

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Riza Zainuddin. 2005. Pemanfaatan Khamir *Saccharomyces cerevisiae* Untuk Ternak. *Jurnal Wartaroza Vol. 1 No. 1*. Bogor: Balai Penelitian Veteriner.
- Anonim a. 2011. Klasifikasi Tumbuhan *Stevia rebaudiana*. Tersedia di: <http://www.sith.itb.ac.id/herbarium/index.php?c=herbs&view=detail&spid=201470>. Diakses 30 November 2011.
- Anonim b. 2011. Pemanis Alami dan Buatan. Tersedia di: <http://scienceandchemistry.blogspot.com/2010/02/Pemanis-Alami-dan-Buatan.html>. Diakses 30 November. 2011 .
- Anonim c. 2012. Stevioside. Tersedia di: <http://www.chemblink.com/products/57817-89-7.htm>. Diakses 14 Februari 2012.
- Anonim d. 2009. Tentang Ragi dan Cake Emulsifier. Tersedia di: <http://www.halalguide.info/2009/03/06/tentang-ragi-dan-cake-emulsifier/>. Diakses 3 Juli 2012.
- Anonim e. 2012. Aspartame. Tersedia di: <http://www.scienceofcooking.com/aspartame.htm>. Diakses 30 Juli 2012.
- Anonim f. Saccharin. Tersedia di: http://www.edinformatics.com/math_science/science_of_cooking/saccharin.htm. Diakses 30 Juli 2012.
- Atmojo, Lusiana Dwi. 2007. Pengaruh Substitusi Tempe dengan Penggunaan Minyak Goreng Terhadap Kualitas Organoleptik dan Nilai Gizi Bolu Kukus. *Skripsi*. Semarang: Jurusan Teknologi Jasa dan Produksi, Pendidikan Tata Boga, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Avininasia. 2011. Pemanfaatan Tanaman *Stevia rebaudiana* sebagai Penghasil Pemanis Alternatif dalam Pencegahan Karies Gigi. Tersedia di: <http://avinaninasia.wordpress.com/2011/10/21/pemanfaatan-tanaman-stevia-rebaudiana-sebagai-penghasil-pemanis-alternatif-dalam-pencegahan-karies-gigi/>. Diakses tanggal 14 Februari 2012.
- Badawi, Ayman M; Nadia A. El-tablawy; Nahed S. Bassily; Sami A. El-Behairy. 2005. Stevioside as a Low Caloric Sweetener to Milky Drink and Its Protective Role against Oxidative Stress in Diabetic Rats. Egypt: *The Egyptian Journal of Hospital Medicine Vol., 20: 163 – 176*.

- Buchori, Luqman. 2007. Pembuatan Gula Non Karsinogenik Non Kalori dari Daun Stevia. *Jurnal UNDIP* 11 (2): 57-60.
- Buckle, KA; RA Edwards; GH Fleet; dan M Wootton. 2010. *Ilmu Pangan*. Jakarta: UI Press.
- De Man, John. 1997. *Kimia Makanan*. Bandung: ITB.
- Erwin. 2004. *Variasi Bolu Kukus*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ghosh, Sumit; Enketeswara Subudhi; dan Sanghamitra Nayak. 2008. Antimicrobial Assay of *Stevia rebaudiana* Bertoni Leaf Extracts against 10 Pathogens. India: *International Journal of Integrative Biology Vol.2 No. 1: 27-31*.
- Isdianti, Fifi. 2007. Penjernihan Ekstrak Daun Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) dengan Ultrafiltrasi Aliran Silang. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kalpana, M; M. Anbazhagan; dan R. Rajendran. 2011. *Stevia rebaudiana*-A Gift For Diabetics. India: *Plant Archives Vol. 11 No. 1, 2011 pp. 1-3*.
- Kartika. 1988. *Kimia Pangan Dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kosworo dan Andika, Betha. 2011. Analisis Gula dalam Jus Buah (Buahvita) dengan Luff-Schoorl. *Laporan AMK Farmasi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Marta, Herlina; Asri Widyasanti; dan Tati Sukarti. 2007. Pengaruh Penggunaan Jenis Gula dan Konsentrasi Sari buah terhadap Beberapa Karakteristik Sirup Jeruk Keprok Garut (*Citrus nobilis* Lour). *Laporan Akhir Penelitian Dasar (LITSAR)*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Mrizky. 2009. Sweetener for Diabetic. Tersedia di: <http://mrizkychemicalengineer.blogspot.com>. Diakses 30 November 2011.
- Mudjajanto dan Yulianti. 2004. *Membuat Aneka Roti*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nilasari, Krisan. 2004. Induksi Plantet Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertonii M.) Secara In Vitro Sebagai Alternatif Budidaya Tanaman Obat. *Skripsi*. Surakarta: UMS.
- Gupta, Pratibha; Satyawati Sharma; dan Sanjay Saxena. 2010. Callusing in *Stevia rebaudiana* (Natural Sweetener) for Steviol Glycoside Production. *International Journal of Agricultural and Biological Sciences 1:1, 30-34*.

- Pratitasari, Dyah. 2010. *Stevia Si Manis yang Kontroversial*. Tangerang: PT. Narya Gunatra.
- Putri, Siwianisti. 2010. Substitusi Tepung Biji Nangka Pada Pembuatan Kue Bolu Kukus Ditinjau dari Kadar Kalsium, Tingkat Pengembangan dan Daya Terima. *Skripsi*. Surakarta: UMS.
- Rafiq, Kazi; Shamshad J Sherajee; MA Sufiun, Mahbub Mostofa; AKMR Alam1; dan BC Barman. 2011. Comparative Efficacy of Stevia Leaf (*Stevia rebaudiana* Bertoni), Methi Seeds (*Trigonella foenum-graecum*) and Glimepiride in Streptozotocin Induced Rats. *International Journal of Phytopharmacology*. 2011, 2(1), 9-14.
- Rafiq, Muhammad; Muhammad Umar Dahot; Sher Muhamamad Mangrio, Habib Ahmed Naqvi dan Iqbal Ahmed Qarshi. 2007. In Vitro Clonal Propagation and Biochemical Analysis of Field Established *Stevia rebaudiana* Bertoni. *Pak. J. Bot.*, 39(7): 2467-2474.
- Rahayu, Erna Puji. 2009. Pengaruh Gula Kelapa (Gula Jawa) pada Pembuatan Soyoghurt terhadap Kadar Asam Laktat, Daya Terima, dan Sifat Organoleptik. *Skripsi*. Surakarta: UMS.
- Soraya, Ita. 2010. Stevioside. Tersedia di: <http://stevia-steviocide.com/>. Diakses tanggal 30 Mei 2011.
- Sudarmadji, Slamet. 1982. *Bahan-bahan Pemanis*. Yogyakarta: Agritech Yogyakarta.
- Sudarmadji, S., Bambang Haryono, dan Suhardi. 1984. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta: Liberty.
- Sugiarso, Sugeng, Sutjipto, dan Fauzi. 2007. *Penelitian Identifikasi dan Kultivasi Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni M.) di B2P2TO Tawangmangu*. Karanganyar: Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Obat Dan Obat Tradisional Badan Litbang Departemen Kesehatan.
- Supriyanto, Tri Wahyudi. 2010. *Proses Produksi Etanol Oleh Saccharomyces cerevisiae Dengan Operasi Kontinyu Pada Kondisi Vakum*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik.
- Susanto, Slamet dan Mohamad Syukur. 1999. Pengaruh Pemberian Lumpur Buangan Dan Pengolahan Limbah Sintesis Antibiotika Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Stevia (*Stevia rebaudiana* BERTONI M.). *Jurnal Bul. Agron.* 27 (2) 1-7.

- Wadlilah, Faiqotul. 2010. Pengaruh Perbandingan Tepung Terigu dan Tepung Biji Nangka terhadap Komposisi Proksimat dan Sifat Sensorik Bolu Kukus. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wibisono, Heri. 2008. Pengaruh Konsentrasi Natrium Bisulfit dan Suhu Pengering terhadap Mutu Tepung Pisang Klutuk serta Aplikasinya untuk Pembuatan Bolu Kukus. *Skripsi*. Malang: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang.
- Winarno, F.G. 1993. *Pangan, Gizi, Teknologi dan Konsumen*. Jakarta: Gramedia.
- Wiryan, Adam. 2011. Uji Organoleptik. Tersedia di: http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/instrumen_analisis/uji-organoleptik/uji-organoleptik/. Diakses 30 Mei 2011.