

## DAFTAR PUSTAKA

Aditiwati, P dan Kusnadi. 2013. *Kultur Campuran dan Faktor Lingkungan Mikroorganismes yang Berperan dalam Fermentasi Tea – Cider*. Departemen Biologi – FMIPA Institusi Teknologi Bandung. PROC. ITB Sains dan Tek, Vol. 35 A, No. 2, Hal. 147 – 162.

Andari, F dan Rahayuni, A. 2014. *Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (Cucurbita moschata) Terhadap Penurunan Kolesterol Total Tikus Wistar Hiperkolesterolemia*. Journal of Nutrition College, Vol. 3, No. 4, Hal. 506-516. <http://ejournal-sl.undip.ac.id/index.php/jnc>. [Diakses 2 Oktober 2018].

Annie. 2015. *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner*. Surabaya : Ar-ruzz Media

Arifin, R., Hariyadi, R. D., Hariyadi, P., dan Fardiaz, D. 2014. *Profile of microorganisms and amylose content of white corn flours of two local varieties as affected by fermentation process*. IPCBEE. 77(13):60-65.

Arsana dkk. 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2015*. Penerbit: PB. PEREKENI.

Asnawi, M., Sumarlan, S.H., dan Hermanto, M.B. 2013. *Karakteristik Tape Ubi Kayu (Manihot utilissima) Melalui proses Pematangan dengan Penggunaan Pengontrol Suhu*. Jurnal Bioproses Komoditas Tropis, Vol. 1, No. 2, Hal. 56-65.

Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian (Balitbangtan). 2016. *Varietas Unggul Aneka Kacang dan Umbi*.

Biotec. 2011. Holesterol (CHOD-PAP) Enzymatic Colorimetric Determination of Serum Cholesterol. Biotec Laboratory Equipment.

British Heart Foundation. 2014. *Reducing Your Blood Cholesterol*. Booklet. Berkshire. Uk. 48 pp.

Budiman, Sihombing, R., dan Pradina P. 2015. *Hubungan Dislipidemia, Hiertensi dan Diabetes Melitus dengan Kejadian Infark Miokard Akut*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Universitas Andalas.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). 2011. *Pedoman Pengendalian Tikus Khusus di Rumah Sakit*. Drug Design, Development and Therapy Journal. 9: 509–517.

Eduard. 2016. *Pengaruh Pemberian Tempe Terhadap Fraksi Lemak Darah Mencit Obesitas*. Skripsi. Bandar Lampung. Universitas Lampung.

Forbes-Hernandez, T.Y., Gasparrini, M., Afrin, S., Cianciosi, D., Gonzalez-Paramas, A. M., Santos-Buelga, C., Mezzetti, B., Quiles, J. L., Battino, M., Giampieri, F., & Bomprade, S. 2017. *Strawberry (cv. Romina) Methanolic Extract and Anthocyanin-Enriched Fraction Improve Lipid Profile and Antioxidant Status in HepG2 Cells*. International Journal of Molecular Sciences, Vol. 18, No. 6, Hal 1– 17. DOI : 10.3390/ijms18061149. . [Diakses 1 Mei 2018].

Guyton, A.C. dan Hall, J. E. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Editor Bahasa Indonesia: Irawati Setiawan. Jakarta: ECG.

Heriansyah, T. 2013. *Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (Rattus Novergicus Strain Wistar) Jantan*. Dalam Jurnal Kedokteran Syiah Kuala. Volume 13. Nomor 3. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3282>. [Diakses 15 Mei 2018].

Ivana, Y. P. 2013. *Pengaruh Pemberian Ubi Ungu (Ipomea Batatas L) Terhadap Kadar Triglicerida dan HDL Serum Pada Tikus Wistar Yang Diberi Minyak Goreng Pemanasan Berulang*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Jawi, I. M., dan Budiasa, K. 2011. *Ekstrak Air Umbi Jalar Ungu Menurunkan Total Kolesterol serta Meningkatkan total Antioksidan Darah Kelinci*. Jurnal Veteriner. Vol. 12, No. 2, Hal. 120-125.

Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.

Lachhrimka, P. and S. Patil. 2016. *Cholesterol Lowering Property of Garlic (Allium sativum) on Patients with Hypercholesterolemia*. International Journal of Medical Science and Public Health. Vol. 5: 2249-2251.

Marminah. 2012. *Perbedaan Kadar Protein Tape Singkong (Manihot utilisima) Biasa dengan yang diberi Penambahan Sari Buah Nanas (Ananas comosus)*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.s

Mumpuni, Y., dan Wulandari, A. 2011. *Cara Jitu Mengatasi Kolesterol*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

Naufalina, M.D., dan Nuryanto. 2014. Pengaruh Pemberian Susu Kacang Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) Terhadap Kadar Kolesterol LDL dan HDL Pada Tikus Dislipidemia. *Journal of Nutrition Collage*. Vol 3(4): 456-464.

Notoadmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Parasmadhan, R., dan Wijayahadi, N. 2015. *Pengaruh Ekstrak Tape Ubi Ungu (Ipomea batatas L.) Terhadap Aktivitas Antioksidan Total Darah Tikus Setelah Aktivitas Fisik Maksimal*. *Journal Media Medika Muda*, Vol. 4, No. 4. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/medico>. [Diakses 13 Agustus 2018].

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Perkeni). 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. Jakarta: PB. PERKENI: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.

Restyani, A. E. 2015. *Hubungan Pola Konsumsi Lemak Jenuh dan Obesitas Sentral terhadap Kadar Kolesterol Total (Studi pada Mahasiswa di Uviversitas Muhammadiyah Malang)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

Riset Kesehatan Dasar Republik Indonesia (RISKESDAS). 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Septiyan, D. 2016. *Aktivitas Hiperkolesterolemik Yoghurt Ubi Jalar Cilembu pada Tikus Putih (Rattus norvergicus) Jantan*. Karya Tulis Ilmiah. Akademi Analisis Farmasi dan Makanan. Putra Indonesia Malang.

Stoppard, M. 2010. *Panduan Kesehatan Keluarga*. Jakarta: Erlangga.

Sutanto. 2010. *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolesterol, dan Diabetes*. Yogyakarta: ANDI.

Uren, N. and Collins, S. 2015. *High Colesterol level (Hypercholesterolemia)*. <http://www.netdoctor.co.uk/diseases/facts/hypercholesterolemia.htm>. [Diakses 13 Oktober 2018].

Wahjuni, S. 2016. *Omega-3 Dapat Menurunkan Inflamasi Akibat Hiperkolesterolemia*. Bali. Udayana University Press.

Wallace, T. C. 2011. Anthocyanins in Cardiovascular Disease.. American Society for Nutrition. *Advances in Nutrition*. Vol. 2, No. 1, Hal. 1-7. <http://doi.org/10.3945/an.110.000042>. [Diakses 7 Oktober 2018].

Wardhani, N. A. K., 2012. *Pemberian Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas Poir. Cv Ayamurasaki) Terfermentasi Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan yang diberi Diet Tinggi Lemak. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Jember.*

Yadnya, T. G. B., Sudana, I. B., Mahardika, I. G., and Mastika, M. 2010. *The Effect of Fermented Purple Sweet Potato (Ipomoea batatas L.) in the Ration on the Antioxidant Profile and Meat Cholesterol of Bali Duck.* Journal Faculty of Animal Husbandry. Udayana University.

Yovina, S. 2012. *Kolesterol? Siapa Takut!!.* Yogyakarta: Pinang Merah.