

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, L.H.(2013). *Teknologi Pengawetan Pangan*(Ed. Revisi). Bandung: Alfabeta
- Anjari, GalihTyas. (2012). Analisis Dan Perancangan Lembar Kerja Siswa Elektronik Pada Materi Basis Data Di Smk Negeri 2 Depok Sleman Yogyakarta.*Jurnal Pendidikan Informatika dan Teknologi*.1-5
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian*(Ed. Revisi). Jakarta: Rineka Cipta
- Anggoro, D.D., dkk. (2013). Hidrolisis Selulosa Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipe*) Menjadi Glukosa Dengan Katalis Arang Aktif Tersulfonasi.*Jurnal Teknik Kimia dan Industri*, **2**, (3), 63-69.
- Effendi,MS (2012).*Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Pangan*. Bandung:ALFABETA
- Elevri,PA, dan Putra,SR.(2006). Produksi etanol menggunakan *saccharomyces cerevisiae* yang diamobilisasi dengan agar batang.*Akta Kimia Indonesia*,1,(2),105- 114.
- Fardiaz,S (1992).*Mikrobiologi Pangan*.Bogor: PAU Pangan dan Gizi IPB.
- Firdausi,N.Z,Samodra,N.B,Hargono(2013).Pemanfaatan Pati Singkong Karet (*Manihot glaziovii*) untuk Produksi Bioetanol Fuel Grade Melalui Proses Distilasi Dehidrasi Menggunakan Zeolit Alam
- Hambali,E.dkk.2008.*Teknologi Bioenergi*.Jakarta:AgroMedia Pustaka

- Hapsari,AM, dan Pramashinta,A.(2013). Pembuatan bioetanol dari singkong karet (manihot glaziovii) untuk bahan bakar kompor rumah tangga sebagai upaya mempercepat konversi minyak tanah ke bahan bakar nabati. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*,2,240- 245.
- Hidayah,R.(2011). PEMBUATAN BIOETANOL DARI UBI JALAR (*Ipomea batatas*) DENGAN PROSES FERMENTASI *Saccharomyces cerevisiae*, [online], tersedia di : http://eprints.undip.ac.id/32146/1/ROUDLOTUL_HIDAYAH.pdf (diakses tanggal 01 febuari 2014)
- Judoamidjojo,M, Darwis,A,A, Sa'id,E,G.(1992).Teknologi Fermentasi.Jakarta: Rajawali Pers.
- Izzati,N dan Yusnidar,R(2010). OPTIMASI PEMBUATAN BIOETANOL DARI UBI JALAR PUTIH (*Ipomea batatas*) SEBAGAI SUMBER ALTERNATIF BAHAN BAKAR YANG TERBARUKAN.Malang: UIN MALANG
- Komaryanti,S dan Gusmailina.(2010). PROSPEK BIOETANOL SEBAGAI PENGGANTI MINYAK TANAH. Bogor: Pusat penelitian dan pengembangan hasil hutan.
- Koswara,S. (2009). UBI JALAR DAN HASIL OLAHANNYA (TEORI DAN PRAKTEK). eBook Pangan
- Nasution, Khairiah. (2013). Aplikasi Model Pembelajaran Dalam Perspektif Pendekatan Saintifik.*Karya Tulis Ilmiah*. Sumatera Utara: Kemenag.
- Mailool, J, C,dkk,(2012). *PRODUKSI BIOETANOL DARI SINGKONG (Manihot utilissima) DENGAN SKALA LABORATORIUM*. [online]. tersedia di : *ejournal*.

unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/download/729/586 (diakses tanggal 29 oktober 2013)

Muchtadi,TR dan warno,FA(2010).Teknologi Proses Pengolahan Pangan.Bandung : ALFABETA

Muchtadi,TR dan Sugiyono(2013).Prinsip Proses dan Teknologi Pangan.Bandung:ALFABETA

Prescott, S. G and C. G. Said, 1959, "Industrial Microbiology", ed 3, McGraw-Hill Book Company, New York dalam Retno,DT dan Nuri, W(2011).*pembuatan bioetanol dari kulit pisang*. [online].tersedia *eprints.undip.ac.id/36719/1/28.JURNAL_1.pdf*

Prihandana,R dkk(2008). Bioetanol Ubi Kayu Bahan Bakar Masa Depan.Jakarta: PT. Agromedia Pustaka

Prihatman,K(2011)ubi jalar/ ketela rambat (ipomea batatas).Jakarta: Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.

Rhonny dan Danang(2003). *Laporan Penelitian Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang*,Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional dalam Retno,DT dan Nuri, W(2011).*pembuatan bioetanol dari kulit pisang*. [online].tersedia di: *eprints.undip.ac.id/36719/1/28.JURNAL_1.pdf*

Richana, Nur. (2011). *Bioetanol*.Bandung: Nuansa

Retno,DT dan Nuri, W(2011).*pembuatan bioetanol dari kulit pisang*. [online].tersedia di: eprints.undip.ac.id/36719/1/28.JURNAL_1.pdf (diakses tanggal 30 september 2013)

Setyawati, H. dan Rahman, NA. (2011). Bioetanol dari Kulit Nanas dengan Variasi Massa *Saccharomyces Cereviceae* dan Waktu Fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia*, **6**, (1).

Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R and D*. Bandung: Alfabeta.

Suprihatin.2010.*Teknologi Fermentasi*.UNESA University PRESS.

