

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Rini. 2012. Analisis Finansial dan Pemasaran Usaha Lebah Madu *Apis mellifera*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Ajibola, A., Joseph P.C., Kennedy H.E., 2012. Nutraceutical Values of Natural Honey And Its Contribution to Human Health And Wealth. *Nutrition and Metabolism*. 9:61.
- Alqurashi, A.M., Masoud, E.A., Alamin, M.A., 2013. Antibacterial activity of Saudi honey against Gram negative bacteria. *Journal of Microbiology and Antimicrobials*; 5(1): 1-5.
- Anonim, 2014a. *Apis dorsata* [internet]. Terdapat dalam: <http://en.wikipedia.org/wiki/Apis_dorsata> [Diakses 07 oktober 2014]
- Anonim, 2014b. *Apis cerana* [internet]. Terdapat dalam: <http://en.wikipedia.org/wiki/Apis_cerana> [Diakses 19 oktober 2014]
- Baltrusaityte, V., Petras, P.V., Violeta, C., 2007. Antibacterial Activity of Honey and Beebread of Different Origin Against *S. aureus* and *S. epidermidis*. *Food Technol. Biotechnol*; 45 (2): 201-208.
- Basjir, Erlinda T., Nikham. Pertemuan Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bahan, Serpong. 2012. Uji Bahan Baku Antibakteri Dari Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa (Scheff) Boerl.*) Hasil Radiasi Gamma dan Antibiotik Terhadap Bakteri Patogen; hlm 168-174. ISSN 1411-2213.
- Basmar, A., 2008. Arahan Pengembangan Kawasan Usaha Agro Terpadu Berbasis Komoditas Kelapa Di Kabupaten Lampung Barat. Tesis. Institut Pertanian Bogor.

- Conti, M.E., Maria, G.F., Luca, F., Giustino, M., Francesco, B., Ivo, I., 2014. Characterization of Argentine Honeys On The Basis of Their Mineral Content and Some Typical Quality Parameters. *Chemistry Central Journal*; 8(44).
- Destiyani, N., 2014. Pengaruh Penambahan Sari Buah Terhadap Aktivitas Antibakteri Minuman Sinbiotik Cincau Hijau Selama Penyimpanan. Skripsi. Universitas Lampung.
- Dharmestiwi, K.I., 2007. *Perkembangan Produksi Madu Lebah Hutan (Apis dorsata) Di Kawasan Gunung Tampomas Utara, Kabupaten Sumedang*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Ermayuli. 2011. Analisis Teknis dan Finansial Agroindustri Skala Kecil Pada Berbagai Proses Pembuatan Keripik Talas di Kabupaten Lampung Barat. Tesis. Universitas Lampung.
- Erywiyatno, L., Djoko, SSB, Dwi, K., 2012. Pengaruh Madu Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Analisis kesehatan sains*; 1(1).
- Fatimah, C., 2004. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Angsana (*Pterocarpus indicus* Willd.) Secara *In Vitro* Dan Efek Penyembuhan Sediaan Salap Terhadap Luka Buatan Kulit Marmut Yang Diinfeksi. Tesis. Universitas Sumatera Utara.
- Gillespie, S., Bamford, K., 2009. *At a Glance: Mikrobiologi Medis dan Infeksi*. Jakarta: Erlangga Medica Series.
- Hafidiani, R., 2001. Aktivitas Antimikroba Madu Monoflore Dan Multiflora. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Kumar, K.P.S., Debjit, B., Chiranjib, Biswajit, Chandira, M.R., 2010. Medicinal Uses And Health Benefit of Honey: An Overview. *J. Chem. Pharm. Res*; 2(1): 385-95.
- Kusuma, S.A., 2009. *Pemeriksaan Kualitas Madu Komersial*. Karya Ilmiah. Universitas Padjajaran.
- Kwakman, PHS., Sebastian AJZ., 2012. Antibacterial Component Of Honey. *IUBMB LIFE*; 64 (1): 48-55.

- Mandal, M.D., Shyamapada, M., 2011. Honey: Its Medical Property And Anti Bacterial. *Asian Pacific Journal of Trop. Biomedicine*; 1(2): 154-160.
- Meilisa. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Dan Formulasi Dalam Sediaan Kapsul Dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*, ROXB) Terhadap Beberapa Bakteri. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Mohapatra, D.P., Thakur, V., Brar, S.K., 2011. Antibacterial Efficacy of Raw and Processed Honey. *Biotech. Research Int.* doi:10.4061/2011/917505
- Molan, P.C., 1992. The Bacterial Activity Of Honey. The Nature Of The Antibacterial Activity. *Bee World*; 73(1): 5-28.
- Molan, P.C., 2012. The Nature And Composition of Honey. [internet]. Terdapat dalam: <http://waikato.academia.edu/PeterMolan> [Diakses 05 desember 2014]
- Morse, S. A., Butel, Janet S., Brooks, Geo F., 2008. *Jawetz, Melnick, & Adelberg Mikrobiologi Kedokteran edisi 23*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka cipta.
- Nurainy, F., Samsul, R., Yudiantoro.2008. Pengaruh Konsentrasi Kitosan Terhadap Aktivitas Antibakteri Dengan Metode Difusi Agar (Sumur). *Jurnal Teknologi Industri Dan Hasil Pertanian*; 13(3).
- Olaitan, P. B., Olufemi, E.A., Iyabo O.O., 2007. Honey: A Reservoir For Microorganisms And An Inhibitory Agent For Microbes. *African Health Services*; 7(3): 159-165.
- Paiva P, Gomes F, Napoleão T, Sá R, Correia M, Coelho L (2010). Antimicrobial activity of secondary metabolites and lectins from plants. *Current Research, Technology and Education Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology*, 1:396-406.
- Parwata, I.M., Ratnayani K., Ana, L., 2010. Aktivitas Antiradikal Bebas Serta Kadar Beta Karoten Pada Madu Randu (*Ceiba pentandra*) dan Madu Kelengkeng (*Nephelium longata L.*). *Jurnal Kimia*; 4(1): 54-62.

- Pyrzynska, K., Magdalena, B., 2009. Analysis of Phenolic Acids and Flavonoids in Honey. *Trends in Analytical Chemistry*; 28(7): 893-902.
- Rio, Y.B.P., Aziz, D., Asterina., 2012. Perbandingan Efek Antibakteri Madu Asli Sikabu dengan Madu Lubuk Minturun Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*; 1(2): 59-62.
- Rita, W.S., 2010. Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid Pada Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria* (Berg.) Roscoe). *Jurnal Kimia*, 4(1): 20-26.
- Rostinawati, T., 2009. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi Agar. Penelitian Mandiri. Universitas Padjajaran.
- Sari, R.K., Bertoni, R., Praptami, T.A., 2013. Kajian Mutu, Nilai Gizi Serta Potensi Antibakteri Dan Antioksidan (Manfaat) Madu Hutan Indonesia [internet]. Laporan Uji Laboratorium JMHI. Tersedia dalam: <<http://www.jmhi.info/?cat=26>> [Diakses tanggal 10 oktober 2014].
- Sarwono, B., 2001. *Kiat Mengatasi Permasalahn Praktis Lebah Madu*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Standar Nasional Indonesia 01-3545-2004. Madu [internet]. Badan Standarisasi Nasional. Tersedia dalam < http://pphp.deptan.go.id/xplore/files/MUTU-STANDARISASI/STANDAR-MUTU/Standar_nasional/SNI_Ternak/Produk%20dan%20Olahan/SNI%2001-3545-2004_Madu.pdf [Diakses tanggal 6 oktober 2014]
- Sudigdo, S., 2008. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Edisi3, Sagung Seto, Jakarta.
- Suranto, A., 2004. *Khasiat dan Manfaat Madu Herbal*. Tangerang: Agromedia Pustaka. Tersedia dari: books.google.co.id/books?isbn=9793702028 [Diakses 16 September 2014].

Susilawati, K.I., Baliwati, Y. F., Madanijah, S., 2008. Keanekaragaman Hayati Hutan Kemasyarakatan Untuk Mendukung Pemenuhan Kebutuhan Gizi Rumah Tangga di Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Gizi dan Pangan*; 3(3): 212-16.

Varquez, E.O., Luis, C.G., Guido, Z.B., Jose M.G., Jesus R.S. 2013. Which Bee Honey Components Contribute To Its Antimicrobial Activity? A Review. *African Journal Of Microbiology Research*; 7(51): 5758-65.