

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Anggaretno, I. Rochani, dan H. Supomo, “Analisa Pengaruh Jenis Elektroda terhadap Laju Korosi pada Pengelasan Pipa API 5L Grade X65 dengan Media Korosi FeCl₃,” *J. Tek. ITS*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Sep 2012, doi: 10.12962/j23373539.v1i1.1619.
- [2] J. K. Casper, *Fossil Fuels and Pollution: The Future of Air Quality*. Infobase Publishing, 2010.
- [3] Wenny Harifadillah. A. , M. Ramdhan Kirom, S.Si, M.Si, dan , Ahmad Qurthobi, S.T., M.T, “ANALISIS PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP PRODUKSI HIDROGEN PADA REAKTOR ANAEROB DENGAN SUBSTRAT KULIT PISANG,” vol. Vol.4, No.2, hlm. Page 2107, Agustus 2017.
- [4] Hikmah, Hilda Nur Fadhillah, Muhammad Noor dan Meilana Dharma Putra, “BIOETANOL HASIL FERMENTASI KULIT PISANG KEPOK (Musa paradisiaca) DENGAN VARIASI RAGI MELALUI HIDROLISIS ASAM SULFAT,” vol. Vol. 15 No. 2, hlm. Halaman 195-203, Agustus 2019.
- [5] “Badan Pusat Statistik.” <https://www.bps.go.id/publication/2020/08/28/5eb79ca777ce4ba7a2908a4d/statistik-hortikultura-2019.html> (diakses Nov 19, 2020).
- [6] R. Rusdiana dan A. Syauqy, “PENGARUH PEMBERIAN PISANG KEPOK (Musa Paradisiaca Forma Typical) TERHADAP KADAR TRIGLISERIDA TIKUS SPRAGUE DAWLEY PRA SINDROM METABOLIK,” *J. Nutr. Coll.*, vol. 4, no. 4, hlm. 585–592, Okt 2015, doi: 10.14710/jnc.v4i4.10166.
- [7] “Teknologi Fermentasi pada Industri Peternakan - Zaenal Bachruddin - Google Books.” https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=jyRYDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=+++Bacharuddin,+Zaenal.+2014.+Teknologi+Fermentasi+Pada+Industri+Peternakan.+Yogyakarta:+Gajah+Mada+University+Press.&ots=LpAnHCZ6Hx&sig=mjDCAz8G2MO_8oZWbnm7wrDeKdw&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false (diakses Nov 19, 2020).
- [8] N. Suhartatik, *Teknologi Fermentasi*. Gapura Publishing.com, 2016.
- [9] H. S. Wibowo dan K. Z. T. Sidqi, *Pemanfaatan Teknologi Biodigester dalam Pembuatan Pupuk Organik dan Biogas*. Wahid Hasyim Press.
- [10] Fatimah, F. L. G, dan L. R. G, “KINETIKA REAKSI FERMENTASI ALKOHOL DARI BUAH SALAK,” *J. Tek. Kim. USU*, vol. 2, no. 2, Art. no. 2, Jun 2013, doi: 10.32734/jtk.v2i2.1432.
- [11] C. P. Caesy, C. K. Sitania, S. Gunawan, dan H. W. Aparamarta, “Pengolahan Tepung Sagu dengan Fermentasi Aerobik menggunakan Rhizopus sp.,” *J. Tek. ITS*, vol. 7, no. 1, Art. no. 1, Mar 2018, doi: 10.12962/j23373539.v7i1.28811.
- [12] M. R. Suhartanto dan H. H. Sobir, “Buku Ajar Teknologi Sehat Budidaya Pisang: Dari Benih Sampai Pasca Panen,” *Bogor Pus. Kaji. Holtikultura Trop. LPPM-IPB*, 2012.
- [13] B. NUR, “FORMULASI SEDIAAN SABUN MANDI PADAT DARI KULIT PISANG KEPOK (Musa normalis L.),” diploma, INSTITUT KESEHATAN HELVETIA, 2018. Diakses: Des 27, 2020. [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.helvetia.ac.id>
- [14] *Berkebun Pisang Secara Intensif*. Niaga Swadaya.
- [15] R. Emy Monica, *Potensi Kulit Pisang Kepok Kuning (Musa paradisiaca L)*

Sebagai Bahan Tambahan Dalam Pembuatan Es Krim.

- [16] N. F. Nahwi, "Analisis pengaruh penambahan plastisizer gliserol pada karakteristik edible film dari pati kulit pisang raja, tongkol jagung dan bonggol enceng gondok," undergraduate, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2016. Diakses: Des 27, 2020. [Daring]. Tersedia pada: <http://etheses.uin-malang.ac.id/3740/>
- [17] Q. Andik, "LAPORAN PRAKTIKUM BIOLOGI UMUM RANCANGAN PENELITIAN "TAPAI PISANG"," Diakses: Des 26, 2020. [Daring]. Tersedia pada: https://www.academia.edu/31247184/LAPORAN_PRAKTIKUM_BIOLOGI_UMUM_RANCANGAN_PENELITIAN_TAPAI_PISANG_
- [18] H. Ismanto, "Pengolahan Tanpa Limbah Tanaman Pisang," *Lab. Pengolah. Has. Pertan. Balai Besar Pelatih. Pertan. Batangkaluku*, 2015.
- [19] 1417021020 Benny Hartanto, "KARAKTERISTIK KEFIR SUSU KEDELAI DENGAN INOKULUM RAGI TAPE," Jun 28, 2018. <http://digilib.unila.ac.id/32643/> (diakses Des 27, 2020).
- [20] "Arti kata khamir menurut Kamus KBBI Online, Makna Kata dari Kamus Besar Bahasa Indonesia." <https://kbbi.kata.web.id/khamir/> (diakses Nov 24, 2020).
- [21] R. Juwita, "(Saccharum officinarum L) SELAMA PROSES FERMENTASI," hlm. 46, 2012.
- [22] C. fandeli, *Bisnis Konservasi: Pendekatan Baru Dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan Hidup*. UGM PRESS, 2018.
- [23] W. Wusnah, S. Bahri, dan D. Hartono, "Proses Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata* BC) secara Fermentasi," *J. Teknol. Kim. Unimal*, vol. 5, no. 1, hlm. 57–65, 2017.
- [24] ardraviz, "Fermentasi Alkohol Laktat pada Respirasi Anaerob, Pengertian contoh makalah pdf," *ardra.biz*. <https://ardra.biz/fermentasi-alkohol-dan-laktat/> (diakses Nov 26, 2020).
- [25] W. D. SAFITRI, "Pengaruh Waktu Pengeringan Oven dan Konsentrasi Asam Laktat Terhadap Kualitas Pati Termodifikasi dari Tapioka (Effect of Drying Time using Oven and Lactic Acid Concentration on Quality of Tapioca Modified Starch)," undip, 2018.
- [26] F. Fathnur, "UJI KADAR ALKOHOL PADA TAPAI KETAN PUTIH (*Oryza sativa* L. var *glutinosa* DAN SINGKONG (*Manihot* sp.) MELALUI FERMENTASI DENGAN DOSIS RAGI YANG BERBEDA," *J. Agrisistem*, vol. 15, no. 2, hlm. 89–93, 2019.
- [27] R. I. Putri, M. Sarosa, H. Tistiana, dan S. Rulianah, "Pendeteksi Gas Metan Pada Sistem Biogas Berbasis Mikrokontroler," *J. ELTEK*, vol. 12, no. 1, Art. no. 1, Okt 2017.
- [28] R. S. Yulianti, "Pemanfaatan Sensor MQ-4 (Mîngân Qî Lai) untuk Mendeteksi Gas Metana pada Limbah Kotoran Ternak Sapi, Kerbau dan Kuda," Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2020.
- [29] C. H. Yulianti, "Uji beda kadar alkohol pada tape beras, ketan hitam dan singkong," *J. Tek.*, vol. 6, no. 1, hlm. 531–536, 2014.
- [30] S. Hadiwiyoto, "Teori dan prosedur pengujian mutu susu dan hasil olahannya," *Lib. Yogyak.*, 1994.
- [31] L. S. Supriatin, "INSTALASI PENGOLAH UDARA BERLIMBAH GAS

- RUMAH KACA,” vol. 17, no. 1, hlm. 10.
- [32] A. Hartari, “Satuan, Dimensi, Kesetimbangan Massa, dan Energi,” hlm. 21.