

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, L. 2012. Tinjauan Pustaka. Online
(<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/34108/4/Chapter%20II.pdf>)
diunduh pada tanggal 28 maret 2015
- Anonim. 2007. Structure of Amylose. Online.
(<https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Amylose2.svg>) diunduh pada tanggal 18 April 2015
- Anonim. 2008. Structure of Amylopectin. Online.
(https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Amylopektin_Sessel.svg) diunduh pada tanggal 18 April 2015
- Anonim. 2012. Amilum atau amilosa. Online.
(<http://eltracytaocktora.blogspot.com/2012/09/amilum-atau-amilosa.html>)
diakses pada tanggal 16 April 2015
- Aryani, Riski. 2014. Pembuatan Film *Biodegradable* Menggunakan Pati Dari Singkong Karet (*Manihot Glazovii*). Jurusan Teknik Kimia. Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Averous, P.L. 2009. *Bioplastics- Biodegradable Polyesters (PLA, PHA,PCL)*. Diakses pada tanggal 30 Juni 2015 (www.biodeg.net/bioplastic.html)
- Bakery, Roti. 2013. Tepung Maizena. Online.
(<https://rotibakery.wordpress.com/2013/07/08/tepung-maizena/>) diakses pada tanggal 28 maret 2015
- Bunyamin. 2014. Bioplastik Dari Biji Nangka. Online. (<http://bunyamin-spirit.blogspot.com/2014/07/naskah-kirbioplastik.html>) diakses pada tanggal 28 maret 2015
- Fakhrizal, fahmi. 2014. Pembuatan Bioplastik dari kulit pisang. Online
(http://muktafakhri.blogspot.com/2014/01/bab-i-pendahuluan-a_21.html)
diakses pada tanggal 16 April 2015
- Hutapea, P. 2010. BAB II Tinjauan Pustaka. Online
(<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18747/4/Chapter%20II.pdf>)
Diunduh pada tanggal 28 maret 2015

- Jauhari, Taufik, dkk. 2014. Modul Kuliah Bahan Konstruksi Kimia. Jurusan Teknik Kimia. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Myliana. 2006. Macam-macam tepung dan kegunaannya. (Online).
(<http://dapurgue.blogspot.com/2006/04/info-bahan-macem2-tepung.html>)
Diakses pada tanggal 02 Juli 2015.
- Ningsih, SW. 2010. BAB II Tinjauan Pustaka. Online
(<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19992/4/Chapter%20II.pdf>)
diunduh pada 16 April 2015
- Puji. 2011. Kemasan Biodegradable. (Online).
(<http://agroindustrialis.blogspot.com/2011/12/kemasan-biodegradable.html>)
Diakses pada tanggal 02 Juli 2015
- Putri, Al. 2011. BAB II Tinjauan Pustaka. Online (<http://e-journal.uajy.ac.id/1545/3/2BL00998.pdf>) diunduh pada 28 maret 2015
- Pranamuda, H. 2003. *Pengembangan Bahan Plastik Biodegradable Berbahan baku Pati Tropis*. Hasil Penelitian dari BPPT.
- Sanjaya, G. I. dan Puspita, T. 2010. *Pengaruh Penambahan Khitosan dan Plasticizer Gliserol pada Karakteristik Plastik Biodegradable dari Pati Limbah Kulit Singkong*. Surabaya: ITS
- Sari, Permata Diah. 2014. Pembuatan Plastik *Biodegradable* Menggunakan Pati Dari Umbi Keladi. Jurusan Teknik Kimia. Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Senior. 2009. Komposisi kimia biji durian, biji nangka dan biji cempedak. (Online).
(<https://apasajalah.wordpress.com/2009/06/02/cempedak-sahabat-mata/>)
Diakses pada tanggal 02 Juli 2015
- Shofy, Atik. 2012. Kemasan Biodegradable. (Online).
(<http://atikshofy.blogspot.com/2012/01/edible-packaging-kemasan-biodegradable.html>). Diakses pada tanggal 02 juli 2015
- Sopyan, Lis. 2001. Kimia Polimer. PT PRADNYA PARAMITA. Jakarta.

- Ummah, Al Nathiqoh. 2013. *Uji Ketahanan Biodegradable Plastic Berbasis Tepung Biji Durian (Durio Zibethinus Murr) Terhadap Air Dan Pengukuran Densitasnya*. Skripsi, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Wahyono. 2009. *Karakteristik Edible Film Berbahan Dasar Kulit Dan Pati Biji Durian (Durio Sp) Untuk Pengemasan Buah Strawberry*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.