

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 KLOROFIL*, 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 α -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 synamics 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.
- Kholid, 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 (*Artocapus 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

