

DAFTAR PUSTAKA

- Afriastini, J.J. 1990. *Bertanam Kencur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Agoes. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Edisi 2. Salemba Medika, Jakarta.
- Barbosa-Canovas, G.V., E. Ortega-Rivas, P. Juliano, dan H. Yan. 2005. *Food Powders: Physical Properties, Processing, and Functionality*. Plenum Publisher, New York.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.H. Flees, dan M. Wooton. 1987. *Ilmu Pangan*. UI-Press, Jakarta.
- deMan, J.M 1997. *Kimia Makanan*. Edisi Kedua. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2001. *Pangan Fungsional*. Departemen Kesehatan, Jakarta.
- Dwiyanti, H., Riyadi H., Rimbawan, Damayanthi E., Sulaeman A., and Handharyani E. 2013. Effect of Feeding Palm Sugars Enriched with Red Palm Oil on Liver Retinol and IgG Concentration of Vitamin A Depletion Rats. *Pak. J. Nutr.* 12(12): 1041-49.
- Gea, N. 2008. Penentuan kadar asam lemak bebas dan bilangan iodin dalam minyak hasil ekstraksi biji jagung dengan pelarut N-Heksana. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hasanah, M., Sukarman, dan D. Rusmin. 2004. Teknologi Produksi Benih Jahe. *Jurnal Perkembangan Teknologi*. 16(1).
- Herold. 2007. Formulasi minuman fungsional berbasis kumis kucing (*Orthosiphon aristatus* Bl. Miq) yang didasarkan pada optimasi aktivitas antioksidan, mutu citarasa dan warna. *Skripsi*. IPB, Bogor.
- Inayatullah, M.S. 1997. Standarisasi rimpang kencur dengan parameter etil para metoksi sinamat. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Jatmika, A. Dan P. Guritno. 1996. Produksi Minyak Sawit kaya Provitamin A. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. 4(1):17-25.
- Koswara, S. 2010. Jahe, Rimpang dengan Sejuta Khasiat. <http://www.ebookpangan.com>. Diakses 15 Februari 2016.

- Mustaufik dan P. Haryanti. 2006. Evaluasi mutu gula kristal yang dibuat dari bahan baku nira dan gula kelapa cetak. *Laporan Penelitian*. Peneliti Muda Dikti Jakarta. Jurusan Teknologi Pertanian Unsoed, Purwokerto.
- Norton, K.J. 2008. Menstruation Disorder-Causes, Symptons and Treatments of Dysmenorrhea. http://www.steadyhealth.com/articles/Menstruation_disorecauses_symptoms_and_treatment_of_Dysmenorrhea_a773.html. Diakses 15 Februari 2016.
- Novia, S. 2009. Stabilitas Mikroenkapsulat Minyak Sawit Merah Hasil Pengeringan Lapis Tipis Selama Penyimpanan. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Oktaviana, P.R. 2010. Kajian kadar kurkuminoid, total fenol dan aktivitas antioksidan ekstrak temulawak pada berbagai teknik pengeringan dan proporsi pelarutan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Olivia, F., S. Alam dan I. Hadibroto. 2006. *Seluk Beluk Food Supplement*. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Rahminiwati, M., S. Rahmatullah, I. Batubara, S.S. Achmadi. 2014. Potensi Ekstrak Rimpang Kunyit Sebagai Prebiotik Pemacu Pertumbuhan *Lactobacillus plantarum* Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 12(1): 37-42.
- Ravindran, P.N., and K. N. Babu. 2005. *Ginger, The Genus Zingiber*, CRC Press, New York.
- Rengga P W.D dan H. Astuti, 2004. Kristal instan manis daun pepaya sebagai upaya memperlancar air susu ibu. *Jurnal Fakultas Teknik Kimia*. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Riska, P. 2010. Kajian Kadar Kurkuminoid, Total Fenol, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) Pada Berbagai Pengeringan dan Proporsi Pelarutan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Univeristas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rismunandar. 1988. *Rempah-rempah: Komoditi Ekspor Indonesia*. Penerbit Sinar Baru, Bandung.
- Rostiana, O.S.M.D. Rosita, M. Rahardjo dan Taryono. 2005. *Budidaya Tanaman Kencur. Circular*. Balai Penelitian Tanaman Rimpang dan Obat. Hal. 13-23.
- Rukmana, R. 2004. *Temu-Temuan Apotik Hidup di Pekarangan*. Kanisius, Yogyakarta.

- _____ 2007. *Kunyit*. Kanisius, Yogyakarta
- _____ 2008. *Temulawak Tanaman Rimpang dan Obat*. Kanisius, Yogyakarta.
- Said, A. 2007. *Pembuatan Gula Kelapa*. Ganesa Exact. Jakarta.
- Sampurno dan D. Fardiaz. 2001. Kebijakan dan pengembangan pangan fungsional dan suplemen di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Pangan Tradisional basis bagi industri pangan fungsional dan suplemen*, Jakarta.
- Sari, H.D. 2013. Pengaruh Penambahan Minyak Sawit Merah terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Sensori Gula Kelapa Cetak. *Skripsi*. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan, Universitas Jenderal Soedirman.
- Setiawan, D. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Trubus Agriwidy, Jakarta.
- Sudarmadji, S., B. Haryono dan Suhardi. 1997. *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty, Yogyakarta.
- Sukandar, E.Y., R. Andrajati. J.I. Sigit, dan Kusnandar. 2008. *ISO Farmakoterapi*. PT. ISFI Penerbitan, Jakarta.
- Syukur, C. 2001. *Agar Jahe Berproduksi Tinggi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tamam, B., Suratiah, N. N. Astika Dewi. 2011. Potensi Ekstrak Kunyit dan Kencur sebagai Antimikroba dan Antioksidan. *Jurnal Skala Husada*. 8(2): 138-142.
- Wijayakusuma, H. 2002. *Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia: Seri Rempah, Rimpang, dan Umbi*. Milenia Populer, Jakarta.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarti, C. dan N. Nurdjanah. 2005. Peluang Tanaman Rimpang Dan Obat Sebagai Pangan Fungsional. *Jurnal Litbang Pertanian*. 24(2): 47-55.
- Zakaria, F.R., A.T. Septiana, dan Sulistiyani. 2000. Ginger (*Zingiber officinale Roscoe*) extracts increase in vivo human LDL resistance to oxidation and prevent in vitro cholesterol accumulation in mouse macrophage.