

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, S. 2014. "Perkembangan Teknologi Dan Tantangan Dalam Riset Bioethanol Di Indonesia."
- Al Akbar M.L., D.A.R. Wati, R. E. Pramitasari, M. M. Rosadi. 2023. "Pengembangan Alat Destilasi Bioetanol Limbah Ampas Tahu." 01.
- Andara, S, N, Za, I. Kamar, Jalaluddin, W. U. Fibarzi. 2025. "Pembuatan Bioetanol Dari Kulit Nanas Dengan Metode Hidrolisis Dan Fermentasi Dengan Menggunakan *Saccharomyces Cerevisiae*." 5(Oktober):937–48.
- Setiaty E.D. 2011. "Produksi Buah Pepaya Varietas Callina (*Carica Papaya L.*) Pada Kombinasi Pupuk Organik Dan Anorganik Di Tanah Ultisol*." (November):23–24.
- Hermiati, E., D. Mangunwidjaja, T. C, Sunarti, Dan O. Suparno. 2016. "Pemanfaatan Biomassa Lignoselulosa Ampas Tebu Untuk Produksi Bioetanol And Higher Education) View Project." *Technology* 29(January 2015):121–30.
- Huda, Niamul. 2017. "Proses Pembuatan Bioethanol."
- Khodijah, S., A. Abtokhi. 2015. *Analisis Pengaruh Variasi Persentase Ragi (Saccharomyces Cerevisiae) Dan Waktu Pada Proses Fermentasi Dalam Pemanfaatan Duckweed (Lemna Minor) Sebagai Bioetanol.*
- Kuslina, R. P. 2023. "Pretreatment Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca L*) Sebagai Bahan Baku Bioetanol Menggunakan Microwave Dan Naoh Skripsi."
- Novia , A. Windarti, Rosmawati. 2014. "Pembuatan Bioetanol Dari Jerami Padi Dengan Metode Ozonolisis – Simultaneous Saccharification And Fermentation (Ssf)." 20(3):38–48.
- Nurdyastuti, I. 2012. "Teknologi Proses Produksi." *Jurnal Litbang Pertanian* 31(12):68–76.
- Nurkholis., N. R. Afifah., S. Nealma. 2019. "Sintesis Bioetanol Dari Buah Berenuk (*Crescentia Cujete L .*) Dengan." 0266:99–106.

- Oktaviani E, P., Lm. E, Purwijantiningsih., F. S. Pranata. 2011. “Kualitas Dan Aktivitas Antioksidan Minuman Probiotik Dengan Variasi Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylotreceus Polyrhizus*) Quality And Activity Of Antioxidant From Probiotic Drinks With Variations Of Red Dragon Fruit (*Hylotreceus Polyrhizus*) Extract.”
- Panjuantiningrum, F. 2009. “Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Yang Diinduksi Aloksan.”
- Ramadhani, R. T. 2020. “Proses Pembuatan Bioetanol Dari Buah Naga Merah.” 01(02):53–58.
- Salian., V. Viena, Irhamni. 2022. “Pembuatan Bioetanol Dari Campuran Kulit Nenas Dan Pepaya Secara Fermentasi Dengan Variasi Massa Ragi Roti.” Vii(2):3236–42.
- Sari G.S., Susi, Nurlely. 2017. Komposisi Kandungan Gula Buah Naga *Hylocereus Costaricensis* Yang Tumbuh Di Perkebunan Anorganik Banjarbaru, Kalimantan Selatan. Vol. 01.
- Satiyarti R. B., S. Yuliana, I. Sugiharta. 2024. “Karakterisasi Bioetanol Dari Kulit Buah Naga Merah Berdasarkan Variasi Kadar Yeast (*Saccharomyces Cerevisae*) Dan Waktu Fermentasi.” *Organisms* 4(1):38–43.
- Setiawan, T. 2018. “Rancang Bangun Alat Destilasi Uap Bioetanol Dengan Bahan Baku Batang Pisang.” *Jurnal Media Teknologi* 4(2):119–28.
- Yuliana, S. 2020. *Produksi Bioetanol Dari Limbah Kulit Buah Naga Merah*.
- Zabed, H., J.N Sahu, A. Suely, A.N Boyce, G. Faruq (2017). Bioethanol Production From Renewable Sources. *Renewable And Sustainable Energy Reviews*, 71, 475–501.