

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, JMF. 2009. Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta Pusat. Internal Publishing.hlm ;1985 Jilid 3
- Al-Hefni AM. 2008. Sarang Lebah dan Keajaiban Al-Qur'an. Maktabah Abu Salma Al-Atsari. hlm 1
- American Heart Association. 2009. *Heart Disease and Stroke Statistics: 2009 Update at A Glance*. American Heart Association. Hlm;1-36.
- Anwar BT. 2004. Manfaat Diet pada Penanggulangan Hiperkolesterolemia. Repository USU. hlm 4-5.
- Ajibola, A., Chamunorwa, JP., Erlwanger, KH. 2012. *Nutraceutical Values Of Natural Honey and its Contribution to Human Health and Wealth*. Nutr Metab (Lond). Hlm ; 9: 61.
- Asih, IARA., Ratnayani K., Swardana IB. 2012. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavanoid Dari Madu Kelengkeng (*Nephelium longata* L.). Jurnal Kimia. Bukit Jimbaran : Fakultas Kimia Universitas Udayana.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan Republik Indonesia (*Balitbangkes*). 2004. *Status kesehatan masyarakat Indonesia*. Volume 2. Halaman : 34-6.
- Badan Standar Nasional. 2008. *Persyaratan Mutu Madu berdasarkan SNI 01-3545-2004*. Diakses tanggal 14 Oktober 2012
- Bhatnagar, D., Soran, H., Durrington. 2008. *Hypercholesterolaemia and its management*. Hlm; 337:993.
- Bogdanov, S., Tomislav, J., Robert, S., Peter, G. 2008. *Honey for Nutrition and Health: a Review*. American Journal of the College of Nutrition. Hlm; 677-689

- Cicerale, S., Conlon, X., Barnett, N., Sinclair, A., Keast, R. 2008, *The influence of heat on biological activity and concentration of oleocanthal – a natural anti-inflammatory agent, in Asia Pacific journal of clinical nutrition : proceedings of the Nutrition Society of Australia*, HEC Press, McKinnon, Vic.
- Dahlan, MS. 2010. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta. Salemba medika.
- Depkes. 2008. *Ringkasan Hasil Prevalensi Penyakit Tidak Menular*. Riset Kesehatan Dasar.
- Djoerban, Z. 2011. *Cegah Sejak Dini*. Jakarta selatan. Mahaka Publishing. Hlm; 118-119.
- Ekawati, N. 2012. *Peningkatan kadar trombosit oleh kapsul monascus powder (MP) pada hewan uji tikus putih Sprague dawley*. Bogor. Repository IPB.
- Estruch, R., Gonzales, MAM., Corella, D., Salvado, JS., Gutierrez, VR., Covas, MI. 2006. Effects of a Mediterranean Style Diet on Cardiovascular Risk Factors. *Annals of internal medicine*.
- Fito, M., Torre, RDL., Albaladejo, MF., Khymenetz, O., Marrugat, J., Covas, MI. 2007. *Bioavailability and antioxidant effects of olive oil phenolic compounds in humans*. 43, no. (4) : 375-381.
- Ghanbari, R., Anwar, F., Alkharfy, KM., Gilani, AH., Saari, N. 2012. *Valuable Nutrients and Functional Bioactives in Different Parts of Olive (Olea europaea L.): A Review*. *Int. J. Mol. Sci.* 13, 3291-3340.
- Gustiani, SH. 2008. *Study Ekstrasi dan Penentuan Sifat Fisiko Kimia serta Komposisi Asam Lemak Penyusun Trigliserida dari Lemak Biji Kelengkeng*. (Skripsi). Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Univesitas Indonesia.
- Guyton, AC., Hall, JE. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta. EGC. hlm 891-892.
- Hammad, S. 2007. *Terapi Madu*. Jakarta : Pustaka Iman.
- Hammad, S. 2009. *99 Resep Sehat dengan Madu*. Solo: Aqwamedika.
- Haryati, LF. 2010. *Aktivitas Antibakteri Berbagai Jenis Masu Terhadap Mikroba Pembusuk (Pseudomonas f;ourescens FNCC 0071 dan Pseudomonnas putida FNCC 0070)*. (Skripsi). Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.

- Hasibuan, MM. 2008. *Analisis permintaan madu mutiara tugu ibu oleh konsumen rumah tangga di Kota Depok dan Bogor*. Bogor: Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Diakses tanggal 13 oktober 2012.
- Huang, CL., Sumpio, BE. 2008. Olive Oil The Mediterranean Diet and Cardiovascular Health. *Collecting Review*. The American Collage of Surgeon.
- Iman, S. 2004. Penyakit jantung koroner & serangan jantung. Jakarta. Gramedia pustaka utama. hlm 63-81.
- Inayah, Marianti, A., Lisdiana. 2012. *Efek Madu Randu dan Kelengkeng dalam Menurunkan Putih Hiperkolesterolemik*. Semarang. *Unnes Journal of Life Science*. 1 (1).
- Kommoun, N., 2012. ExtraVirgin Olive Oil: Characterization Quality Improvement and Valorisation. *Mediterranean Diet Forum*. Tunisia: Olive Instituse of Sfax.
- Khalil, MI., Sulaiman, SA. 2010. The potential role of honey and its polyphenols in preventing heart diseases : A Review. *Afr J Tradit Complement Altern Med*. 7(4): 315–321.
- Libby, P. 2004. *Artherosclerosis: the new view*. Halaman 51-59
- Madja. 2007. *Lemak dalam tubuh* : <http://madja.wordpress.com>. Di unduh tanggal 11 bulan November tahun 2013. Pukul 24.15 WIB
- Marks, DB., Marks, AD., Smith CM. 2000. *Biokimia kedokteran dasar*. Jakarta. EGC.
- Mayes, PA. 2003. *Pengangkutan dan Penyimpanan Lipid*. *Biokimia Haper*. Edisi 24. Lange EGC. Halaman 260-278.
- Molan, PC., 2006. Honey and Medicine: Past, Present and Future. Kelantan. *First North-South Conference & Workshop on Pharmacogenetic*.
- Moniruzzaman M., Sulaiman SA., Khalil MI., Gan SH. 2013. Evaluation of Physicochemical and Antioxidant Properties of Sourwood and Other Malaysian Honey: a Comparison with Manuka Honey. Kelantan: Chemical Center Journal.

- Mora, E., Emrizah., Selpas, N., 2013. *Isolasi dan Karakteristik Asam Oleat dari Kulit Buah Kelapa Sawit (Elais guinensis)*. Pekanbaru: *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*.
- Murray, R.K., Ganer, D.K., Rodwell, V.W. 2009. *Biokimia Harper*, Edisi 27. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nakbi, A., Tayeb, W., Dabbou, S., Issaoui, M., Grissa, AK., Attia, N., *et al.* 2010. Dietary Olive Oil Effect on Antioxidant Status and Fatty acid Profile in Erythrocyte of 2,4-Dexposed Rats. *Journal Lipid in Health and Diseases*.
- Noorozi, M., Zavoshy R., Jahanihashemi H. 2012. *Effect of Olive Oil with Low Calorie Diet on Blood Lipids in Hyperlipidemic Patients*. Iran.
- Nugraheni, K. 2012. *Pengaruh pemberian minyak zaitun ekstra virgin terhadap profil lipid serum tikus putih (rattus norvegicus) strain sprague dawley hiperkolesterolemia*. Semarang [*Artikel Penelitian*].
- Orey, C. 2008. *Khasiat Minyak Zaitun Resep Umur Panjang Ala Meditreaania*. Penerbit Hikmah (PT Mizan Publika). Jakarta
- Owen, RW., Mier W., Giacosa, A., Hule, WE., Spiegelhalder, B., Bartsch, H. 2000, *Phenolic compounds and squalene in olive oils: the concentration and antioxidant potential of total phenols, simple phenols, secoroids, lignans and squalene*. *Food Chem Toxicol* 38;;647-59.
- Parwata, IMOA., Ratnayani, K., Listya, A. 2010. Aktivitas Antiradikal Bebas Serta Kadar Beta Karoten pada Madu Randu (Ceiba pentandra) dan Madu Kelengkeng (Nephelium Longata L.). *Jurnal Kimia*. Bukit Jimbaran : Fakultas Kimia Universitas Udayana.
- Pratama, SE., Probosari, E. 2012. Pengaruh pemberian kefir susu sapi terhadap kadar kolesterol LDL tikus jantan *Sprague dawley* hiperkolesterolemia. Semarang. *Journal of nutrition college*. 1(1) : hlm 358-364.
- Rader, JD., 2006. *Molecular regulation of HDL metabolism and function: implications for novel therapies*. Hlm 116 (12) : 3090-3100.
- Reiner, Z., Catapano, AL., Backer, GD., Graham, I., Tazkinem, RM., Wiklund, O. 2011. ESC/EAS Guidelines for The Management of Dyslipideamias: Addenda. *Eouropan Heart Journal*. hlm 1783-1789.
- Salamah, E., Eka A., Sri P. 2008. *Pelapisan Awal Komponen Bioaktif dari Kijing Taiwan (Anodonta woodian Lea) Sebagai Senyawa Antioksidan*. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan* Vol XI No 2. Bogor. Departemen Teknologi Hasil Perairan Fak. Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.

- Sekhon, S., Loodu. 2012. Antioxidan, Anti-inflammatory and Hypolipidemic Properties of Apple Flavonols. Departement Enviromental of Science Dalhaousie University.
- Sari, FNP. 2012. Pengaruh pemberian kefir susu terhadap kadar trigliserida tikus jantan sprague dawley. Semarang.
- Sigit, S., Bijanti, R. 2002. *Kadar Kolesterol Darah pada Tikus Hiperkolesterolemia Setelah Pemberian Kombinasi Diet Telur dengan Asam Lemak Omega-3, Lesitin dan Vitamin E*. Media Kedokteran Hewan. Vol 18 No 2.
- Soeharto, I. 2004. *Penyakit jantung koroner & serangan jantung*. Jakarta. Gramedia pustaka utama. hlm 63-81.
- Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Jakarta Penerbit PT Rineka Cipta.
- Suranto, A. 2007. *Terapi Madu*. Jakarta. Penebar Plus.
- Waterman, E., Lockwood, B. 2007. Active Components and Clinical Applications of Olive Oil. Manchester: *Alternatif Journal Review Univesity of Menchester*.
- WHO. 2006. *Mortality Country Fact Sheet 2006*. World Health Statistics; 1-2
- World Health Organization (WHO). 2011. *10 Top Cause of Death & NCD Country Profile*
- World heart federation., <http://www.world-heart-federation.org/cardiovascular-health/cardiovascular-disease-risk-factors/diet/>. Di unduh tanggal 11 bulan November tahun 2013. Pukul 24.15 WIB
- Zulkefli, HN., Mohamad, J., Abidin, NZ. 2013. *Antioxidant Activity of Methanol Extract of Tinospora crispa and Tabernaemontana corymbosa (Aktiviti Antioksida Ekstrak Metanol Tinospora crispa dan Tabernaemontana corymbosa)*. Sains Malaysiana 42(6)(2013): 697–706