

## DAFTAR PUSTAKA

- Aan. 2011. *Pengaruh Pemberian Tepung Daun Katuk (Sauropus Androgynus) Dan Murbei (Morus Sp.) Terhadap Serum Kolesterol Dan Hormon Progesteron Pada Puyuh*. Tugas Akhir. Diterbitkan, Fakultas Peternakan Institut Pertanian, Bogor.
- Adekuunle et al. 2013. *Hyperlipidemia Induced By Atherogenic Diet Enhanced Oxidative Stress In The Kidney And Inflammatory Responses: An In-Vivo Study*. Asian Journal Of Natural & Applied Sciences: Nigeria.
- Ageng. 2011. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah ( Allium Ascalonicum) Terhadap Kadar Kolesterol Hdl Serum Tikus Wistar Hiperlipidemia*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Azis, S. & Muktiningsih, R. Studi Manfaat Daun Katuk (Sauropus Androgynus). Cermin Dunia Kedokteran, 2006, 151: 48-50.
- Baba S, Natsume M, Yasuda A, Nakamura Y, Tamura T, Osakabe N, Kanegae N, Kondo K. 2007. Plasma LDL and HDL Cholesterol and Oxidized LDL Concentrations Are Altered in Normo- and Hypercholesterolemic Humans after Intake of Different Levels of Cocoa Powder. *The Journal of nutrition*.
- Batari, R. 2007. *Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Sayuran Indigenous Jawa Barat*. Skripsi. Diterbitkan, Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 103 hal.
- Cantrill et al. 2008. *PHYTOSTEROLS, PHYTOSTANOLS AND THEIR ESTERS Chemical and Technical Assessment*. CTA: United Kingdom.
- Dhandapani, R. 2007. *Hypolipidemic Activity of Eclipta prostrata (L.) L. leaf Extract in Atherogenic Diet Induced Hyperlipidemic Rats*. Indian Journal of Experimental Biology: India.
- Eckfeldt, Jack. 2007. Laboratory Procedure Manual. NHANES.
- Fathah, Muhammad. 2012. *Gambaran Ketebalan Intima Media Arteri Karotis Pada Pasien Hiv Yang Mendapat Terapi Antiretroviral Di Rsup Dr. Kariadi Semarang*. FK UNDIP: Semarang.
- Fito M, Torre RDL, Albaladejo MF, Khymenetz O, Marrugat J, Covas MI. 2007. Bioavailability and antioxidant effects of olive oil phenolic compounds in humans. Ann Ist super sAnità.
- Hatta, Muhammad. 2011. *Penyakit Periodontal Dan Hubungannya Dengan Aterosklerosis*. Tugas Akhir. FKG Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Hrapkiewicz, et al. 2007. Clinical Laboratory Animal Medicine, An Introduction. 3rd Ed. Ames, Iowa: Black Well pub.
- Japardi, Iskandar. 2002. *Aterogenesis dan Infark Aterotrombotik*. Bagian bedah FK USU: Sumatra Utara.
- Mamat. 2010. *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol HDL*. Gizi Indon : Bandung.



- Miean, K.H. and Mohamed, S. 2000. Flavonoid (Myricetin, Quercetin, Kaempferol, Luteolin, and Apigenin) Content of Edible Tropical Plants. Faculty of Food Science and Biotechnology, University Putra Malaysia Malaysia.
- Miller, Alan L. 1996. *Antioxidant Flavonoids: Structure, Function, and Clinical Usage*. Thorne Research, Inc.
- Murwani,S., Mulyohadi,A., dan Ketut, M. *Diet aterogenik pada Tikus Putih (Rattus norvegicus strain Wistar) sebagai Model Hewan Atherosklerosis*. Jurnal Kedokteran Brawijaya, April 2005, Vol XXII, no 1.
- Mukherjee, P. Plant Product Hypocholesterolemic Potentials. Advances in Food and Nutrition Research, 2003, vol 47.
- Namboodiri et al., 2013. *Family Aggregation Of High Density Lipoprotein Cholesterol. Collaborative Lipid Research Clinics Program Family Study*. American Heart Association: USA.
- Osman M.F., 2008. *Plant Magic – Flavonoids And Isoflavones*. Health Defence: America.
- Pellizzon, Michael. 2008. *Diet-Induced Atherosclerosis/Hypercholesterolemia in Rodent Models*. Research Diets, Inc.
- Rahman, Arif. 2012. *Faktor – faktor Risiko Mayor Atherosklerosis pada Berbagai Penyakit Atherosklerosis di RSUP dr. Kariadi Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rahmawati et al. 2009. *Aktivitas Fisik dan Rasio Kolesterol (HDL) pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSUD Dr Moewardi Surakarta*. Prodi Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rista. 2010. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah ( Allium Ascalonicum) Terhadap Kadar Kolesterol Hdl Serum Tikus Wistar Hiperlipidemia*. FK UNDIP: Semarang.
- Rohmatussolihat. 2009. *Antioksidan, Penyelamat Sel-Sel Tubuh Manusia*. Bio Trends, IV (1) : 5-9.
- Sacher, et al. 2000. *Wildmann's Clinical Interpretation of Laboratory Tests*. 11th Ed. Philadelphia, PA: FA. Davis Company.
- Schlesinger, D.P. 2011. *Raw Food Diets in Companion Animals: A Critical Review*. Canadian Veterinary Journal. 52(1): 50–54.
- Sitorus, M. 2009. Spektroskopi Elusidasi Struktur Molekul Organik Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Subekti et al. 2006. *Penggunaan Tepung Daun Katuk dan Ekstrak Daun Katuk (Sauropus androgynus L.Merr) sebagai Substitusi Ransum yang Dapat Menghasilkan Produk Puyuh Jepang Rendah Kolesterol*. Balai Penelitian Veteriner: Bogor.
- Subekti et al. 2008. *Pengaruh Daun Katuk (Sauropus androgynus L. Merr) dalam Ransum terhadap Fungsi Reproduksi pada Puyuh*. Balai Penelitian Veteriner: Bogor.

Sukmaniah *et al.*, 2008. *The Effects Of Phytosterol In Low Fat Milk On Serum Lipid Levels Among Mild-Moderately Hypercholesterolemic Subjects*. Mes J Indones: Jakarta.

Suprayogi, A. 2000. Manfaat dan Konsekuensi Mengkonsumsi Daun Katuk (*Sauropus Androgynus L. Merr.*). Makalah Seminar. Laboratorium Nutrisi dan Biologi, Radiasi, Studi Ilmu Hayati. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Tjitrosoepomo. 2007. *Tanaman Katuk (Sauropus androgynus (L).Merr.)*.

Tuminah, Sulistyowati. 2009. *Peran Kolesterol HDL Terhadap Penyakit Kardiovaskuler dan Diabetes Mellitus*. Puslitbang Biomedis dan Farmasi, Badan Litbangkes, Departemen Kesehatan RI: Jakarta.

Volkov, Weissglas. 2010. *Genetic Causes of High and Low Serum HDL-Cholesterol. Thematic Review Series: Genetics of Human Lipid Diseases*. Journal of Lipid Research: American Society for Biochemistry and Molecular Biology, Inc.

Winarsi, H. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta: PT Kanisius.

Zuhra *et al.* 2008. *Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (Sauropus Androgynus (L) Merr.)*. Jurnal Biologi Sumatera. Departemen Kimia FMIPA – USU: Sumatra Utara.

