

DAFTAR PUSTAKA

- Adipratama, I.K., K. Tjahjono, dan A. N, Setyawati. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Mnggis (*Garcinia Mangostang*) Dan Simvastin Terhadap Kolesterol HDL Tikus (*Sprague Dawley*) Dengan Pakan Tinggi Lemak. Dalam *Jurnal Kedokteran*. Volume 3. Nomor 1. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/7752>. [10 April 2018].
- Almatsier, S. 2010. *Penuntun Diet Edisi Terbaru*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Andromedae, K. P. 2013. *Pola Dislipidemia dan Hubungannya dengan Jenis Kelamin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUP dr.Kariadi*. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Universitas Diponegoro. <http://eprints.undip.ac.id/43720/>. [10 April 2018].
- Ariani, S. 2016. *Stop Gagal Ginjal*. Yogyakarta: Istana Media.
- Arifin, W. N dan Zahiruddin, M. W. 2017. Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. Dalam *Artikel*. <https://doi.org/10.21315/mjms2017.24.5.11>. [05 Januari 2019].
- Arsana dan Putu Moda. 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2015*. Jakarta: PB. PEREKENI.
- Berawi dan Andhini, 2013. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Kulit Pisang Ambon Dan Kulit Pisang Kepok Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan Galur *Sprague Dawley*. Seminar Nasional Sains & Teknologi V Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). 2011. *Pedoman Pengendalian Tikus*. <http://www.depkes.go.id/downloads/Pengendalian%20Tikus.pdf>. [01 Mei 2018].
- Devi, R. M., A. Rahyuni. 2014. Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning Terhadap Penurunan Kadar HDL pada Tikus Wistar Hiperkolesterolemia. *Jurnal Of Nutrition Collage*. Vol 3 (4): 432-439.

- Dewi R. 2011. Pemberian Growth Hormone Memperbaiki Profil Lipid Dan Menurunkan Kadar MDA (Malondyaldehyde) Pada Tikus Jantan Yang Dislipidemia.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. *Cokelatku, Budyaku, Indonesiaku*. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. [20 Maret 2018].
- Ellam, S dan G. Williamson. 2013. *Cocoa and Human Health*. Annual Review of Nutrition. Volume 33:105-128. Dalam *Annual Review of Nutrition*. <https://www.annualreviews.org/doi/abs/10.1146/annurev-nutr-071811-150642>. [08 April 2018].
- FadlAlla, E.A Sadeek, dan S.M. Abd El Fatah Faid. 2015. The Effect of Cocoa Powder, White Chocolate and Dark Chocolate on Oxidative Stress and Lipid Profile on Hypercholesterolemic Rats. Dalam *Journal Of American*. Volume 11. Nomor 4. www.jofamericanscience.org/journals/amsci/am110415/012_28176am110415_110_122.pdf. [12 April 218].
- Halim, Y.F., Y. Marsono, dan M.M Suprijono. 2013. Identifikasi Potensi Antioksidan Dalam Minuman Cokelat Dari Kakao Lindak (*Theobroma cacao L.*) dengan Berbagai Cara Preparasi: Metode Ferric Reducing Antioxidant Power (FRAP). Dalam *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*. Volume 12. Nomor 1. <http://journal.wima.ac.id/index.php/JTPG/article/view/1476>. [22 Maret].
- Handayani. S, Saryono dan Hernayanti. 2017. Efek Daun Alpukat (*Persea Americana M.*) dan Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Terhadap Peningkatan Kadar HDL Pada Model Tikus Putih Hiperlipidemia. Dalam *Jurnal Keperawatan*. <http://jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/717>. [04 Desember 208].
- Hartanto, H. 2012. *Identifikasi Potensi Antioksidan Minuman Cokelat Dari Kakao Lindak (Theobroma cacao L.) Dengan Berbagai Cara Preparasi: Metode Radikal Bebas 1,1 Diphenyl-2-Picrylhydrazil (Dpph)*. Skripsi Teknologi Pangan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. <http://repository.wima.ac.id/10921/>. [20 Maret 2018].

- Haryanti. 2018. *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Biji Cokelat (Theobroma Cacao L.) Terhadap Peningkatan Kadar Kolesterol HDL Pada Mencit (Mus Musculus)*. Skripsi kedokteran Univeristas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/60335/>. [25 Maret 2018].
- 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>. [15 Mei 2018].
- Ide, P. 2008. *Dark Chocolate Healing*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Jim, E.L. 2013. Metabolisme Lipoprotein. Dalam *Jurnal Biomedik*. Volume 5 Nomor 3. Hal 149-156. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/4335>. [25 Maret 2018].
- Karmawati. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2013. Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) : *Prevalensi Dislipidemia*.
- Khan, N., M. Monagas, C. Andreas-Lacueva, R. Casas, M. Urpi-Sarda, R.M Lamuela-Raventos, dan R. Estruch. 2011. Regular Consumption of Cocoa Powder With Milk Increases HDL Cholesterol And Reduces Oxidized LDL Levels In Subjects At High-Risk Of Cardiovascular Disease. Dalam *Journal Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*. Volume 22. Nomor 12. Halaman 1046-1053. [https://www.nmcd-journal.com/article/S09394753\(11\)00038-X/abstract](https://www.nmcd-journal.com/article/S09394753(11)00038-X/abstract). [20 Mei 2018].
- Kusumawati, D. 2016. *Bershabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mulato dan Suharyanto. 2014. *Kakao Cokelat dan Kesehatan*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao.

- Naufalina, M. D dan Nuryanto. 2014. Pengaruh Pemberian Susu Kacang Koro Pedang (*Canavalia Ensiformis*) Terhadap Kadar Kolesterol Ldl Dan Hdl Pada Tikus Dislipidemia. Dalam *Jurnal Of Nutrition College*. Volume 3. Nomor 4. Hal 456-464. <http://eprints.undip.ac.id/45776/>. [07 Oktober 2018].
- Notoadmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (Perki). 2013. *Pedoman Tatalaksana Dislipidemia*. Penerbit: Centra Communications.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Perkeni). 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. Jakarta: PB. PERKENI.
- . 2012. *Konsensus pengelolaan dislipidemia di Indonesia*. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UI.
- Rolfes, S. R., Pinna, K., dan Whitney, E. 2012. *Normal and Clinical Nutrition International Edition*. China: Cengage.
- Romdhoni, M. F. 2014. *Studi Farmakodinamik Ekstrak Etanol Akar Seledri (Apium Graveolens) Terhadap Profil Lipid Dan Apo-A1 Serum Tikus Putih Stain Wistar (Rattus Novergicus Strain Wistar) Dislipidemia*. Thesis. Universitas Airlangga. <http://repository.unair.ac.id/39223/>. [20 Maret 2018].
- Setiono, L.Yustiana, dan Yosef. 2012. *Dislipidemia Pada Obesitas Dan Tidak Obesitas Di RSUP Kariadi dan Laboratorium Swasta Semarang*. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Universitas Diponegoro. Hal 9-11. <http://eprints.undip.ac.id/37571/>. [10 Mei 2018].
- Shahab, A. 2017. *Dasar-dasar Endokrinologi*. Jakarta Timur: Rayyana Komunikasindo.
- Syadza, M. W. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Pare Dan Jus Jeruk Nipis Terhadap Peningkatan Kadar Kolesterol HDL Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Artikel penelitian*. <http://eprints.undip.ac.id/45776/>. [14 November 2018].
- Valussi, M., dan Minto, C. 2016. Cacao as a Globalised Functional Food: Review on Cardiovascular. Dalam *The Open Agriculture Journal*. Halaman 12. <https://benthamopen.com/FULLTEXT/TOASJ-10-36>. [20 Maret 2018].

- W. Miller Jr, D. 2015. *Fallacies in Modern Medicine: Statins and the Cholesterol Heart Hypothesis*. Dalam *Journal of American Physicians and Surgeons*. Volume 20. Nomor 2. <https://pdfs.semanticscholar.org/b8a5/61c971a32362d02914f5bed50f0070207306.pdf>. [25 Maret 2018].
- Wiryanthini , I. D., dan Sutadarma, I. Y. 2012. Cocoa Beans Extract (*Theobroma cacao* L.) Improve Lipid Profile But Had No Effect On Blood NOx Concentration In Dyslipidemia White Male Rat (*Rattus norvegicus*). dalam *Indonesia of Journal Of Biomedical Science*. Volume 10. hal 17-21. <http://eprints.ums.ac.id/58148/>. [10 Maret 2018].