

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2000. <http://bebas.ulsm.org/V12/sponsor/sponsorpendamping/praweda/kimia/0177%20kim%201-Se.htm>. (diakses tanggal 23 Oktober 2010).
- Anonim. 2007. *Varietas Ubi Jalar Ungu*. (online) <http://www.budiboga.blospot.com/2007/4/varietas-ubi-jalar-ungu.html>. (diakses tanggal 23 Oktober 2010).
- Anonim. 2009. *Ubi Jalar Kaya Karbohidrat, Mineral, dan Vitamin*. (online) <http://www.beritaterkinionline.com/2009/11/ubi-jalar-kaya-karbohidrat-mineral-dan-vitamin.html>. (diakses tanggal 26 Oktober 2010).
- Anonim, 2009, *Mengenal Ragi dan Fungsinya*. Diakses tanggal 23 oktober 2010, .
- Anonim. 2010. *Glukosa*. (online). <http://id.wikipedia.org/wiki/glukosa>. (diakses tanggal 23 Oktober 2010).
- Astawan, Made. 2004. *Tetap Sehat Dengan Produk Makanan Olahan*. Solo: Tiga Serangkai.
- _____. 2004. *Diet Sehat dengan Makanan Berserat*. Solo: Tiga Serangkai.
- Agus, Krisna Budiyanto. 2004. *Mikrobiologi Terapan*. Malang: Universitas Muhammadiyah malang.
- Almatsier, Sunita. 2001. *Prinsip-prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Auliana, Rizqie. 2001. *Gizi dan Pengolahan Pangan*. Yogyakarta: Adicita.
- Buckle, K.A. dkk. 1987. *Ilmu Pangan*. Jakarta: UI Press.
- _____. 1992. *Ilmu Pangan*. Jakarta: UI Press.
- Campbell. 2005. *Biologi*. Jakarta: Erlangga.

- Desrosier, Norman W. 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Jakarta: UI Press.
- Dwidjoseputo. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi cetakan ke 16*. Jakarta. Djambatan.
- Fatimah, Nurul. 2008. "Kadar Glukosa dan Bioetanol Hasil Fermentasi Tepung Ganyong (*Canna edulis* Kerr) Dengan Dosis Ragi dan Waktu Berbeda" (Skripsi S-1 Progdi Biologi). Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fessenden Ralph J, Joan S Fessenden. 1997. *Dasar-dasar Kimia Organik*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Gaman dan Sherrington. 1994. *Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi dan Mikrobiologi edisi ke 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universitas Press.
- Gandjar, Indrawati. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Hamid, Abdul. 2001. *Biokimia : Metabolisme Biomolekul*. Bandung: Alfabeta.
- Hanafiah, Kemas Ali. 1994. *Rancangan Percobaan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hartatik, Sri. 2008. "Kadar Glukosa dan Bioetanol Pada Fermentasi Gaplek Ketela Pohon (*Monihot utilisima* Pohl) Varietas Mukibat Dengan Penambahan *Aspergillus niger*". (Skripsi S-1 Progdi Biologi). Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hawab. 2004. *Pengantar Biokimia*. Malang: Banyu media.
- Iwas. 2010. *Sehat Dengan Ubi Jalar Merah Ketela Rambut*. <http://iwas.blog.uns.ac.id/2010/10/18/sehat-dengan-ubi-jalar-merah-ketela-rambat/>. (diakses tanggal 26 Oktober 2010).
- Kartasapoetra., Marsetyo. 2005. *Ilmu Gizi (Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas Kerja)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Lay, Bibiana W. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Ludfi, Anidita Khorida. 2008. "Pengaruh Waktu Fermentasi dan Dosis Ragi Terhadap Kadar Alkohol Pada Fermentasi Ampas Umbi Ketela Pohon". (Skripsi S-1 Progdi Biologi). Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Muchtadi, Deddy. 2009. *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung: Alfabeta.
- Murray, Robert., Daryl Granner. 2009. *Biokimia Harper edisi 27*. Jalarta EGC.
- Nety, Purwanti. 2008."Pengaruh Waktu Fermentasi dan Dosis Ragi Terhadap Kadar Glukosa dan Bioetanol Pada Fermentasi Tepung Umbi Ketela Pohon (*Monihot utilisima*, Pohl) Varietas Mukibat Dengan Penambahan H₂SO₄". (Skripsi S-1 Progdi Biologi). Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Palupi, Ayomi. 2007. "Perbandingan Kadar Alkohol dan Glukosa hasil Fermentasi Biji Nangka Varietas Salak dan Bubur" (Skripsi S-1 Progdi Biologi). Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pelczar, Michael., Chan. 2007. *Dasar-dasar Mikrobiologi Jilid I*. Jakarta: UI Press.
- Purwoko. Tjahjadi. 2007. *Fisiologi Mikroba*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rahayu, Triastuti. 2009. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Surakarta: Laboratorium Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmad, Rukmana dan Yuniarsih. 2001. *Aneka Olahan Ubi Kayu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Restiani, Erna Swesti. 2005. "Perancangan Pabrik Etil Alkohol Dari Tapioka Kapasitas 70.000 Ton Pertama" (Skripsi S-1 Teknik Kimia). Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riadi, Lieke. 2007. *Teknologi Fermentasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sa'id, E. Gumbira. 1987. *Bioindustri Penerapan Teknologi Fermentasi*. Jakarta: Pt Mediyatama Sarana Perkasa.

- Schlegel, Hans G. 1994. *Mikrobiologi umum*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Steenis. 2005. *Flora*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Tarwotjo, C Soejoeti. 1998. *Dasar-dasar Gizi Kuliner*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Wirahardikusumah, Muhammad. 2002. *Biokimia Metabolisme Energi, Karbohidrat, dan Lipid*. Bandung: ITB.
- Wirakusumah, Emma S. 2002. *Buah dan Sayur untuk Terapi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Volk dan Wheeler. 1993. *Mikrobiologi Dasar Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Wilbraham, Antony dan Michael S Matta. 1992. *Pengantar Kimia Organik dan Hayati*. Bandung: ITB.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yazid, Estien., Lisda Nuryanti. 2007. *Penuntun Praktikum Biokimia Untuk Mahasiswa Analisis*. Yogyakarta: Andi.
- Zulaekah, Siti. 2004. *Diktat Ilmu Bahan Makanan*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.