

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.1995. *etil-asetat*, <http://kimiadahsyat.com>, 12 Desember 2011
- Budiyanto, M.A.K.2003. *Mikrobiologi Terapan*. UMM-Press. Malang.
- Direktorat Jenderal Hortikultural. 2005. *Angka tetap Komoditas Hortikultural Jakarta*.
- Dwi Andriani. 2012. “Studi Pembuatan Bolu Kukus Tepung Pisang Raja (*Musa paradisiaca* L.)”. Skripsi, Program Sarjana. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin, Makassar, hal. 5
- Dyah Tri Retno, Wasir Nuri, “Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang”, *Pengembangan Seminar Nasional Teknik Kimia Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia* (Februari,2011), hal. E11-1 – 11-7
- Frazier WC, Westhoff DC.1978. *Food Microbiology 4th Edition*. Mc Graw-Hill Book. Publishing. Co. Ltd, New York.
- Hart, H. 1990. *Kimia Organik*. Erlangga. Jakarta.,
- Martiningsih, Endang. 2007. *Pemanfaatan Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* L. var *sapientum*) sebagai Substrat Fermentasi Etanol menggunakan *Saccharomyces cerevisiae**. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Mohapatra, Debandya., Mishra, Sabyasachi., Sutar, Namrata. 2010. *Banana and Its By-Product Utilisation: An Overview*. Journal of Scientific & Industrial Research Vo. 69, May, pp. 323-329.
- Morohoshi, N. 1991. *Chemical Characterization of Wood and Its Components in Wood and Cellulosic Chemistry*. New York: Marcells Dekker, Inc.
- Palmqvist E, Hahn-Hägerdal B. 2000. *Fermentation of Lignocellulosic Hydrolysates. I: Inhibition and Detoxification*. J Bioresour Technol 74: 17-24.
- Patent Cooperation Treaty. 1998. *Treatment of Lignocellulosic Material*. World Intellectual Property Organization. International Bureau.
- Paturau JM. 1981. *By Product of the Sugar Cane Sugar Industry: An Introduction to Their Industrial Utilization*. Amsterdam: Elsevier Scientific Publ. Co.

- Perry. 1999. *Chemical Engineers' Handbook*, McGraw-Hill, Amerika.
- Purwadi R. 2006. *Continue Ethanol Production from Dilute-Acid Hydrolizates: Detoxification and Fermentation Technology – Zymomonas mobilis*. [theses of doctoral]. Goteborg: Chemical and Biological Engineering, Chalmers University of Technology. Sweden
- Presscot SC, Dunn CG. 1981. *Industrial Microbiology*. New York. Mc.Graw-Hill Book Co.Ltd.
- Retno, Dyah., Wasir N. 2011. *Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang*. Jurusan Teknik Kimia FTI, UPN Veteran. Yogyakarta.
- Rusdianto, Andrew, Setiawan. 2010. *Proses Produksi Bioetanol Dari Ubi Kayu dengan Daur Ulang Vinasse Sebagai Umpan Balik Proses Fermentasi*. [tesis]. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Skadrongautama. 2009. *Bahan Bakar Nabati (Bioetanol)*. Yogyakarta : Khalifah Niaga Antabura.
- Sudarmadji, S., Haryono, B., dan Suhardi. 1989. *Prosedur analisa untuk bahan makanan dan pertanian*. Edisi ketiga. Yogyakarta: Liberty.
- Susmiati, Y. 2010. *Rekayasa Proses Hidrolisis Pati dan Serat Ubi Kayu untuk Produksi Bioetanol*. [tesis]. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Suyanti dan Supriyadi, Ahmad. 2008. *Pisang, Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Taherzadeh MJ, Karimi K. 2007. *Acid-Based Hydrolysis Processes for Etanol from Lignocellulosic Materials: A Review*. J BioResour 2 (3): 472-499.
- Voet D, Voet JG, Pratt CW. 2006. *Fundamentals of Biochemistry Life at The Molecular Level*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- wirahadikusumah M. 1985. Biokimia. *Metabolisme Energi, Karbohidrat dan Lipid*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Wiro Pharmacy, 2009, *Pembuatan Etil Asetat*, <http://wiro-pharmacy.blogspot.com>, 21 November 2011