

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar Fahron. 2020. *Pembuatan Bioetanol Berbahan Baku Ampas Tebu Dan Kulit Pisang Dengan Variasi Massa Ragi*. Program Studi Teknik5mesin Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat.
- Bahri Syamsul. 2018. *Pembuatan Bioetanol Dari Kulit Pisang Kepok Dengan Cara Fermentasi Menggunakan Ragi Roti*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh.
- Dilapanga Shinta. 2012. *Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Menjadi Etanol Dengan Cara Hidrolisis Dan Fermentasi Menggunakan Saccharomyces Cerevisiae*. Jurusan Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika Dan Ipa, Universitas Negeri Gorontalo
- Febriana Ida. 2017. *Pengaruh Temperatur Inkubasi Dan Jenis Ragi Dalam Pembuatan Bioetanol Dari Limbah Kulit Pisang (Musa Paradisiaca)*. Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya
- Funome Hisreidi. 2016. *Pengaruh Volume Inokulum Pada Produksi Bioetanol Dari Kulit Pisang Kepok Kuning (Musa Paradisiaca L. Var. Kepok Kuning) Menggunakan Zymomonas Mobilis Dengan Metode Solid State Fermentation (Ssf)*. Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Yogyakarta.
- Herliati, 2018. *Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol*. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Jayabaya
- Hikmah. 2019. *Bioetanol Hasil Fermentasi Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca) Dengan Variasi Ragi Melalui Hidrolisis Asam Sulfat*. Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat.
- Hajar Ibnu Wati Erma. 2016. *Proses Hidrolisi Menggunakan Katalis Zeolit Alam Pada Kulit Pisang Kepok Sebagai Sumber Glukosa*. Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman Samarinda.
- N. Richana, E.R. Widjaja & Widjaja. 2009. *Teknologi Produksi Bioetanol*. Badan Litbang Pertanian.
- Nurhadi. 2018. *Pengaruh Variasi Jenis Dan Massa Kulit Pisang Terhadap Produksi Bioethanol Sebagai Bahan Bakar Motor Bensin*. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Malang.

Ninsix Retti. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Ragi Merk Nkl Terhadap Mutu Tape Yang Dihasilkan*. Teknologi Pangan Faperta UNISI

Pratomo Julianto. 2016. *Pengaruh Selulase Berbagai Jamur Pada Hidrolisis Enzimatik Kulit Pisang Dalam Pembuatan Bioetanol*. Jurusan Kimia Fmipa. Universitas Negeri Semarang.

Swetachattr P Fara. 2019. *Pengaruh Penambahan Nutrisi Npk Dalam Pembuatan Bioetanol Dari Kulit Pisang Kepok Dengan Proses Fermentasi*. Jurusan Teknik Kimia.

Wusnah. 2019. *Proses Pembuatan Bioetanol Dari Kulit Pisang Kepok (Musa Acuminata B.C) Secara Fermentasi*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh.

