

## DAFTAR PUSTAKA

- Alabi DA and Alausa AA. 2006. The chemical constituents of *L.leucocephal* seeds “*World Journal of Agricultural Sciences*” .Vol 2(1) : 115-118.
- Aminah.S. 2004. Aktivitas Antioksidan dan Antiproliferasi K-562 Pada Minuman Formulasi Susu Jahe (*Zingiber officinale Roscoe*) Sterilisasi. Skripsi. Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.
- Anny Dan Tjahyadi. 2004. “ Analisis Karbohidrat, Protein Lemak Pada Pembuatan Kecap Lamtoro Gung Terfermentasi *Aspergillus Oryzae* ”. Skripsi. FMIPA UNS.
- Anonim. 2008. “Manfaat Minum Kopi”. ([Http://www.rileks.com](http://www.rileks.com), diakses tanggal 12 September 2013).
- Anonim. 2013. “Bahaya Minum Kopi Jila Berlebihan”. ([Http://www.manfaatkopi.com/bahaya-minum-kopi-jika-berlebihan](http://www.manfaatkopi.com/bahaya-minum-kopi-jika-berlebihan), diakses tanggal 14 Oktober 2013).
- Atmajaya, Yuda. 2012. “ Perbandingan Efek Hipoglikemik Biji Petai cina Dengan Glibenklamid Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Dengan Alloxan “. Artikel. Yogyakarta. Program Studi Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Baneerje dkk. 2011. *Zingiber officinale* A Natural Gold. “ International Journal of Pharma and Bio Sciences”. Vol 2(1) : 283-294.
- Damanhuri, Herani dan Rahardjo. 2005. “ Pewarisa Antosianin Dan Tanggap Klon Tanaman Ubi Jalar Terhadap Lingkungan Tumbuh ”. Program Studi Ilmu Pertanian Program Pasca Sarjana Universitas Brawijaya.
- Dewi, Marinda. 2012. “ Bab II Kajian teori Kajian Bahan Beras Ketan Hitam”. (online),([Http://eprints.uny.ac.id/09312/3/BAB%202%2009512134014.Pdf](http://eprints.uny.ac.id/09312/3/BAB%202%2009512134014.Pdf), diakses tanggal 31 Oktober 2013 ).
- Ernita. 2011. “Hubungan Kebiasaan Minum Kopi Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki di Kota Lhokseumawe Provinsi Nanggro Aceh Darussalam”. Tesis. Yogyakarta. Minat Utama Gizi dan Kesehatan Program Ilmu Kesehatan Masyarakat. UGM.
- Firman. 2011. “AnalisaKopi”. ([Http://www.gedoor.com/wp-content/uploads/2011/Analisa\\_Kopi-publish.Pdf](http://www.gedoor.com/wp-content/uploads/2011/Analisa_Kopi-publish.Pdf) (diakses 30 Oktober 2013)).

- Hanifah, Nurul dan Desy Kurniawati. 2013. Pengaruh Larutan Alkali dan Yeast Terhadap Kadar Asam, Kafein dan Lemak Pada Proses Pembuatan Kopi Fermentasi. “Jurnal Teknologi Kimia dan Industri. Vol 2(2) : 162-168.
- Hayati,E.K. 2005. “Pemilihan Metode Pemisahan Untuk Penentuan Konsentrasi Gingerol dan Pola respon Fourier Transform Infrared pada Rimpang Jahe Emprit”. Sekolah Pasca Sarjana. Bogor, IPB.
- Maena Devi VN, Ariharan VN, Narendra Prasad P. 2012. Nutritive Value and Potential Uses of *Leucaena Leucocephala* as Biofuel - A Mini. 2013. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. Vol 4 (1) : 515 – 521.
- Maryani, Hesti dan Suharmiati. 2004. “Tanaman Obat untuk Mengatasi Penyakit Pada Usia Lanjut. Surabaya. Agromedia Pustaka.
- Melanie Cornelia, Broto S Kardono, Margaretha. 2006. The Influence Of Seed Lamtoro Ekstrakt Drink ( *Leucaena Leucocephala* (Lam.) de Wit ) , Heating And Storage Temperature Towards  $\alpha$ - Glucosidase Inhibitor Content Within Its Function as Antihyperglykemia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan* .Vol 4 (1) : 23 – 32.
- Mohamed Elamin Ahmed, Khadiga Abbas Abdelati. 2009. Chemical Composition and Amino acids Profile of *Leucaena Leucocephala* Seeds . *International Journal of Poultry Science* . Vol 8 (10) : 966 - 970.
- Mulato, Sri. 2002. Simposium Kopi 2002 dengan Tema Perkopian Nasional yang Tangguh melalui Diversifikasi Usaha Berwawasan Lingkungan dalam Pengembangan Industri Kopi Bubuk Skala Kecil untuk Meningkatkan Nilai Tambah Usaha Tani Kopi Rakyat Denpasar : 16-17 Oktober 2002. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Nurdiana Binti T Daswin dan Nelly E Samosir . 2013 . Pengaruh Kafein Terhadap Kualitas Tidur Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara. *E Jurnal FK USU*. Vol 1 (1) : 1 – 5.
- Nurul Hanifah dan desy Kurniawati. 2013. “Pengaruh Larutan Alkali dan yeast Terhadap Asam, Kafein, Lemak Pada Proses Fermentasi Kopi ”. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Nurulita, U dan Budiyono. 2012. *Lama Waktu Pengomposan Rumah Tangga Berdasarkan Jenis Mikroorganisme Lokal (mol) dan Teknik Pengomposan*. Semarang: Seminar Hasil Penelitian LPPM UNIMUS.
- Patmarani, Asri. 2007. Aplikasi Minyak Jahe (*Zingiber officinale*) Pada Pembuatan Hand and Body Cream. *Skripsi*. Bogor. IPB.

- Perretta, Lorraine. 2006. Makanan untuk Otak. Jakarta : Erlangga.
- Ravindran, P. N, and Babu, K.N. 2005. “ *Ginger The Genus Zingiber* “. New York. CRC Press.
- Sartinah, Ari. 2011. “ Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Petai Cina”. Tesis. Yogyakarta. Fakultas Farmasi Sains dan Teknologi. UGM.
- Septiani, Y. 2004. “ Studi Karbohidrat, Lemak, Protein Pada Kecap dari Tempe ”. Skripsi. Surakarta. FMIPA. UNS.
- Setyowati, Lilis. 2011. “Kualitas Fruitghurt Hasil Fermentasi Dari Kulit Pisang (*Musa Paradisiaca*) oleh *Lactobacillus bulgaris* dengan Konsentrasi yang Berbeda “. *Skripsi*. Surakarta. FKIP, UNS.
- Suardi, Didi K. 2005. “ Potensi Beras Merah Untuk Peningkatan Mutu Pangan ”. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan pertanian*, Vol. 24 (3): 93-100.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung : Alfabeta.
- Suliantini, Ni Wayan S, Gusti R. S, teguh W., dan muhidin. 2011. *Pengujian Kadar Antosianin Padi Gogo Beras Merah Hasil Koleksi Plasma Nutfah Sulawesi Tenggara*. *Crop Agro* Vol. 4 (2): 43-48.
- Suryadjaja. 2012. “Mimosin Senyawa Toksik Lamtoro”. ([Http://m.suaramerdeka.com](http://m.suaramerdeka.com), diakses tanggal 8 juni 2013 ).
- Syah, Novianti Fitri. 2008. “ Pengaruh Berat dan Waktu Penyeduhan Terhadap Kadar Kafein dari Teh Bubuk “. *Skripsi*. Medan. Universitas Sumatra Utara.
- Syamsudin et al. 2010. “ Antidiabetic Activity of Active Fractions of *Leucaena Leucocephala* (lmc) Dewit Seeds in Experiment Model ” . *European Journal of Scientific Research*. Vol 43 (3): 384-391.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. “ *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta* “. UGM Press.
- Yanuar, Willy. 2009. “ Aktivitas antioksidan Dan Immunodulator Serealia Non Beras “. [Http://Respository.ipb.ac.id](http://Respository.ipb.ac.id) . (diakses 10 Juni 2013).
- Winarno, F. G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.

Z Urzua1, X Trujilo 1, M Huerta 1, B Trujilo – Hernandez 2, M Rios –Silva 1, Conetti 1, M Ortiz –Mesina 1 and E Sanchez –Pastor 1. 2012. Effect of Chronic Caffeine Administration on Blood Glucose Levels and on Glucose Tolerance in Healthy and Diabetic Rats. *Journal of International Medical research* (internet). (diunduh 2013 oct 9); (40) : 2220 – 2230. Tersedia pada: [Http://www.sagepublications.com](http://www.sagepublications.com). DOI: 10.1177/030006051204000620.