

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S. S. 1990. Kimia kayu. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Universitas Ilmu Hayati PB, Bogor
- Astuti, P. 2012. Keragaman kadar lignin pada empat jenis bambu. (Skripsi). IPB, Bogor.
- Astuti, S. M. 2008. Teknik Pengeringan Bawang Merah dengan Cara Perlakuan Suhu dan Tekanan Vakum. *Buletin Teknik Pertanian*, (13).
- Aziza. Plastik.Wikipedia.org.diakses pada tanggal 23 april 2009 *Barrier and Mechanical Properties of Protein Edible Degradable Film*. NewOrleans, LA.
- Darni Y., Herti U. dan Siti N.A. 2009. Peningkatan Hidrofobisitas dan Sifat Fisik Plastik Biodegradabel Pati Tapioka Dengan Penambahan Selulosa Residu Rumput Laut *Euchema spinosum*. *Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. Lampung: Universitas Lampung.
- Denis, V. 2013. Production of Water-Resistant Briquettes from a Mixture of an Imported Bituminous Coal and a Turkish Lignite with Copolymer Binder. *International Journal of Coal Preparation and Utilization*. 33: 26-35.
- Devyani, 2019. Pembuatan Sedotan Minuman Dari Rumput laut. Depasar Bali. <https://www.denpasarkota.go.id/berita/baca/15173> -rumpu tlaut (diakses hari rabu tanggal 15 April 2020 jam 10.25)
- Fatia, D. Sugandi, Yogi Suprayogi. 2019. Gerakan Tanpa Sedotan Hindari Kerusakan Lingkungan Vol. 3 No. 2 (66-75)
- Fengel, D., & Wegener, G. 1995. Kayu: Kimia ultra struktur reaksi-reaksi. Terjemah, Sastrohamidjojo H. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Fitriani, S. 2008. Pengaruh suhu dan lama pengeringan terhadap beberapa mutu manisan belimbing wuluh (*Averrhoa bellimbi L.*). *Jurnal SAGU edisi maret Vol. 7 No. 1 Hal. 32 ± 37. Laboratorium Pengolahan Hasil Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau*
- Genpi ,2020. Cara Membuat Dan Merawat Sedotan Bambu. <https://www.genpi.co/gaya-hidup/7450/begini-cara-membuat-dan-merawat-sedotan-bambu?page=2> (diakses hari Kamis tanggal 9 April 2020 jam 11.10)
- Harahap,Lia.2018 Dalam Satu Hari Ada 93 Juta Sampah Sedotan Plastik diIndonesia.<https://www.merdeka.com/peristiwa/dalam-satu-hari-ada-93-juta-sampah-sedotan-plastik-di-indonesia.html>(diakses pada: 7 mei 2019, 21.00)

- Holm L; Doll J; Holm E; Pancho J; Herberger J, 1997. Dalam pitri pebriani 2018. World Weeds. Natural Histories and Distribution. New York, USA: John Wiley and Sons, Inc
- Imam, raga.2017. Bahaya Sampah Sedotan Terhadap Ekosistem Laut.[https://majalahkartini.co.id/berita/bahaya-sampah-sedotan-terhadap-ekosistemlaut.\(diaksespada: 7 mei 2019, 20.20\)](https://majalahkartini.co.id/berita/bahaya-sampah-sedotan-terhadap-ekosistemlaut.(diaksespada: 7 mei 2019, 20.20))
- Irawati. 2008. Perpindahan Massa Pada Pengeringan Vacum Disertai Pemberian Panas Secara Konvektif. Yogyakarta
- Jain ,K.Rajesh. 2013. Study On Shear Strength Of soil In Relation To Plant Roots As A Combined Matrix. Res.J.Chem.Env.Sci.1(5):99-120.
- Ju, J. dan Mittal, G.S. (1995). Physical properties of various starch-based fat substitutes. Journal of Food Processing and Preservation 19: 361-383.
- Kusumah, R.A. 2007. *Optimasi Kecukupan Panas Melalui Pengukuran Distribusi dan PenetrasiPanas Pada FormulasiMinuman Sari Buah Pala (MyristicafragransHOUTT).* (Skripsi). Fateta. IPB. Bogor.
- Lesmana, D. S. 2018. Respon Pertumbuhan Bibit Api-Api (*Avicennia alba*) terhadap Tingkat Kedalaman Genangan dan Lama Penggenangan. [skripsi]. IPB. Bogor.
- Muller, J and Heindl. 2006. *Drying Of Medical Plants In R.J. Bogers, L.E.Cracer, and D> Lange (eds),* Medical and Aromatic Plant, Springer, The Netherland, p.237-252
- Multazam, A. 2021. Pengaruh Penambahan Lilin Lebah Dan Lilin Karnauba Terhadap Karakteristik Edible Film Pati Biji Alpukat. Skripsi thesis, Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Munawarti, Dkk. .2013. Tolerance of Accession Of Glagah (*Saccharum Spontaneum*) To Drought Stress and Their Accumulation Of Proline. American Jounal Of Agricultural And Biological Sciences. 8(1):1-11.
- Nawawi, M. A. 2017. Pengaruh Temperatur Dan Lama Pengeringan terhadap Karakteristik Briket Arang Tempurung Kelapa. *Doctoral Dissertation,* Universitas Negeri Semarang.
- Ntau L, Sumual M. F, Assa J. R. 2017. Pengaruh Fermentasi *Lactobacillus Casei* Terhadap Sifat Fisik Tepung Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). J. Ilmu dan Teknologi Pangan, Vol. 5 No. 2.
- Oko, Dkk. (2022) semakin banyak konsentrasi pelapis lilin lebah yang ditambahkan maka nilai daya serap airnya akan lebih rendah. Hal ini dikarenakan lilin lebah memiliki sifat hidrofobik yaitu sifat yang sukar untuk menyerap air

- Park, H.J., C.L. Weller, P.J. Vergano, dan R.F. Testin. 1996. *Factor Affecting*
- Pimpan, Dkk. 2001. Preliminary Study on Preparation of Biodegradable Plastic from Modified Cassava Starch. Journal Science Chulalongkom University, 26(2).
- Pramono, S. 2006. *Penanganan Pasca Panen, Metode Pengeringan Dan Pengaruhnya Terhadap Efek Terapi ObatAlami*. Prosiding Seminar nasional Tumbuhan Obat Indonesia XXVIII, Bogor, 15-18Sept.2005. Hal 1-6
- Purhadi, A., 2011. Perajin Sapu Glagah Purbalingga. <http://kotaperwira.com>. Diakses Tanggal 24 Nopember 2011.
- Sanjaya, G. I. dan Puspita, T. 2010. Pengaruh Penambahan Khitosan dan Plasticizer Gliserol pada Karakteristik Plastik Biodegradable dari Pati Limbah Kulit Singkong. Surabaya: ITS.
- Sarma, S. 2013.. Shirivastav B.R.2013. Oxidative Stress, Chronic Diseases And Atioxidant Potential Of Some Religiuos Grasses Of Poaceae Family: An overview. Pharma cophore. 4(5):134-145.
- Sjostrom, E. 1998. Kimia kayu. Dasar-dasar dan penggunaan. (Edisikedua). Sastrohamidjojo H., (penerjemah). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- SNI (Standar Nasional Indonesia), 2016. Mutu Sedotan Minuman Plastik.SNI 01-3751-2006, Dan ISO 18188: 2016, Badan Setandar Internasional
- Sudarmadji., Dkk. 2007. Analisis Bahan Makanana dan Pertanian. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta
- Tien. 2010. Teknologi Proses PengolahanPangan. CV Alfabeta. Bandung
- Trisna, A. 2019. Sedotan Bioplastik Dari Kulit pisang Dan Air Cucian Beras. <https://tokohinspiratif.id/muza-straw-sedotan-bioplastik-dari-air-cucian-beras-dan-kulit-pisang> (diakses pada hari Rabu tanggal 15 April 2020 jam 10.15)
- Ummah, N. 2013. Al.” Uji Ketahanan *Biodegradable Plastic* Berbasis Tepung Biji Durian (*Durio Zibethinus Murr*) Terhadap Air Dan Pengukuran Densitasnya”*Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2013..
- Unnamed. 201. sedotan. <https://id.wikipedia.org/wiki/sedotan>(diakses pada 7: mei 2019.20:00)
- Vatria B. 2013. Berbagai Kegiatan Manusia yang Dapat Menyebabkan Terjadinya Degradasi Ekosistem Pantai Serta Dampak yang ditimbulkannya. Kumpulan e-Jurnal Belian 9(1): 47-54.

Wikipedia, 2020. Asal sedotan minuman ,<https://id.wikipedia.org/wiki/Sedotan>
(diakses hari Kamis tanggal 9 April 2020 jam 11.17)

Wilco,Chris., Sebille, Erik Van., and Hardesty, Britta Denise. 2015. Threat of plastic pollution to seabirds is global, pervasive, and increasing. PNAS Early Edition. www.pnas.org/cgi/doi/ 10.1073/pnas. 15 02 10 8112. Vo. 112, issue.38, pp.11899-11904

Winarno FG. 2004. Kimia Pangan dan Gizi.PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
Yokoyama,S.2008.Panduan Untuk Produksi Dan Pemanfaatan BiomassaAsia.Japan
nInstitute of Energy. Japan

Yusuf, R. R. 2002. *Formulasi, Karakteristik Kimia, dan Uji Aktivitas Antioksidan Produk Minuman Fungsional Tradisional Sari Jahe(Zingiber officinaleRosc.) dan Sari Sereh Dapur(Cymbopogon flexuosus)*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.

