

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, Laylatul. 2010. "Pemanfaatan Campuran Air Cucian Beras dan Air Kelapa Dalam Pembuatan Nata". Tersedia; <http://lib.unnes.ac.id/9098/1/11489a.pdf>. Diakses pada tanggal 02 oktober 2012.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi . 2008. "Mutu Gizi Beras Kristal". Tersedia: <http://unness.ac.id/9098>. Diakses pada tanggal 22 november 2012.
- Bressnick, Stephen. 2003. *Intisari Kimia Organik*. Jakarta: Hipokrates.
- Budiyanto, Moch Agus Kresno. 2002. *Mikrobiologi Terapan*. Malang: UMM press.
- Cahyadi, Wisnu. 2008. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dewi, Chandra dkk. 2005. "Produksi Gula Reduksi oleh *Rhizopus oryzae* dari Substrat Bekatul. Tersedia: <http://si.uns.ac.id/profil/uploadpublikasi/Jurnal/197011302000031002biotek4.pdf>. Diakses pada tanggal 2 oktober 2012.
- Dinata, Deden Indra. 2011. *Bioteknologi: Pemanfaatan Mikroorganisme & Teknologi Bioproses*. Jakarta: EGC.
- Dwidjoseputro, D. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Erungan, Anna C, dkk. 2005. "Analisis Pengambilan Keputusan Uji Organoleptik dengan Metode Multi Kriteria". Tersedia: <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/1030>. Diakses pada tanggal 20 februari 2013.
- Fessenden, Ralp J dan Joan S Fessenden. 2006. *Kimia Organik Jilid Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Haryadi. 2006. *Toknologi Pengolahan Beras*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hidayat, Nur, dkk. 2006. *Mikrobiologi Industri*. Yokyakarta: Andi.
- Ihsan, Nurman. 2012. "Ciri-ciri padi ir 64". Tersedia <http://ceritanurmanadi.wordpress.com>. Diakses pada tanggal: 22 november 2012.

- Jenie, Betty Sri Laksmi dan Winiati Puudji Rahayu. 2002. *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Khiatudin, Maulida. 2003. *Melestarikan sumber daya air dengan teknologi rawa buatan*. Yogyakarta: Gadjah mada university press.
- Marwanti. 2000. *Pengetahuan Masakan Indonesia*. Yogyakarta: Adicita Karya Nusa.
- Nasution, Zuraidah, dkk. 2006. “Pemanfaatan Wortel (*Daucus carota*) Dalam Pembuatan Mie Basah serta Analisa Mutu Fisik dan Mutu Gizinya”. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19650/1/pan-jul2006-%20%282%29.pdf>. Diakses pada tanggal 20 februari 2013.
- Oesman, Frida dkk. 2009. “Production Of Glucose Syrup With Acid Hydrolysis Method from Yam Starch”. Tersedia: http://www.fmipa.unsyiah.ac.id/jurnalnatural/images/pdf/hal_6_10_92.pdf. Diakses pada tanggal 19 maret 2013.
- Poedjiadi, Anna dan Titin Supriyanti. 2005. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press.
- Puspitarini, Margaret. 2011. “Air cucian Beras Bisa Tumbuhkan Tanaman”, tersedia: <http://kampus.okezone.com/read/2011/10/18/372/517127/air-cucian-beras-bisa-suburkan-tanaman>, diakses pada tanggal 22 november 2012.
- Rachmat, Arvina dan Fransiska Agustin. 2011. “Pembuatan Nata De Coco Dengan Fortifikasi Limbah Cucian Beras Menggunakan Acetobacter xylinum”. Tersedia: <http://eprints.undip.ac.id/801/1/makalah....pdf>. Diakses pada tanggal 22 februari 2013.
- Riadi, Lieke. 2007. *Teknologi Fermentasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Riandini, Nursanti. 2008. *Bahan Kimia dalam Makanan dan Minuman*. Bandung: Shakti Adiluhung.
- Sastrohamidjojo, Hardjono. 2009. *Kimia Organik Stereokimia, Karbohidrat, Lemak dan Protein*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sediaoetama, Achmad Djaeni. 1999. *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia*. Jakarta: Dian Rakyat.

- Sumarlin, La Ode. 2010. “ Identifikasi Pewarna Sintesis Pada Produk Pangan Yang Beredar di Jakarta dan Ciputat”. Tersedia: <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/valensi/article/download/239/154>. Diakses pada tanggal 22 november 2012.
- Suparaman dan suparmin. 2002. *Pembuangan tinja dan limbah cair*. Jakarta: EGC.
- Supardi, Imam dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi dalam pengolahan dan keamanan pangan*. Bandung: Alumni.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wulandari, Citra, dkk. 2012. “Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.)”. Tersedia: <http://journal.ugm.ac.id/index.php/jbp/article/view/1516/1313>. Diakses pada tanggal 22 februari 2013.