

DAFTAR PUSTAKA

- Agra, dkk. 1973. *Hidrolisa Pati Ketela Rambat*. Forum Teknik.115-129.
- Anindyawati, T. 2009. *Prospek Enzim dan Limbah Lignoselulosa untuk Produksi Bioetanol*. Bandung: Pusat Penelitian Bioteknologi – LIPI
- Arif Yudiarto, (2011), Balai Besar Teknologi Pati (B2TP) – BPPT Lampung
Biological System in Technological Processes, Edited: Scragg, A. H., John Wiley & Sons, New York.
- Ciptasari, R. 2015. *Pembuatan Etanol dari Limbah Kulit Jeruk Bali: Hidrolisis Menggunakan Selulase dan Fermentasi dengan Yeast*. Tugas Akhir. Semarang: Teknik Kimia, Unnes
- Dyah. 2011. *Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”, Jurusan Teknik Kimia, FTI UPN”Veteran”. Yogyakarta.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan I*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama Fowler, M. W. 1988. *Enzyme Technology in Biotechnology For Engineers*,
- Firdaus, I. S. B. (2020). Proses Produksi Bioetanol dari Singkong dan Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Kadar Alkohol. *Jurnal Teknik Mesin*, 15(02), 29.
- Hahn-Hagerdal, B. Galbe, M.F.M. Gorwa-Grauslund. Liden, G. dan Zacchi, G.2006. *Bio-ethanol-the Fuel of Tomorrow from the Residues of Today*.
- Hendrawati, T. Y., Ramadhan, A. I., & Siswahyu, A. (2019). Pemetaan Bahan Baku Dan Analisis Teknoekonomi Bioetanol Dari Singkong (Manihot Utilissima) Di Indonesia. *Jurnal Teknologi*, 11(1), 37-46.
- Hikmiyati, N., & Yanie, N. S. (2009). Pembuatan bioetanol dari limbah kulit singkong melalui proses hidrolisa asam dan enzimatis. *Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang*.
- ISVANDIARY, S. (2020). Pemanfaatan Zeolit Alam Untuk Meningkatkan Kemurnian Bioetanol Dari Singkong Karet (Manihot Glaziovii). *UNESA Journal of Chemistry*, 9(1).
- Kartika, R. (2016). Pembuatan bioetanol dari singkong karet (Manihot Glaziovii Muell) dengan hidrolisis enzimatik dan difermentasi menggunakan *Saccharomyces Cerevisiae*. *Jurnal atomik*, 1(1).
- Mailool, J. C., Molenaar, R., Tooy, D., & Longdong, I. A. (2013, January). Produksi bioetanol dari singkong (Manihot utilisima) dengan skala laboratorium. In *Cocos* (Vol. 2, No. 1).
- Megawati, Sediawan, W.B., Sulisty, H., dan Hidayat, M. 2009. *Kinetika Reaksi Hidrolisis Ranting Kering dengan Asam Encer pada Kondisi Non- Isotermis*.

Semarang: Jurnal Reaktor Vol. 12 No. 4 Hal.211-217, Desember 2009

Megawati. 2015. *Bioetanol Generasi Kedua*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Muljono, Judoamidjojo, Darwis, Aziz, A., dan Gumbira, E. 2002. *Teknologi Fermentasi. Rajawali pers: Jakarta*

Muniroh, L. dan Luthfi, K.F. 2011. *Produk Bioetanol Dari Limbah Batang Jagung Dengan Menggunakan Proses Hidrolisa Enzim dan Fermentasi*. Surabaya: ITS

Seftian, D., Ferdinand, A. dan Faizal, M. 2012. *Pembuatan Etanol dari Kulit Pisang Menggunakan Metode Hidrolisis Enzimatik dan Fermentasi*. Jurnal Teknik Kimia No. 1; Hal 10-16

Shofiyanto, M. E. 2008. *Hidrolisis Tongkol Jagung oleh Bakteri Selulolitik untuk produksi Bioetanol dalam Kultur Campuran*. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian

Skadrongautama, 2009. *Bahan Bakar Nabati (Bioetanol)*. Yogyakarta: Khalifah Niaga Antabura.

Subekti, H. 2006. *Produksi Etanol dari Hidrolisat Fraksi Selulosa Tongkol Jagung oleh Saccharomyces cerevisiae*. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor

Sukmawati, R. F. (2009). Pembuatan bioetanol dari kulit singkong.

Sun, Y., dan Cheng, J., 2002. *Hydrolysis of lignocellulosic materials for ethanol production. a review*. Bioresource Technology 83, 1 – 11

Taherzadeh M.J. dan Karimi K. 2007. *Enzyme-Based Hydrolysis Process for Ethanol from Lignocellulosic Material*. Review: J. BioResources 2 (4): 707-738

Tri Retno, Dyah, and Wasir Nuri. "Pembuatan bioetanol dari kulit pisang." *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" 2011*. 2011.