

DAFTAR PUSTAKA

- Erna, Irwan Said, dan Paulus H. Abram. 2016. Bioetanol dari limbah kulit singkong (*Manihot esculenta Crantz*) melalui proses fermentasi, Jurnal Pendidikan Kimia/FKIP - Universitas Tadulako, Palu - Indonesia 94118
- BPS (Badan Statistik Indonesia), 2017. Jumlah Kendaraan Bermotor Di Indonesia
- Netty Heriawaty dan Andi Asdar. 2009. Pengaruh Konsentrasi HCl Terhadap Kadar Etanol pada Fermentasi Tepung Sagu (*Metroxylon sagu*). Jurusan Kimia FMIPA UNM
- Andal Yakinudin, 2010. Bioetanol singkong sebagai sumber bahan bakar terbarukan dan solusi untuk meningkatkan penghasilan petani singkong. Bogor Agricultural University
- 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.
- 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.
- Yolanda Amalia, Sri Rezeki Muria, Chairul, 2016. Pembuatan Bioetanol dari Limbah Padat Sagu Menggunakan Enzim Selulase 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.
- Khairunnisah, Marniati Salim, Elida Mardiah, 2014. Produksi Bioetanol Dari Ampas Sagu (*Metroxylon Sp*) Melalui Proses Pretreatment Dan Metode Simultaneous Saccharification Fermentation (Ssf) Jurusan Kimia FMIPA, Universitas Andalas.

Suratno Lourentius¹, 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.

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

Ina Winarni, Totok K Waluyo & Sri Komarayati, 2019. Pembuatan Bioetanol Dari Empulur Dan Limbah Serat Sagu Dengan Metode Kimiawi Dan Enzimatis. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan bogor, jawa barat.

Johi Jonatan Numberi¹, 2018. Papua Clean Stove Berbahan Bakar Bioetanol Ampas Ela Sagu. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Cenderawasih, 99351, Jayapura-Papua.

