

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Nur. 2004. *Pengolahan Tepung Ubi Jalar Dan Produk-Produknya Untuk Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pedesaan*. <http://www.rudycr.com/PPS702-ipb/09145/nuraini.pdf>. (diakses tanggal 14 Januari 2011).
- Almatsier, Sunita. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anneahira. 2011. *Mengenal Manfaat Buah Nanas*. <http://www.anneahira.com/manfaat-buah-nanas.htm>. (diakses tanggal 11 Mei 2011).
- Anonim<sup>1</sup>. 2008. *Mikrobiologi Dan Biokimia Tape*. <http://perminmalang.wordpress.com/2008/04/11/mikrobiologi-dan-biokimia-tape/htm>. (diakses tanggal 19 Mei 2011).
- Anonim<sup>2</sup>. 2008. *Pengembangan Produk dan Teknologi Proses*. <http://ptp.2007.wordpress.com/2008/05/09/sari-buah-nanas.htm>. (diakses tanggal 28 April 2011).
- Anonim. 2011. *Perbaikan Genetik Ubi Jalar*. <http://balitkapi.litbang.go.id/id/ubijalar/perbaikan-geneik-ubi-jalar.htm>. (diakses tanggal 11 Mei 2011).
- Auliana, Rizqie. 2001. *Gizi dan Pengolahan Pangan*. Yogyakarta: Adicita.
- Astawan, Made. 2004. *Tetap Sehat Dengan Produk Olahan*. Solo: Tiga Serangkai.
- Astawan, Made dan Tutik Wresdiyanti. 2004. *Diet Sehat Dengan Makanan Berserat*. Solo: Tiga Serangkai.
- Astawan, Made. 2008. *Sehat Dengan Buah*. Bogor: Dian Rakyat.
- Astawan, Made. 2009. *Kiat Menjaga Tubuh Tetap Sehat*. Solo: Tiga Serangkai.
- Badan Pusat statistik. 2011. *Data Ubi Jalar di Indonesia*. <http://www.bps.co.id>. (diakses tanggal 22 Februari 2012).
- Baliwati, Yayuk Farida. 2004. *Pengantar Pangan Dan Gizi*. Jakarta: Swadaya.

- Derry. 2009. *Tape Ubi Jalar*. <http://derryandi.com/2009/05/tape-ubi-jalar.html>. (diakses tanggal 28 April 2011).
- Devid. 2009. *Nanas (Ananas comosus) Dari Manfaat Sampai Efek Samping*. <http://carahidup.um.ac.id/2009/07/nanas-ananas-comosus-dari-manfaat-sampai-efek-samping.htm>. (diakses tanggal 20 Januari 2011).
- Dwidjoseputro, D. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Fitriyanah, Lailatul. 2007. *Pengaruh Pemberian Inokulum Murni Saccharomyces cerevisiae dan Lama Fermentasi Terhadap Kualitas Kimia Dan Organoleptik Tape Ubi Jalar (Ipomoea batatas)*. <http://lib.uin.malang.ac.id>. (diakses tanggal 20 April 2011).
- Hidayat, Nur. 2008. *Ragi Tape*. <http://bioindustri.com/2008/12/ragi-tape.htm>. (diakses tanggal 23 Februari 2012).
- Karmila, Riva. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Bromelin Pada Proses Deproteinasi Terhadap Kualitas Chitin Chitosan Cangkang Udang Windu (Panaeus monodon) Serta Aplikasinya Sebagai Bahan Penjernih Sari Buah Jambu Biji*. <http://student-recearh-umm.ac.id/index-php/dept-of-agroindustry/article/view/412/htm>. (diakses tanggal 28 April 2011).
- Kartasapoetra, G. 2005. *Ilmu Gizi (Korelasi Gizi, Kesehatan Dan Produktifitas Kerja)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Lehninger, 2005. *Dasar-Dasar Biokimia I*. Jakarta: Erlangga.
- Mastani, 2009. *Nanas (Ananas comosus L. Merr)*. <http://pertanian.com/2009/03/05/nanas-ananas-comosus-l-merr/html>. (diakses tanggal 28 April 2011).
- Murray, KR. 2003. *Biokimia Harper*. Jakarta: Buku Kedokteran.
- Pelczar, Michael Chan. 2007. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press.
- Rahayu, Triastuti. 2008. *Penuntun Praktikum Biokimia*. Surakarta: Laboratorium Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahayu, Triastuti. 2009. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Surakarta: Laboratorium Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rocky. 2009. *Manfaat Nanas*. <http://rocky16gametulangi.wordpress.com/2009/09/14/iv-manfaat-nanas/htm>. (diakses tanggal 28 April 2011).

- Riadi, Lieke. 2007. *Teknologi Fermentasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ristek, 2007. *Ubi Jalar (Ipomoea batatas)*. <http://www.ristek.go.id>. (diakses tanggal 20 Januari 2011).
- Rosmania. 2007. *Optimalisasi BA/TDZ Dan NAA Untuk Perbanyak Nenas (Ananas comosus L. Merr) Smooth Cayenne Melalui Teknik In-Vitro*. <http://respiratory.ipb.ac.id>. (diakses tanggal 11 Mei 2011).
- Santoso, Soengeng. 2004. *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Schlegel, HG dan Karin Schmid. 1994. *Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta: UGM Press.
- Soenardi, Tuti. 2002. *Makanan Alternatif Untuk Kesehatan Dan Pangan Nasional*. Jakarta: Kompas.
- Steenis, Van. 2008. *Flora*. Jakarta: PT Pradya Paramita.
- Sudarmadji, Slamet. 1996. *Analisa Bahan Pertanian Dan Makanan*. Yogyakarta: UGM.
- Suhermiyati, Sri dan Joshephina Setyawati. 2008. *Potensi Limbah Nanas untuk Peningkatan Kualitas Limbah Ikan Tongkol sebagai Bahan Pakan Unggas*. <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/10307174178.pdf>. (diakses tanggal 9 Maret 2012).
- Sumantri. 2007. *Analisis Makanan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Suparti, N. Susianawati. 2010. *Modul Dan Penuntun Praktikum Mikrobiologi Industri*. Surakarta: Laboratorium Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tahir, Iqmal. 2008. *Kajian Penggunaan Limbah Buah Nenas Lokal (Ananas comosus, L) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Nata*. <http://iqmal.staff.ugm.ac.id>. (diakses tanggal 14 Januari 2011).
- Ulin, 2011. *Khasiat Buah Nanas*. <http://ulin.com.2011/khasiat-buah-nanas.html>. (diakses tanggal 23 Februari 2012)
- Vienka. 2009. *Manfaat Nanas Untuk Kesehatan*. <http://www.vienka.com/2009/09/24/manfaat-nanas-untuk-kesehatan.htm>. (diakses tanggal 20 Januari 2011).
- Warintek, 2011. *Budidaya Tanaman Nanas (Ananas comosus)*. <http://ristek.go.id>. (diakses tanggal 28 April 2011).

- Widodo, Wahyu. 2011. *Fermentasi Ragi Tape*.  
<http://far71.wordpress.com/2011/06/16/fermentasi-ragi-tape.htm>.  
(diakses tanggal 16 Agustus 2011).
- Wirahadikusumah, Muhammad. 2001. *Biokimia Protein, Enzim Dan Asam Nukleat*. Bandung: ITB.
- Wiryono, P. 2009. *Nutrasetika (Sebuah Tinjauan Produk Pangan)*. Yogyakarta: USD.
- Wulandari, Fitri. 2008. “*Uji Kadar Protein (Monihot utilisima) Dengan Penambahan Sari Buah Nanas (Ananas Comosus)*” (Skripsi S-1 Prodi Biologi). Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yazid, Estien. 2007. *Penuntun Praktikum Biokimia Untuk Mahasiswa Analis*. Yogyakarta: Andi.
- Zulaekah, Siti. 2004. *Diktat Ilmu Bahan Makanan 1*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.