

## PUSTAKA ACUAN

- Abun. 2009. *Pengolahan Limbah Udang Windu Segar Secara Kimiawi dengan NaOH dan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> terhadap Protein dan Mineral Terlarut*. Makalah Ilmiah. Universitas Padjajaran. Bandung. 33 hlm.
- Anonim. 2013. *Limbah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Sumatra Utara. Medan.
- Apriyantono. A., D. Fardias., N. L. Puspitasari., Sedarnawati, dan S. Budianto. 1989. *Petunjuk Laboratorium Analisis Pangan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Ariani, S. 2003. *Kandungan Senyawa Kimia Pada Limbah Cair Kulit Udang*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2003. *Data Pengolahan Limbah Kelapa Udang*. [Http://www.Blogspot.com](http://www.Blogspot.com). Diakses pada 12 Desember 2013.
- Departemen Pertanian. 2006. *Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit*. Departemen Pertanian.
- Dita, P. dan Renee. 2011. *Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Produksi Biogas*. ITS. Surabaya. 75 hlm.
- Doraja, P.H, M. Shovitri, dan N.D Kuswyasari. 2012. *Biodegradasi Limbah Domestik dengan Menggunakan Inokulum Alami dari Tangki Septik*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1 : 1-29.
- Igunsyah, T. R. 2014. *Pengaruh Pemberian Limbah Kepala Udang Terhadap Peningkatan pH dan Kualitas Limbah Cair Tahu*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Indrasti, N.S., Suprihatin, dan F.Silvia. 2013. *Karakterisasi Membran Filtrasi dari Khitosan Dengan Berbagai Jenis Pelarut*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 13 : 92-96.

- Tim DDIT. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah (DDIT)*. Program Studi Agroteknologi Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Loekito, H. 2011. Teknologi Pengelolaan Industri Limbah Kelapa Sawit. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3 :242-250.
- Kasnawati. 2011. Penggunaan Limbah Sabut Kelapa Sawit sebagai Bahan untuk mengolah Limbah Cair, *Jurnal ILTEK*. 6 (12) : 1-12.
- Manjang, Y. 1993. Analisa Ekstrak Berbagai Jenis Kulit Udang Terhadap Mutu Khitosan. *J. Penelitian Andalas*, 12 : 138-143
- Mirzah, 2007. Penggunaan Tepung Limbah Udang yang Diolah dengan Filtrat Air Abu Sekam dalam Ransum Ayam Broiler. *Jurnal Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Andalas*, 3 : 189-197.
- Permentan (Peraturan Menteri Pertanian Pertanian) nomor : 70/Permentan/SR.130/11/2012. Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah. 65 hlm.
- Purba. R. 2013. Pengaruh Penambahan Limbah Udang Pada Pupuk Cair Dari Fermentasi Urin Sapi Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro. Skripsi. Universitas Diponegoro. 5 hlm.
- Purwanti. 2014. Evaluasi Proses Pengolahan Limbah Kulit Udang untuk Meningkatkan Mutu Khitosan yang Dihasilkan. *Jurnal Teknologi*, 1 : 83-90.
- Purwatiningsih. 1990. Isolasi Khitin dan Komposisi Kimia dari Limbah Udang Windu. ITB. Bandung.
- Republika Online. 2013. Harga Pupuk di Padang Masih Normal. <http://www.republika.co.id/berita/nasional/nusantara-nasional/12/03/30m1nyij-harga-pupuk-di-padang-masih-normal>. Diakses Tanggal 7 April 2013
- Sundari E, E. Sari dan Rinaldo R. 2012. Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM4. *Jurnal Fakultas Teknologi Industri*, Universitas Bung Hatta. 5 hlm.
- Suptijah. 2006. *Data Kandungan Limbah Kepala Udang*. ITB. Bandung.
- Syailendra, D. 2009. Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit untuk Land Application. <http://www.Syailendra.Donny.Konsultan.CV.Palm.Indonesia>. Diakses pada 12 Januari 2013

Widyatmoko, K.A. 2013. Penanganan Limbah Kelapa Sawit.  
*<http://www.Widyatmoko.Kurnia.A>*. Diakses pada 12 Januari 2013.

Yurnaliza. 2002. Senyawa Khitin dan Kajian Aktivitas Enzim Mikrobial  
Pendegradasinya. *Thesis Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan  
Alam Program Studi Biologi Universitas Sumatera Utara*. Medan.