

DAFTAR PUSTAKA

- Abhinimpuno, W. 2007. Potensi Bahan Baku alternatif untuk Kertas di Indonesia. <http://wekoabhinimpuno.blogspot.com/2007/08/potensi-bahan-baku-alternatif-untuk.html>. Diakses pada hari senin : 11 februari 2017.
- Agustina, J. Jemika. 2011. Pemanfaatan Kandungan Selulosa Lamun Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas. Institut Pertanian Bogor.
- Balai Besar Pengujian Penerapan Hasil Perikanan. 2016. Laporan Uji Terapan Teknologi Pengemasan dan Pelabelan Hasil Perikanan Pembuatan Kertas Lamun. Kementrian kelautan dan Perikanan. Jakarta Timur.
- Dawes, C., Chan M., Chinn R., Koch E.W., Lazer A., and Tomasko D., 1987. Proximate Composition, Photosynthetic and Respiratory of the Seagrass *Halophila* sp. From Florida. *Aquat Bot*, 27, 195-201.
- Gulo, W. 2000. *Metodologi Penelitian*. Grasindo. Jakarta.
- Gozwami A., Velamm R., J.E W., 1996. Phytochemicals of the Seagrass *Syringodium Isoetifolium* and its Antibacterial and Insecticidal Activiti. *Eropean Jurnal of Biological Since*. 4 (3); 63-67.
- Fessenden. 1994. *Kimia Organik Jilid II*. Erlangga. Jakarta.
- Fitria., 2008. Pengolahan Biomassa Berlignoselulosa Secara Enzimatis Dalam Pembuatan Pulp: Studi Kepustakaan. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol. 9 No.2. UPT BPP Biomaterial LIPI: Cibinong.
- Fuadi, M.A., dan Sulistiya H. 2008. Pemutihan Pulp dengan Hidrogen Peroksida. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Yogyakarta.
- Hadrawi J. 2014. Kandungan Lignin, Selulosa, dan Hemiselulosa Limbah Baglog Jamur Tiram Putih Dengan Masa Inkubasi Yang Berbeda Sebagai Bahan Pakan Ternak. Skripsi Peternakan. Universitas Hasanuddin : Makasar.
- Handayani U., Fengel D., Widaja K. 2010 Pengaruh Residu Kapur dan Sekam Padi pada Sifdt Oxcyx Dystripept Cikarang dan Hasil Kedelai. Skripsi Jurusan Tanah. Institut pertanian Bogor.
- Hadian K., 1994. Sekolah Tinggi Pulp dan Kertas Medan.
- Herlina N. S., Sinarep, Ahmad, & IGNK Yudhyadi. 2011. Ketahanan bening komposit Hybrid Serat Batang Pisang Kelapa/Serat Gelas dengan Matrik Urea Formaldehyde. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4:91-97.
- LAPORAN PKL INOVASI PENGOLAHAN LAMUN... PRISVON EKA A.

- Hobir. 1997. Tanaman Pisang Penghasil Serat. <http://www.tanam.org/BahasaIndonesia/Judul%20Atas/abaca.htm>. Tanggal Askes 17 Februari 2017.
- Jaya A.L. 2011. Pembuatan Pulp dari Pelepah Pisang dengan Alat Digester. Semarang: Fakultas Teknik UNDIP.
- Kusumawati R., 2011. Jenis dan Kandungan Lamun dan Potensi Pemanfaatannya di Indonesia. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana.
- Lokantara P., 2007. Analisis Pohon Pisang Dan Arah Serat Sabut Kelapa Serta Rasio Epoxy Hardener Terhadap Sikap Fisis Dan Mekanis Komposit Serat Epoxy. Jurnal Vol. 2 (Juni 2009), 15-21.
- Lyon I. 2013. Kemasan Kertas, Dus Atau Karton. Market Brief H S 4819. Situs Pemerintah Resmi Prancis.
- Manurung, E. G. T dan H.H Sukaria. 2000. Industri Pulp dan Kertas : Ancaman Baru terhadap Hutan Alam Indonesia. Bandung.
- Maryati, dan Suryawati. 2001. Sosiologi 1. Jakarta : Erlangga.
- Millati, Tanwirul, dkk. 2010. Penuntun Praktikum Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan. Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Muiz, A., 2005. Pemanfaatan Batang Pisang (*Musa sp*) Sebagai Bahan Baku Papan Serat. Skripsi, Fakultas Kehutanan. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Nurminah M. 2002. Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik Serta Pengaruhnya Terhadap Bahan Yang di Kemas. Skripsi : Universitas Sumatera Utara.
- Phillips RC and Menez EG. 1988. Seagrass. Smithsonian Contrib. Mar. Sci. 34. Washington DC: Smithsonian Institution
- Purba B.F.A., 2009. Pengaruh Penambahan Hidrogen Peroksida Terhadap Derajat Keputihan Pada Tahap D2 di Unit Bleaching Pt. Toba Plup Lestari. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan : Universitas Sumatera.
- Prabawati Y.S., dan Wijaya G.W. 2008. Pemanfaatan Sekam padi dan Pelepah Pohon Pisang Sebagai Bahan Alternatif Pembuatan Kertas Berkualitas. Jurnal Aplikasi Ilmu-ilmu Agama Vol. 9 (1) : 44-56.
- Purnawan, P.C. Indri. 2014. Pembuatan Pulp Dari Serat Aren (*Arenga Pinnta*) Dengan Proses Nitrat Soda. Jurusan Teknik Lingkungan. Yogyakarta.

- Saleh A., Meliana M.D., Pakpahan dan Nowra A. 2009. Pengaruh Konsentensi Pelarut, Temperatur dan Waktu Pemasakan Pada Pembuatan Pulp dari Sabut Kelapa Muda. *Jurnal Teknik Kimia*. Vo. 16. No 3. Palembang : Universitas Sriwijaya.
- Setiyati A.W., Subagio, R. Ali. 2003. Studi Potensi berbagai Jenis Lamun Sebagai Sumber Makanan Kesehatan : Analisis Proksimat. Laporan Akhir. Semarang : Fakultas Perikanan Dan Kelautan UNDIP.
- Setiawati N.P., Santoso J., P. Sri. 2014. Karakteristik Beras Tiruan Dengan Penambahan Rumpun Laut *Eucheuma cottonii* Sebagai Sumber Serat Pangan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 6. No.1 (1997-208).
- Solihah I. 2015. *Teknologi Pascapanen*. Jakarta : Budidaya Ikan Hias.
- Sugiyono. 2009. *Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukundayanto, 2004. Pengembangan Kertas Seni untuk Produk Komersial. <http://72.14.203.104/search?q=chase:AusnTaarT18J>. Tanggal akses 14 Februari 2017.
- Supraptiningsih, 2014. Pengaruh Serbuk Serat batang Pisang Sebagai Filter Terhadap Sifat Mekanis Komposit PVC CaCO₃. Yogyakarta : Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik.
- Surya, 2006. Pembuatan Pulp dari Batang Pisang Uter (*Musa paradisiacal* Linn. var *uter*) Pascapanen dengan Proses Soda. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Syafii W., Siregar I.Z., 2009. Sifat Kimia dan Dimensi Serat Kayu Magium (*Acacia mangium*) dari Tiga Provenans. *Jurnal Tropical Wood Sciences & Technology*. Vol.4. No. 1.
- Swarjana, I. K., 2012. *Metodologi penelitian kesehatan*. CV. ANDI OFFSET (Penerbit Andi). Yogyakarta.
- Tarigan, D.F., Sembiring M., dan P. Sinuhaji. 2001. Pembuatan dan Karakterisasi Kertas dengan Bahan Baku Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Fisika FMIPA Universitas Sumatera Utara* Vol 1.
- Tutus A. 2004. Bleaching of Rice Straw Pulps with Hydrogen Peroxide. *Industrial Engineering Forestry* : University Sutcu Imam Turkey.
- Yunifath. 2012. Kertas Dari Batang Pohon Pisang. (Online) (<https://chemichemo.wordpress.com/2012/07/03/kertas-dari-batang->

pohon-pisang-metode-emil-heuser-2. Di akses pada 12 Februari 2017.

Waldron K.W, Bayoudin EA-H and Brett CT (1989). Comparison of cell wall composition of tissues from the Halophila and Halodule. *Aquat Bot* 35:209-218.

Wibisono Iwan, Hugo Leonardo, Antaresti, Aylianawati. 2011. Pembuatan Pulp dari Alang-Alang. *Jurnal Teknik*. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.