

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ummah, Natiqoh. 2013. *Uji ketahanan Biodegradable Plastic Berbasis Tepung Biji Durian Terhadap Air dan Pengukuran Densitasnya.* Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Aryani, Risky. 2014. *Pembuatan Film Biodegradable Menggunakan Pati dari Singkong Karet (Manihot Glazovii).* Jurusan Teknik Kimia. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Averous, P.L. 2006. *Bioplastics- Biodegradable Polyesters (PLA, PHA,PCL),* (online), (<http://www.biodeg.net/bioplastic.html>, diakses 25 Mei 2016.
- Ban, W. 2006. *Influence of natural biomaterials on the elastic properties of starchderived films.* Jurnal dari Applied Polymer Science. No. 15, Hal 30-38.
- BPOM. 2015 *Kandungan Karbohidrat pada Umbi-umbian,* (online), (BPOM.com, diunduh pada 5 Mei 2016).
- Briassoulis, D. 2004. An Overview on the Mechanical Behaviour of Biodegradable Agricultural Films. Journal of Thermal Analytic and Calorimetry, 12 : 65-81.
- Coniwanti, Pamilia. 2014. *Pembuatan film plastik bioedgradable dari pati jagung dengan penambahan kitosan dan pemlastis gliserol.* Jurnal Teknik Kimia No. 4, Vol. 20 hal 26. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya:Palembang.
- Damayanti. 2013. *Optimasi pembuatan glukosamin hidroklorida dari kitosan.* Universitas Sumatera Utara:Medan.
- Darni, Yuli dan Utami, Herti. 2010. *Studi Pembuatan dan Karakteristik Sifat Mekanik dan Hidrofobitas Bioplastik dari Pati Sorgum.* Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Gennadios, A, McHugh, T.H, Weller, C.L, and Krochta, J.M. 1994. *Edible Coating and Film Based on Protein. In Edible coating and film to Improve Food Quality.* Hal 201-278.
- Gunawan, Alfa Rasmita, Rudiana Agustini, Ismono, Hamzah. 2012. *Pengaruh Waktu Interaksi Polimerisasi Asam Laktat Terhadap Karakteristik PLA dari L-Asam Laktat Sebagai Bahan Baku Plastik Biodegradable.* Prosiding Seminar Nasional Kimia. Unesea: Surabaya.
- Harahap, V. U. 1995. *Optimasi Proses Pembuatan Kitosan dari Limbah Udang.* Fakultas Teknologi Pertanian IPB Bogor.

- Huda, Thorikul. 2007. *Karakteristik Fisiokimiawi Film Plastik Biodegradable*. D3 Kimia Analisis Universitas Islam Indonesia. Vol. 7, No. 2.
- Isnaini, Ulya. 2015. *Pembuatan Plastik Biodegradable menggunakan Pati dari Umbi Keladi*. Jurusan Teknik Kimia. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Joseph, C.S., Harish Prashanth, K. V., Rastogi, N. K., Indiramma, A. R., Yella, S. R., dan Raghavarao, S. 2009. Optimum Blend of Chitosan and Poly-(ecaprolactone) for Fabrication of Films for Food Packaging Applications. *Journal of Food Bioprocess Technology*, 4 : 1179-1185.
- Kuncoro DM. 1993. *Tanaman Yang Mengandung Zat Pengganggu*. Jakarta: CV. Amalia.
- Kaplan, dkk. 1994. *Fundamnetal of Biodegradable Polymer*. Technomic Publishing Company, Inc. Pensylvania. USA.
- Knoor, D. 1987. *Use of Chotonous Polimer in Food*. Food Technology
- Krochta, J. M. and C. L. C. De Mulder. 1997. *Edible and biodegradable polymer films-challenges and opportunities (A Scientific Status Summary)*. Food Technology. No. 2, Hal 61-74.
- Laboratorium Ilmu Makanan FK Undip, 2015. *Kandungan yang Terdapat di dalam Singkong Karet*, (online), (Undip.ac.id, diunduh 12 Mei 2016).
- Lies, Suprapti. 2005. *Tepung Tapioka Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Madsen, E. L. 1997. Methods for Determining Biodegradability. Di dalam Hurst, C. J., G. R. Knudsen, M. J. McInerney, Linda D. Stetzenbach and M. V. Walter (eds): *Manual of Environmental Microbiology*. American Society for Microbiology-ASM Press, Washington DC.
- Mahalik, N.P. 2009. Processing and Packaging Automation System: A Review. *Jurnal Sains & Instrumental*, 3:12-25.
- Martaningtyas, D. 2004. *Potensi Plastik Biodegradable*, (online), (http://www.pikiranrakyat.com/cetak/0904/02_cakrawala/lainnya06.html, diakses 2 Mei 2016).
- Nolan-ITU. 2002. *Environment Australia : Biodegradable Plastics-Development and Environment Impact*. Melbourne: Nolan-ITU Pty Ltd.
- Park, H.M dkk. 2003. *Environmentally Friendly Polymer Hybrids Part I Mechanical, Thermal, and Barrier Properties of Thermoplastic Starch/Clay Nanocomposites*. Jurnal Material Science, N0.38, Hal 909-915.

- Peniston, Q.P. dan Johnson, E. 1980. Process for the Manufacture of Chitosan. *US Patent*, 4: 175 – 180.
- Pranamuda, Hardaning. 2001. *Pengembangan Bahan Plastik Biodegradable Berbahan Baku Pati Tropis*. Badan Pengkajian dan penerapan Teknologi: Jakarta.
- Robert, G.A.F. 1992. *Chitin Chemistry*. The Macmillan Press London.
- Sanjaya, G. I. dan Puspita, T. 2010. Pengaruh Penambahan Khitosan dan Plasticizer Gliserol pada Karakteristik Plastik Biodegradable dari Pati Limbah Kulit Singkong. Surabaya: ITS.
- Sinaga, Rinaldi Febrianto. 2011. *Pengaruh Penambahan Gliserol terhadap Sifat Kekuatan Tarik dan Pemanjangan Saat Putus Bioplastik dari Pati Umbi Talas*. Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. Vol.3, No.2, Hal 19-24.
- Sosrosoedirdjo, R.S. 1993. *Bercocok Tanam Ketela Pohon*. Jakarta : CV. Yasaguna.
- Stevens, E. S. 2002. *Green Plastic An Introduction to the New Science of Biodegradable Plastics*. New Jersey: University Press.
- Sugita, P. 2009. *Kitosan Sumber Biomaterial Masa Depan*. IPB Press Bogor.
- Sumartono. 1987. *Ubi Kayu*. Jakarta : Bumirestu ev.
- US National Library of Medicine National Institutes of Health. 2014. *Composition of peel of cassava rubber strach*, (online), (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25237774>, diakses 25 Mei 2016).
- Winarno, F.G. 1983. *Gizi Pangan, Teknologi dan Konsumsi*. Jakarta: Gramedia.