

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M. 2002. *Mikrobiologi Terapan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Agustinus E.P. dan Amran H. 2009. "Pembuatan Bioethanol Dari Nira Siwalan Secara Fermentasi Fese Cair Menggunakan Fermipan" Semarang: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Kimia Universitas diponegoro.
- Afrianti, H.L. 2004. Fermentasi. <http://www.forumsains.com/index.php/topic,783.msg2697.html>. Diakses tanggal 18 Agustus 2011.
- Amutha R, Gunasekaran P..2001. "Production of Ethanol from Liquefield Cassava Starch Using Co – Immobilized Cells of Zymomonas mobilis and Sacharomyces diastaticus". Madurai: Department of Microbial Technology, School of Biological Sciences, Madurai Kamaraj University, India.
- Anas. 2009. *Teknologi Bertanam Sorghum*. <http://anaszu.wordpress.com/penelitian-sorghum/teknologi-bertanam-sorghum/> (diakses pada tanggal 22 mei 2010).
- Anonim. 2011. *Sorghum Dibuat Jadi Bioetanol*. www.bataviase.co.id (diakses pada tanggal 22 juni 2011).
- Anonim. 1996. *The World Sorghum and Millet Economies: Facts, trend and outlook*. ICRISAT/FAO. ISBN 92-5-103861-9. 68p.
- Arsyad, N.M. 2001. *Kamus Kimia (Arti dan Penjelasan Istilah)*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Desrosier, N. W. 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Terjemahan Muchfi Mulyoharjo. Jakarta : UI Press.
- Dinda. 2008. *Pembuatan Alkohol*. <http://medicafarma.blogspot.com/2008/06/pembuatan-alkohol.html>. (Diakses tanggal 18 Agustus 2011).
- Fessenden, Joan. 1997. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Binarupa Akasara.
- Gandjar, Indrawati. 2006. *Mikrobiologi dasar dan terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Hanyokrowati, A. Sumantri dan B. Guritno. 1996. "Prospek Pengembangan Sorgum Manis untuk Menunjang Pembangunan Agroindustri di Lahan Kering" Makalah dalam Lokakarya Nasional Pertanian Lahan Kering

Beberapa Kawasan Pembangunan Ekonomi Terpadu di Kawasan Timur Indonesia. Malang, 10 – 12 Oktober 1996.

Hendayana, S. 2006. *Kimia Pemisahan (Metode Kromatografi dan Elektroforesis Modern)*. Bandung: Program Pascasarjana UPI dan PT Remaja Rosdakarya.

Heppy R. Dan Risky A.. 2009. “Pembuatan Bioethanol Dari Singkong Secara Fermentasi Menggunakan Ragi Tape” Semarang: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Kimia Universitas diponegoro.

Hoeman, Soeranto. 2008. *Prospek dan Potensi Sorghum Sebagai Bahan Baku Bioetanol*. <http://www.bsl-online.com/energi/archive/1.html> (diakses pada tanggal 10 juni 2011).

Irianto, K. 2007. *Mikrobiologi*. Bandung: Yrama Widya.

Lieke, Riadi. 2007. *Teknologi fermentasi*. Yogyakarta: Raha Ilmu.

Morris J, et. al. 2006. processing sorghum for syrup. (<http://www.ca.uky.edu/agc/pubs/agr/agr123/agr123.htm>)

Mulyono. 2006. *Kamus Kimia*. Bandung: Bumi Aksara.

Musanif, Jamil. 2010. *Bioetanol*. www.scribd.com (diakses pada tanggal 22 mei 2011).

Paturau, J.M. 1989. *By Product of the Cane Sugar Industry*. New York: Elsevier Scientific Publishing.

Pelczar, Michael J dan Chan. 1991. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Rahayu, E. S. dan Kuswanto, K. R. 1988. *Teknologi Pengolahan Minuman Beralkohol*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

Ratna, Putri P. S. 2009. *Pembuatan Ethanol Dari Nira Sorghum Dengan Proses Fermentasi*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Kimia: Universitas diponegoro.

Ratnaningsih. 2004. “Efektivitas Fermentasi Tetes Tebu (molase) dengan *Sacharomyces cerevisiae*” (Skripsi S-1 Progdil Biologi). Surakarta: FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Said, G. 1987. *Bio Industri Penerapan Teknologi Fermentasi*. Jakarta: PT. Mediyatama Sarana Perkasa.

Schlegel, H. G. 1994. *Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta: Gama University Press.

- Steenis, Van C.G.G.J. 2005. *Flora*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sulaiman, Slamet. 2009. *Bertanam Sweet Sorghum*. <http://energyethanol.com/2009/09/bertanam-sweet-sorghum.html> (diakses pada tanggal 22 mei 2011).
- Sulis. 2011. *Kurva tumbuh bakteri*. <http://id.shvoong.com/exact-sciences/biology/2152474-kurva-tumbuh-bakteri/> (diakses pada tanggal 18 agustus 2011).
- Supriyanto. 2009. *Sorgum Hasilkan Bioetanol*. Bogor: guntingan berita jurnal bogor IPB.
- Tohari, Edi Martono dan Susanto Somowiyarjo. 2005. *Budidaya Tanaman Pangan Utama*. <http://pustaka.ut.ac.id/website/article> (diakses pada tanggal 10 juni 2011).
- Umi, Kultsum. 2009. "Pengaruh Variasi Nira Tebu (*Saccharum Officinarum*) dari Beberapa Varietas Tebu dengan Penambahan Sumber Nitrogen (N) dari Tepung Kedelai Hitam (*Glycine Soja*) sebagai Substrat Terhadap Efisiensi Fermentasi Etanol" (Skripsi S-1 Progdil Kimia). Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.