, Pleurotus ostreatus dan Phanerochaete crysosporium)*. Berita Selulosa, Vol. 45, No. 2, Desember2010 : 44 – 56.
- Fadilah, Distantina. S., Artati. E.K., dan Jumari. A. 2008. *Biodelignifikasi Batang Jagung dengan Jamur Pelapuk Putih Phanerochaete chrysosporium*. E K U I L I B R I U M Vol. 7 No. 1. Januari 2008: 7 – 11.
- Iswanto,apri heri. 2009. *Identifikasi jamur perusak kayu*. Penerbit: Departemen pertanian, Sumatera Utara.
- Jalaludin, Samsul Rizal. 2005. *Pembuatan Pulp Dari Jerami Padi Dengan Menggunakan Natrium Hidroksida*. Jurnal Sistem Teknik Industri. Vol 6 No.5.
- Kuntari. 2010. Pemanfaatan Limbah Mendong Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas Seni. Jurnal Sain Materi Indonesia, Vol. 11, No 3, Juni 20

- Padil dan Yelmida. 2009. *Produksi NitroSelulosa Sebagai Bahan Baku Propelan yang Berbasis Limbah Padat Sawit*. Laporan Penelitian Hibah Penelitian Stranas Batch II, Universitas Riau.
- Risdianto, Hendro. 2015. *Biopulping Rami Menggunakan Jamur Pelapuk Putih*. Laporan penelitian dari Balai Besar Pulp dan Kertas, Kementerian Perindustrian, Yogyakarta.
- Riama, Glory, dkk. 2012. Pengaruh H₂O₂ Konsentrasi Naoh Dan Waktu Terhadap Derajat Putih Pulp Dari Mahkota Nanas. Palembang: Universitas Sriwijaya Press.
- Raharjo, W.P., Rudy S., Anindito P., M. Agus C., and Triyono. 2016. *Mechanical Properties of Untreated and Alkaline Treated Fibers from Zalacca Midrib Wastes*. Sustainable Energy and Advanced Materials AIP Conf. Proc. 1717, 040018-1-040018-8; doi: 10.1063/1.4943461
- Sanastari, Enggar Rosmita. 2014. Pemanfaatan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Sebagai Bahan Baku Kertas Seni Dengan Penambahan Konsentrasi Na₂CO₃ Dan Pewarna Yang Berbeda. Surakarta: UMS Press.
- Sjostrom, E. 1995. *Kimia Kayu : Dasar-dasar dan Penggunaan* edisi ke dua. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal.144.
- Sutyasmi, S., 2012. *Daur Ulang Limbah Shaving Industri Penyamakan Kulit untuk Kertas Seni*. Majalah Kulit, Karet dan Plastik Vol28 No.2 Desember Tahun 2012:113-121.
- Sakundayanto, 2004. *Pengembangan Kertas Seni Untuk Produk Komersial*. Yogyakarta: Balai Besar Kerajinan dan Batik Yogyakarta.
- Solikhin, A., Mawardi K. dan Mujtahid A. 2011. "Potensi Jamur *Melanotus Sp.* Dan *Phanerochaete chrysosporium* Sebagai Biodelignifikasi Ramah Lingkungan Dalam Proses Pulping". PKM GT. Institut Pertanian Bogor.
- Tjitrosoepomo, G. 2009. *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yang, Q., H. Zhan, S. Wang, S. Fu, and K. Li. 2007. *Bio-modification of eucalyptus chemithermo-mechanical pulp with different white-rot fungi*. Bioresource 2 (4):682-692