



DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Anonim, *Acetobacter xylinum*, <http://id.m.wikipedia.org/wiki/Acetobacter> , diakses 25 Februari 2015, jam 10.00 WIB
- Budiarto, Retni S., “*Pengaruh Konsentrasi Starter Acetobacter xylinum Terhadap Ketebalan dan Rendemen Selulosa Nata de Soya*”, Jurnal PMIPA Biologi, No. 1, Vol. 1, Februari 2008, h. 20
- Dilaka, Pungky Sistem Koloid Pada Agar-agar, http://pungkydilakaputri.blogspot.co.id/2014/12/sistem-koloid-pada-agar-agar_12.html. diakses pada 11 November 2015, pukul 15.01
- Febrina, Ellin, ‘*Formulasi Sediaan Emulsi Buah Merah (Pandanus conoideus lam.) sebagai Produk Antioksidan Alami*’, Laporan Penelitian Peneliti Muda (litmud) UNPAD, 2009, h. 12
- Fessenden, Ralph J., dan Joan S. Fessenden, 1982, *Kimia Organik Edisi Ketiga*, Erlangga: Jakarta.
- Ginting, S.P., dkk, “*Substitusi Hijauan Dengan Limbah Nanas Dalam Pakan Komplit Pada Kambing*”, *Laporan Tahunan Loka Penelitian Kambing Potong*”, Sungai Putih, 2005.
- Hamad, Alwani, dan Kristionono,” *Pengaruh Penambahan Sumber Nitrogen Terhadap Hasil Fermentasi Nata de Coco*”, Jurnal Momentum, No.1, Vol. 9, April 2013, h. 62.
- Hamad, Alwani, dkk, “*Pengaruh Penambahan Sumber Karbon Terhadap Kondisi Fisik Nata De Coco*”, Jurnal Teknik Kimia, 2011, No. 2, Vol. 12, h. 74
- Hanafiah, Kemas Ali, 2007, *Dasar-dasar Ilmu Tanah* , Rajawali Pers: Jakarta.
- Indriana, Anisa, Tri Hastuti, “*Pengaruh Lama Fermentasi & Jenis Sumber Nitrogen Terhadap Produktivitas & Sifat Fisik Nata de Lontar*”, Naskah Publikasi, 2009, h. 4
- Jaidun, Amat, dan Ishartiwi, “*Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi Sebagai Sumber Belajar Alternatif*”, Diklat pemanfaatan sumber belajar yang kreatif, Yogyakarta, 14 Maret 2010, h. 2



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

- Kusmiati dkk, “ *-Glucan Production of Saccharomyces Cerevisiae in Medium with Different Nitrogen Sources in Air-lift Fermentor*”, Biodiversivitas, No. 4, Vol. 8, Oktober 2007, h. 253-256
- Majesty, Jannur, “*Pengaruh Penambahan Sukrosa dan Lama Fermentasi Terhadap Kadar Serat Nata Dari Sari Nanas (Nata de Pina)*”, Jurnal Keteknikan Pertanian dan Biosistem, 2015, No.3, Vol. 1, h. 84
- Mulyono, 2008, *Kamus Kimia*, Bumi Aksara : Jakarta
- Munir, Syahrul, dkk, “*Pemanfaatan Kulit Dan Bonggol Nanas Untuk Mempercepat Proses Pembuatan Tempe Guna Meningkatkan Laba Pengusaha Tempe*”, Jurnal PKMK, Vol. 1, No. 13, h. 2
- Nachtrieb, Oxtobi Gillib, 2003, *Prinsip-prinsip Kimia Modern*, Erlangga: Jakarta
- Ninis puspitasari dan Mohammad Sidik, ‘*Pengaruh Jenis Vitamin B Dan Sumber Nitrogen Dalam Peningkatan Kandungan Protein Kulit Ubi Kayu Melalui Proses Fermentasi*’, Jurnal Teknik Kimia, 2009, h. 2
- Nirmansyah, Cindy Artita, Sistem Koloid, <http://cindyartita.blogspot.co.id/2014/06/sistem-koloid.html>, diakses pada 15 November 2015, jam 15.10
- Nurchahyo, Heru, 2011, *Diktat Bioteknologi*, UNY: Yogyakarta
- Petrucchi dkk, 2008, *Kimia Dasar Prinsip-prinsip dan Aplikasi Modern Jilid 1*, Erlangga: Jakarta
- Purwanto, Agus, *Produksi Nata Menggunakan Limbah Beberapa Jenis Kulit Pisang*, No. 02, Juli 2012, h. 212.
- Rizal, Hardi Mey, dkk., “*Pengaruh Penambahan Gula, Asam Asetat dan Waktu Fermentasi Terhadap Kualitas Nata de Corn*”, Jurnal Teknik Kimia, No, 1, Vol. 19,, Januari 2013, h. 35.
- Rohani, Ahmad, 2010, *Pengelolaan Pengajaran : sebuah pengantar menuju guru profesional*, Rineka Cipta: Jakarta.
- S, Syukri, 1999, *Kimia Dasar 2*, ITB: Bandung.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- S, Syukri, 1999, *Kimia Dasar 3*, ITB: Bandung.
- Sagala, Jefri, dkk, '*Pembuatan Dan Pemurnian Bioetanol Dari Buah Pepaya Menggunakan Proses Fermentasi Dan Destilasi*', Jurnal Kimia, 2009, h. 8
- Siregar, Emma Surya, '*Pengaruh Media Starter Antara Air Kelapa Dan Nira Aren Terhadap Kualitas Nata De Arenga*', Skripsi, USU, 2009, h. 30
- S.W, Rachmawati dkk, '*Pengaruh pH Pada Proses Koagulasi Dengan Koagulan Aluminium Sulfat dan Ferri Klorida*', Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol. 5, No. 2, Desember 2009, h. 40
- Sianipar, J., dkk, "*Evaluasi Tiga Jenis Limbah Pertanian Sebagai Pakan Kambing Potong*", Seminar nasional teknologi peternakan dan veteriner, 2006.
- Sitepu, B.P., 2014, *Pengembangan Sumber Belajar*, Rajawali Pers: Jakarta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih, 2010, *Metode Penelitian Pendidikan*, Rosda: Bandung
- Tyas, Ina Nilang, "*Pemanfaatan Kulit Pisang Sebagai Bahan Pembawa Inokulum Bakteri Pelarut Fosfat*" Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, 2008, h. 16
- Wardanu, Adha Panca, Bakteri Pembentuk Nata, https://apwardhanu.wordpress.com/tag/acetobacter_xylinum/ , pada 25 Februari 2015, jam 10.15 WIB
- Wijana S., Kumalaningsih, dkk, "*Optimalisasi Penambahan Tepung Kulit Nanas dan Proses Fermentasi pada Pakan Ternak terhadap peningkatan Kualitas Nutrisi*", ARMP(Deptan), Universitas Brawijaya, 1999.