

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *Jenis-jenis Limbah dan Daur Ulang Limbah serta Manfaatnya*. <http://www.sarjanaku.com/2012/06/jenis-jenis-limbah-dan-daur-ulang.html> (diakses pada hari senin, 26 November 2012).
- Ashori, M. Khadik. 2011. "Pembuatan Sirup Glukosa dan Kimpul *Xanthosoma violaceum* Schott dengan Hidrolisa Enzimatis". (Jurnal Teknik Industri). Surabaya: FTI Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" JATIM Surabaya.,
- Astuti, Devi Novi. 2010. "Pengaruh Sistem Pengairan Terhadap Pertumbuhan Produktivitas Beberapa Varietas pada Sawah (*Oryza sativa*)" (Skripsi S-1 Prodi Pertanian). Bogor: FP Institut Pertanian Bogor.
- Dalimartha, Setiawan. 2002. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: PT Pustaka Pembangun Swadaya.
- Dewi, Candra dkk. 2005. "Produksi Gula Reduksi Oleh *Rhizopus oryzae* dari Substrat Bekatul". (Jurnal Prodi Biologi). Surakarta: FMIPA UNS.
- De Man, John m. 1997. *Biologi Makanan*. Bandung: ITB.
- Eko. 2012. *Gula Reduksi*. [http://www.blogspot.com/12/02/2012\\_gula-reduksi.html](http://www.blogspot.com/12/02/2012_gula-reduksi.html) (diakses pada hari sabtu, 23 Februari 2013).
- Haryadi. 2006. *Teknologi Pengolahan Beras*. Yogyakarta: UGM Press.
- Jenie, Betty S.L dan Winarni Pudji R.2002. *Penanganan Limbah Industry Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kusmiadi, Riwan. 2008. "Varietas Beras dengan Komposisi Kimiawi Zat Penyusunnya". (Artikel Pertanian, Perikanan dan Biologi). Bangka Belitung: FPPB UBB.
- Nashirudin, Muh Yahya. "Uji Stabilitas Zat Warna dari Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Menggunakan Spektrofotometer. (Laporan Tugas Akhir Teknik Kimia). Semarang: Diploma Fakultas Teknik UNDIP.
- Purwani, E.Y dkk. 2007. "Sifat Fisiko-Kimia Beras dan Indeks Glikemiknya". (Jurnal Teknologi dan Industri Pangan). Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.

- Puspitarini, Margaret. 2011. *Air Cucian Beras Bisa Suburkan Tanaman*. <http://www.kampus.okezone.com/2011/10/18/air-cucian-beras-suburkan-tanaman> (diakses pada hari senin, 26 November 2012).
- Riadi, Lieke. 2007. *Teknologi Fermentasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Riandini, Nursanti. 2008. *Bahan Kimia Dalam Makanan dan Minuman*. Bandung: Shakti Adiluhung.
- Sa'id, Gumbira E. 1987. *Bioindustri*. Jakarta: Mediyatama Sarana Perkasa.
- Sediaoetama. Ahmad Djani. 1999. *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid II*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Setiono, Martene. 2011. "Adsorpsi Repetitif Komponen Tetes Tebu dengan Kalium Zeolit". (Tugas Akhir Ilmu Teknik Kimia). Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Soekarno, Soewarno. 1985. *Penilaian Organoleptik*. Jakarta: Bharata Kala Aksara.
- Surachman, Desie. 2013. *Melihat yang Kecil untuk Global Warming*. <http://www.kmtphp.ugm.org/?food-articles.com> (diakses pada hari rabu, 6 Maret 2013)
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gedia Pustaka Utama.
- Wicaksono, Agung. 2011. "Pemanfaatan Limbah dari Sisa Air Cucian Beras Sebagai Media Untuk Menghaluskan Muka dengan Menggunakan Membran Komposit Fermentasi" (Karya Tulis PKM-P) Malang: Universitas Brawijaya Malang.