

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. (2017). Karakterisasi papan akustik dari limbah kulit jagung dengan perekat lem fox.
- ANDYARINI, E. N. (2017). ANALISIS PROKSIMAT PADA TEPUNG BIJI NANGKA (*Artocarpus Heterophyllus* Lamk.). *Jurnal KLOOROFIL*, 1 (1), 32-37.
- Atmiral Ernes, A. K. (2014). PEMBUATAN BIOETANOL DARI PATI BIJI NANGKA OLEH *Zymomonas mobilis* CP4 (KAJIAN KONSENTRASI INOKULUM DAN AMONIUM SULFAT) Production Bioethanol From Jackfruit Seed Starch By *Zymomonas mobilis* CP4 (Effects of Inoculum and Ammonium Sulfate Concentration). *Jurnal Agrina*, 01 (01), 5-13.
- Dhea Rahmadany Prasasti, N. H. (2022). PENGARUH PENAMBAHAN ENZIM  $\alpha$ -AMYLASE DAN LAMA WAKTU INKUBASI DALAM PEMBUATAN BIOETANOL DARI BIJI NANGKA. *INDONESIAN CHEMISTRY AND APPLICATION JOURNAL*, 5 (01), 15-20.
- Elinur. (2010). Perkembangan konsumsi dan penyediaan energi dalam perekonomian indonesia. *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)*, 2 (1), 97-119.
- F., Y. (2019). Analisis Efektivitas Dan Efisiensi Pelaksanaan Anggaran Belanja Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Aceh Tengah. *Jurnal Akuntansi Muhammadiyah*, 9 (1), 74-81.
- Fitriyatus Sa, a. A. (2017). Peramalan penyediaan dan konsumsi bahan bakar minyak indonesia dengan model sistem dinamik prediction of fuel supply and consumption in indonesia with system dynamics model. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 17(2), 118-137.
- Fuadi, M. (2018). UTILIZING OF JACKFRUIT AS ALTERNATIVE MATERIALS OF DENDENG PEMANFATAAN BUAH NANGKA MUDA SEBAGAI BAHAN ALTERNATIF PEMBUATAN DENDENG. 21 (2), 147-156.
- Kholiq, I. (2015). PEMANFAATAN ENERGI ALTERNATIF SEBAGAI ENERGI TERBARUKAN UNTUK Mendukung Substitusi BBM.

*Jurnal IPTEK*, 19 (2), 75-91.

Lailan Ni'mah, A. A. (2015). PEMBUATAN BIOETANOL DARI LIMBAH SERAT KELAPA SAWIT MELALUI PROSES PRETREATMENT, HIDROLISIS ASAM DAN FERMENTASI MENGGUNAKAN RAGI TAPE. *INFO TEKNIK*, 16 (2), 227-242.

Muhammad Nurul Fajar, D. M. (2023). PEMBUATAN BIOETANOL DARI LIMBAH BIJI NANGKA (*Artocarpus heterophyllus*) DENGAN VARIASI KONSENTRASI HCl. *Journal of Scientech Research and Development*, 5 (2), 703-713.

Mulyadi, I. (2019). Isolasi Dan Karakteristik Selulosa. *Jurnal Saintika Unpam*, 1 (2), 177-180.

Nanda Ayu Arifiyanti, D. N. (2020). BIOETANOL DARI BIJI NANGKA DENGAN PROSES LIKUIFIKASI DAN FERMENTASI MENGGUNAKAN *SACCHAROMYCES CEREVISIAE*. *Journal of Chemical and Process Engineering*, 01 (01), 51-55.

Nasution, S. (2017). Variabel penelitian. *Raudhah*, 05 (02), 1-9.

Nusa, M. (2014). STUDI PENGOLAHAN BIJI BUAH NANGKA DALAM PEMBUATAN MINUMAN INSTAN. 19 (1), 31-38.

Setiawan, T. (2018). RANCANG BANGUN ALAT DESTILASI UAP BIOETANOL DENGAN BAHAN BAKU BATANG PISANG. *Jurnal Media Teknologi*, 04 (02), 119-128.

Silalahi, M. (2021). PEMANFAATAN NANGKA (*Artocarpus heterophyllus*) SEBAGAI OBAT TRADISIONAL DAN BIOKTIVITASNYA. *Jurnal Kesehatan*, 11 (1), 42-53.

Syamsul Bahri, A. A. (2018). Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang Kepok dengan Cara Fermentasi menggunakan Ragi Roti. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7 (2), 85-100.

Tadjuddin Naid, M. B. (2012). PRODUKSI BIOETANOL DARI BIJI BUAH NANGKA (*Artocarpus heterophyllus*) MELALUI PROSES HIDROLISIS ASAM SULFAT DAN FERMENTASI. *Jurnal As-Syifaa*, 04 (02), 121-128.

Tayeb. (2018). Modifikasi Proses Penyiapan Nonkristalin Dari Limbah Tandan Pisang " Preparation process Modification of Noncrystalline Cellulose From

the Banana Bunches Waste".

Ukhtun Ba'diyah, Y. (2012). PEMBUATAN ETANOL DARI BIJI NANGKA DENGAN VARIABEL MASSA PATI. *1 (02)*, 11-16.

Widarti, E. (2013). Identifikasi sifat fisik buah nangka. *Keteknikan pertanian tropis dan biosistem, 1 (3)*, 224-230.

Wiratmaja, I. G. (2020). Kajian Peluang Pemanfaatan Bioetanol Sebagai Bahan Bakar Utama Kajian Peluang Pemanfaatan Bioetanol Sebagai Bahan Bakar Utama. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha, 8 (1)*, 1-8.

Wusnah. (2019). Proses Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata B.C*) secara Fermentasi. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 48-56.

Sriyana. (2019). Karakteristik Bioetanol Hasil Fermentasi Kulit Singkong. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia, 2 (4)*, 1-5

