

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi,S.1990. *Kimia Kayu*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal pendidikan Tinggi Pusat Universitas Ilmu Hayat IPB. Bogor.
- Artati, E. K., Effendi, A. dan Haryanto, T. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Pemasak pada Proses Delignifikasi Eceng Gondok dengan Proses Organosolv*. Ekuilibrium, Vol 8. (1): 25-28.
- Ashari,S. (1995). *Holtikultura Aspek Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta
- Bainbridge, Colin. (1996). *Designing for Change: A Practical Guide to Business Transformation*. John Welly&Sonss. New York.
- Casey, J.P.1980. *Pulp dan Paper Chemistry and Chemical Technology*. Volume I. Intercience Publisher Inc. New York.
- Davin LB, Lewis NG. 2005. Lignin primary structures and dirigent sites. *Current Opinion in Biotechnology*.16 : 407-415.
- DepartemenPerindustrian. 2011. *Pedoman Pemetaan Teknologi Untuk Industri Pulp & Paper*. BalaiBesar Pulp danKertas. Jakarta.
- Dumanauw, J. F. 1993. *Mengenal Kayu*. Pendidikan Industri Kayu Atas. Semarang.
- Fabianto, S Yoke. 2009. *Perbedaan Tandan Pisang dan Pelepah Pisang*. <http://id.answer.yahoo.com> [20 Agustus 2015].
- Fengel, D. dan Wegener, G. 1989. *Wood: Chemistry, Ultrastructure, Reactions*. Sastrohamidjojo, H. (penerjemah); Prawirohatmodjo, S. (penyunting). 1995. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-Reaksi*. UGM Press. Yogyakarta.
- Gierer, J. 1980. *Chemical Aspects of Craft Pulping*. Wood Sci Technol. 14,241-226.
- Haygreen, J.G. dan Bowyer, J.L. 1993.. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar*. diterjemahkan oleh Hadikusumo, S.A. dan Prawirohotmodjo, S. Gajahmada University Press. Yogyakarta.
- Junianto, J. 2012. *Konsumsi Kertas Nasional Naik*. <http://surya.co.id> [5 Juni 2015].
- Karman, Joni. 2012. *Teknologi dan Proses Pengolahan Biomasa*. Alfabeta, Bandung.
- Kleppe, P. J. 1970. *Tappi* 53, No. 1, 35-47.
- Prawirohatmodjo, S. (penyunting). 1995. *Kimia Kayu; Dasar-Dasar dan Penggunaan Edisi Kedua*. UGM Press. Yogyakarta.
- Pusat Grafika Indonesia. 2010. *HTI, Industri Kertas dan Industri grafik*. 11 Paragraf. Tersedia. Kanisius. Yogyakarta.

- Rukmana, R. 1999. *Bertanam Buah-Buahan di Pekarangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rohman. 2010. *Proses Soda dalam Pembuatan Kertas dengan Bahan Baku Jerami Padi*. [Skripsi]. Teknologi Industri dan Hasil Pertanian. Bogor
- Saragi, D. 2008. *Pembuatan dan Karakteristik Kertas Pembungkus yang Dibuat dari Kantong Semen Bekas dengan Pulp Jerami*. [Thesis]. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sari, D.M. 2010. *Pengaruh Konsentrasi NaOH pada Delignifikasi Tandan Kosong Sawit (TKS) Terhadap Karakteristik Pulp*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Satuhu S, Supriyadi A. 2000. *Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawan, Y. 2010. *Peranan Polimer Selulosa sebagai Bahan Baku Dalam Pengembangan Produk Manufaktur Menuju Era Globalisasi*. [http://fit.uui.ac.id/media/Proses Pembuatan Plup Kertas Kayu Wood.pdf](http://fit.uui.ac.id/media/Proses_Pembuatan_Plup_Kertas_Kayu_Wood.pdf). [10 April 2015]
- Suhardiman, Patah. 1997. *Budidaya Pisang Cavendish*. Kansius. Yogyakarta.
- Sukundayanto, 2004. *Pengembangan Kertas Seni Untuk Produk Komersial*. Balai Besar Kerajinan dan Batik Yogyakarta. Yogyakarta.
- Susanto dan Edison. 2001. *Pedoman Karakteristik, Evaluasi Kultivar Pisang*. Balai Penelitian Tanaman Buah. Solok.
- Syafiq. 2014. *Pembuatan Kertas Berbahan Baku Pirlpah Pisang Berbahan Baku Pelepah Poisang dengan Metode Soda*. Harian Kompas. Jakarta.
- Wijana, S., Febrianto, A, Juwita. 2012. *Pembuatan Kertas Seni dari Campuran Pulp Pelepah Daun Nipah dan Pulp Kertas Bekas (Kajian Proporsi Bahan Baku dan Konsentrasi Perkat PV Ac)*. Jurnal Industri 2 (1)