

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Dicky. 2013. Variasi Penambahan Serabut Kelapa Dalam Pembuatan Plastik Biodegradable Berbahan Dasar Tapioka. Universitas Jember.
- Akbar, Fauzi, dkk. 2013. *Pengaruh waktu simpan film plastic biodegradasi dari pati kulit singkong terhadap sifat mekanikalnya*: Universitas Sumatera Utara.
- Anita, Zulisma. 2013. *Pengaruh Penambahan Gliserol Terhadap Sifat Mekanik Film Plastik Biodegradasi dari Pati Kulit Singkong*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. Sifat Mekanik Plastik sesuai SNI (online), (<http://sisni.bsn.go.id>, diakses 12 Juni 2016).
- Coniwanti, Pamilia, dkk. 2014. *Pembuatan Film Plastik Biodegradable Dari Pati Jagung Dengan Penambahan Kitosan Dan Pemplastis Gliserol*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya : Palembang.
- Di Gioia, L. and Guilbert, S. 1999. Corn Protein Based Thermoplasticresins: Effect of Some Polar and Amphiphilic Plasticizers, *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 47, pp. 1254-1261.
- Dirgantara Made dan kawan-kawan. 2012. *Karakteristik Mekanik Biokomposit Klobot Jagung Sebagai Bahan Dasar Plastik Biodegradable*. Universitas Pertanian Bogor.
- Fachry, A. Rasyid dan Adhestya Sartika. 2012. *Pemanfaatan Limbah Kulit Udang Dan Limbah Kulit Ari Singkong Sebagai Bahan Baku Pembuatan Plastik Biodegradable*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya: Palembang.
- Hartatik, Dwi Yunita, dkk. 2014. *Pengaruh Komposisi Kitosan terhadap Sifat Mekanik dan Biodegradable plastik*. Jurnal jurusan Fisika FMIPA Universitas Brawijaya: Malang.
- Hidayat Rahmat dan kawan-kawan. 2015. *Pengaruh Penambahan Pati Talas Terhadap Sifat Mekanik Dan Sifat Biodegradable Plastik Campuran Polipropena dan Gula Jagung*. Universitas Andalas.

- Iqbal, Abdurrahman. 2012. *Pemanfaatan Selulosa Dari Kulit Jagung (Zea mays) Untuk Pembuatan Plastik Biodegradable*: Politeknik Negeri Bandung.
- Rahmat Hidayat, Sri Mulyadi, Sri Handani. Pembuatan *plastic biodegradable* berbahan dasar pati umbi talas. Jurusan Fisika FMIPA. Universitas Andalas.
- Rahardiyanto, Tri Prastyo dan Rudiana Agustini. 2013. *Pengaruh Massa Gliserol Terhadap Titik Leleh Plastik Biodegradable Dari Pati Ubi Kayu*: Universitas Negeri Surabaya.
- Sanjaya, I Gede dan Tyas Puspita. 2007. *Pengaruh Penambahan Khitosan dan Plasticizer Gliserol Pada Karakteristik Plastik Biodegradable dari Pati Limbah Kulit Singkong*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya
- Senny Widyaningsih, Dwi Kartika, Yuni Tri Nurhayati. 2012. Pengaruh Penambahan Sorbitol Dan Kalsium Karbonat Terhadap Karakteristik Dan Sifat Biodegradasi Film Dari Pati kulit pisang .Program Studi Kimia, Fakultas Sains dan Teknik, Unsoed, Purwokerto.
- Syamsir, dan Elvira; (2012), "*Talas, Andalan Bogor*". Institut Pertanian Bogor http://ilmupangan.blogspot.com/2012/06/talas-andalan-bogor_427.html diakses tanggal 3 Agustus 2012.
- Utomo Arief Wahyu dan Kawan-kawan. 2013. *Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Fisikomiawi Plastik Biodegradable Dari Komposit Pati Lidah Buaya (Aloe Vera)*. Jurnal Bioproses Komoditas Tropis Vol.1 No.1
- Wida Rahmawati; (2012) "*Karakterisasi Pati Talas (Colocasia esculenta (L) Schott) Sebagai Alternatif Sumber Pati Industri Di Indonesia*", Jurnal Teknologi Kimia dan Industri, Vol I, No I, Tahun 2012, Hal:347-351.