

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, J.M., E. Margaretty, E. Dewi. 2011. *Petunjuk Praktikum Rekayasa Bioproses*. Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Andaka, Ganjar. 2010. Jurnal SNAST. *Pemanfaatan kulit nanas untuk pembuatan bioetanol dengan proses fermentasi*. ISSN: 1979-911X, A20.
- Badan Standarisasi Nasional. (2009). Etanol Nabati. SNI 3565-2009.
- Bestari, A., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. 2013. *Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Bioetanol Dari Limbah Kulit Pisang Kepok Dan Raja*. Jurnal Teknik Lingkungan, 2(3), 1-6.
- Dony, F., S. Bambang dan N.W. Agung. 2014. *Pemurnian Etanol Hasil Fermentasi Kulit Nanas (Ananas comosus L. Merr) Dengan Menggunakan Distilasi Vakum*. Jurusan Keteknikan Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Jl. Veteran, Malang 65145
- Fadilah, U., I. M. M. Wijaya, dan N. S. Antara. 2018. *Studi Pengaruh pH Awal Media Dan Lama Fermentasi Pada Proses Produksi Etanol Dari Hidrolisat Tepung Biji Nangka Dengan Menggunakan Saccharomyces Cerevisiae*. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri. Vol.6 No.2 Hal.96.
- Fachry, A.R., Astuti, P. dan Puspita, T.G. 2013. Jurnal Teknik Kimia. *Pembuatan bioetanol tongkol jagung dengan variasi konsentrasi asam klorida dan waktu fermentasi*, 19(1).
- Hambali, E., S. Mujdalifah, A. H. Tambunan, A. W. Pattiwiri, dan R. Hendroko. 2007. *Teknologi Bioenergi*. Jakarta: Agromedia.
- Haryo Bimo Setiarto, R. 2020. *Teknologi Fermentasi Pangan Tradisional Dan Produk Olahannya*. Guapedia.
- Hermiati, E., D. Manganwidjaja, T.S. Candra., O. Suparno dan B. Prasetya. 2010. *Pemanfaatan Biomassa Lignoselulosa Ampas Tebu Untuk Produksi Bioetanol*. UPT BPP Biomaterial – LIPI. Jalan Raya Bogor, km.46, Cibinong : Bogor 16911. Dalam Jurnal Litbang Pertanian, 29 (4).
- Indrie, M., 2016. *Pemanfaatan Limbah Kulit Nanas menjadi Bioetanol sebagai Bahan Bakar Alternatif melalui Proses Fermentasi*. Skripsi. Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Kusnadi, Syulasmii., Ammi. dan Adisendjaja, Yusuf.H. 2009. *Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Baku Produksi Bioetanol sebagai Energi Alternatif*. Laporan Penelitian Strategis Nasional, Jurusan Pendidikan Biologi Universitas Pendidikan Indonesia. Jakarta.
- Lubis, E.P. 2020. *Hujan Rezeki Budi Daya Nanas*. Jakarta : Bhuana Ilmu Populer.

- M, Rahmat. 2010. *Tanaman Penghasil Bahan Bakar*. Semarang : ALPRIN.
- Marjoni, M.R. 2014. *Pemurnian Etanol Hasil Fermentasi Kulit Umbi Singkong (Manihot Utilissima Phol) Dari Limbah Industri Kerupuk Sanjai di Kota Bukit Tinggi*. Akademi Farmasi Dwi Farma Bukit Tinggi. Lambau.
- Putri, R.D.P., Setiani, V., Nindyapuspa, A. 2021. *Pengomposan Sampah Kulit Nanas Dan Kotoran Ayam Dengan Metode Black Soldier Fly*. *Conference Proceeding on Waste Treatment Technolog.* Vol. 4. No. 1.
- Prihandana, Rama., Hendroko, Roy. 2008. *Energi Hijau : Pilihan Bijak Menuju Negeri Mandiri*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Prihandana, Rama., Noerwijati, Kartika., Gamawati, A.P., Setyaningsih, Dwi., Setiadi, Sigit, dan Hendroko, Roy. 2007. *Bioetanol Ubi Kayu: Bahan Bakar Masa Depan*. Jakarta: PT.Agro Media Pustaka.
- Retno, D.T, dan Nuri, W. 2011. *Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang. Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Kimia FTI UPN"Veteran". Hal.3.
- Sandika, Adli S., Muria, Sri R., dan Yenti, Silvia R. 2017. *Fermentasi Kulit Nanas Menjadi Bioetanol Menggunakan Zymomonas Mobilis Dengan Variasi Pemekatan Medium Dan Waktu Fermentasi*. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*.
- Setiawati, D.R., Sinaga, A.R., Dewi, T.K., 2013. *Proses pembuatan bioetanol dari kulit pisang kepok*. *Jurnal Teknik Kimia Universitas Jember*, No. 1 Vol. 19, p. 9-15.
- Silitongga, A.S., Ibrahim, H. 2020. *Energi Baru Dan Terbarukan*. Yogyakarta : Deepublish.
- Susanti, A.D., Prakoso, P.T., dan Prabawa, H. 2013. *Pembuatan bioetanol dari kulit nanas melalui hidrolisis asam*. *Ekuilibrium*, 10(2), 81-86.
- Walidah, T., Chairul, C., & Amri, A. 2015. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains. Pemurnian Bioetanol Hasil Fermentasi Nira Nipah Dengan Proses Distilasi-Adsorpsi Menggunakan Bentonit Teraktivasi*. 2(1), 1-6.
- Wijana, S., Kumalaningsih, S., Setyowati, A., A, Efendi., dan Hidayat, N. 1998. *Laporan Penelitian Hibah Agricultural Research Management Project. Optimalisasi penambahan tepung kulit nanas dan proses fermentasi pada pakan ternak terhadap peningkatan kualitas nutrisi*. Departemen Pertanian Republik Indonesia. Universitas Brawijaya. Malang.