

## DAFTAR PUSTAKA

Anis Artiyani, Eddy Setiadi Soedjono, 2011. Bioetanol dari limbah kulit singkong melalui proses hidrolisis dan fermentasi dengan *Saccharomyces cerevisiae*, Prosiding seminar Nasional Manajemen Teknologi XIII Program Studi MMT-ITS, Surabaya.

Chemiawan, T. 2007. Krisisenergi dan globalisasi. <http://mahasiswaanegarawan.wordpress>. Di akses tanggal 16 Oktober 2019.

Dewi Selvia Fardhyanti, Ratna Dewi Kusumaningtyas, Megawati, Dhoni Hartanto, 2019. Pkm produksi tepung tapioka maltodekstrin dan bioetanol bagi kelompok tani singkong., Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Kampus Sekaran Gunung Pati, Semarang.

Ema, Irwan Said, dan Paulus H. Abram. 2016. Bioetanol dan limbah kulit singkong (*Manihot esculenta Crantz*) melalui proses fermentasi, Jurnal Pendidikan Kimia/FKIP – Universitas Tadulako, Palu – Indonesia 94118.

Fahri F. Polii, 2016. Penelitian Pembuatan Etanol Dari Serat/Ampas Sagu. Balai Riset dan Standardisasi Industri Manado.

<http://pangannusantara.bkp.pertanian.go.id/?show=page&act=view&id=16&title=Informasi%20Gizi>. Diakses tanggal 15 November 2019

Ina Winarni, Totok K. Waluyo & Sri Komarayati, 2019. Pembuatan bioetanol dari empulur dan limbah serat sagu dengan metode kimiawi dan enzimatik (*Bioethanol Producton from Pith and Wasted Fibrous Sago (Metroxylon spp) Using Chemical and Enzymatic Methods*). Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Bogor.

Khairunnisah, Marniati Salim, Elida Mardiah, 2014. Produksi Bioetanol Dari Ampas Sagu (*Metroxylon Sp*) Melalui Proses Pretreatment Dan Metode Simultaneous Saccharification Fermentasi (SSF) Jurusan Kimia FMIPA, Universitas Andalas.

Mursyidin, HD. 2007. Ubikayu dan bahan bakar terbarukan. Banjarmasin Post Online. <http://www.banjarmasinpost.co.id>. Di akses pada tanggal 18 Oktober 2019.

Nurdyastuti, I. 2008. Teknologi proses produksi bio-ethanol, prospek pengembangan biofuel sebagai substitusi bahan bakar minyak. Balai Besar Teknologi Pati BPPT. Jakarta.

Soekaeni. 2008. Bioetanol. Soekaeni beri fakta nyata. Harian Kompas, 12 Juli 2008.

Suratno Lourentius<sup>1</sup>, Ery Susiany Retnoningtyas, 2013. Preparasi Dan Karakterisasi Zeolit Alam Malang Sebagai Adsorben Pada Adsorpsi Air Dalam Pemurnian Bioetanol Membentuk Fuel Grade Ethanol (Fge) Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.

Yolanda Amalia, Sri Rezeki Muria, Chairul, 2016. Pembuatan Bioetanol dari Limbah Padat Sagu Menggunakan Enzim Selulosa, dan *Yeast Saccharomyces Cerevisiae* dengan Proses *Simultaneous Sacharification and Fermentation (SSF)* dengan Variasi Konsentrasi Substrat dan Volume Inokulum Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Riau.

