

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. *Pelatihan Produksi Bio-Ethanol*. Bogor: Gusmailina.
- \_\_\_\_\_ (2008). *GC MS*. (<http://caw47.wordpress.com/2008/03/20/gas-chromatography-mass-spectrometri-gcms>, diakses tanggal 15 Desember 2011, pukul 22.45 WIB).
- Ariani, D. 2007. *Pengaruh lama Pemeraman dan Konsentrasi Ragi terhadap Kadar Glukosa dan Alkohol Tape Biji Nangka (Artocarpus integra)*. Skripsi FKIP jurusan Biologi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Astawan, M. 2004. *Tetap Sehat Dengan Produk Makanan Olahan*. Surakarta: PT. Tiga Serangkai.
- Budiyanto, Agus. 2002. *Mikrobiologi Terapan*, Malang: UMM.
- Bustaman, S. 2008. *Strategi Pengembangan Bio-etanol berbasis Sagu di Maluku*. *Perspektif*. 7(2): 65-79.
- DEPKES RI., Direktorat Gizi. 1992. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Bhratara.
- Desrosier, N. W. 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Terjemahan Muchfi Mulyoharjo. Jakarta : UI Press.
- Fessenden dan Fessenden. 1991. *Kimia Organik Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Fessenden, R. J. Dan Fessenden, J. S. 1997. *Dasar-Dasar Kimia Organik*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Gumbiro. Said. 1987. *Bio Industri Penerapan Teknologi Fermentasi*. Jakarta: Mediatama Putra.
- Hambali, E., S. Mujdalipah, A. H. Tambunan, A. W. Pattiwiri, dan R. Hendroko. 2007. *Teknologi Bioenergi*. Jakarta : Agromedia.
- Hayne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid I. Jakarta: Yayasan Sasaran Wina Jaya.
- Humaristek. 2006. *Singkong*. [www.ristek.co.id](http://www.ristek.co.id). (27 Agustus 2011).
- Hidayati, Dody. 2002. *Etnanol*. [Cdc.eng.ui.ac.id/article/articleview/3431/1/2/-28k-a](http://Cdc.eng.ui.ac.id/article/articleview/3431/1/2/-28k-a)
- ICRISAT/FAO. (1996). *The World Sorghum and Millet Economies: Facts, trend and outlook*. Published by FAO and ICRISAT. ISBN 92-5-103861-9. 68p.
- \_\_\_\_\_ (1990). *Industrial Utilization of Sorghum*. Proceedings of Symposium on the Current Status and Potential of Industrial Uses of Sorghum. 59p.
- Mayulu, H., Sunarsono., Sutrisno. C. I. dan Sumarsono. 2010. *Kebijakan Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Indonesia*. *Jurnal Litbang*, Vol. 29, No. 1.

- Narsih, Yuniarta dan Harijono. 2008. Studi Lama Perendaman dan Lama Perkecambahan Sorghum (*Sorghum Bicolor L. Moench*) Untuk Menghasilkan Tepung Rendah Tannin dan Fitat. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol. 9 No. 3. P173-180.
- Nurianti, Y. 2007. *Pasok Langsung ke Pertamina*. <http://www.trubus-online.com> (14 juni 2012).
- Nyomantri. 2001. *Manipulasi Genetik Dalam Saccharomyces cerevisiae Dalam Upaya Meningkatkan Produk Etanol*, <http://google.com>. (20 Juli 2011).
- Pelezer, M. Dan Chan. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press.
- Pratama, A. 2009. *Penggunaan Arang Sekam Padi Sebagai Adsorben*. <http://aditbayore.blogspot.com/feeds/posts/default> (14 juni 2012).
- Pratidina, A., Agustin, K. W., Erni, S.M. 2008. Isolasi dan Identifikasi Mikroba dari Tempe Sorghum Coklat (*Sorghum Bicolor L*) serta Potensinya dalam Mendegradasikan Pati dan Protein. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol. 9, No. 2. P95-105.
- Prihandana, Rama. 2007. *Bioenergi Ubi Kayu Bahan Bakar Masa Depan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rahmat, Rukmana dan Yuniarsih. 2001. *Aneka Olahan Ubi Kayu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ratnaningsih. 2004. Efektivitas Fermentasi Tebu (Molase) Dengan *Saccaromyces Cerevisiae*. *Skripsi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Jurusan Biologi. Surakarta: UMS.
- Rizani, K. Z. 2000. *Pengaruh Konsentrasi Gula Reduksi dan Inokulum (Saccharomyces cerevisiae) Pada Proses Fermentasi Sari Kulit Nanas (Ananas comosus L. Merr) untuk Produksi Etanol*. *Skripsi*. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Malang : Universitas Brawijaya.
- Schlegel, H, G. 1994. *Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta: Gama University Press.
- Soeranto, H., Nakanishi, T.M. dan Razzak, T.M. (2001). Mutation breeding in sorghum in Indonesia. *Radioisotope Journal*, Vol. 50, No. 5. P169-175.
- Sofyadi, Edy. 2011. *Aspek Budidaya, Prospek, Kendala, dan Solusi Pengembangan Sorgum di Indonesia*. <http://edysof.wordpress.com>. (12 Juni 2011).
- Sudarmadji, Slamet. 1989. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Pangan*. Yogyakarta: PAU Pangan dan Gizi Universitas Gajah Mada.
- Supardi, Imam dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi Dalam Pengolahan Pangan dan Keamanan Pangan*. Bandung: Alumni.
- Suprpto dan R. Mudjisihono. 1987. *Budidaya dan Pengolahan Sorgum*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Tarigan, J. 1988. *Pengantar Mikrobiologi*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan

Volk dan Wheeler. 1993. *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: Erlangga.

Widianarko, Budi. 2002. *Bikimia*. Surakarta: FKIP Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.