

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji M.S., D. H.C. Pangemanan, J.N.A. Engka. 2015. Gambaran Kadar Kolesterol *Low Density Lipoprotein* (LDL) Pada Masyarakat Perokok Di Pesisir Pantai. *Jurnal e-Biomedik*. Vol3(1): 460-465.
- Amalia, M.N. 2018. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol 70% Biji Cokelat (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Penurunan Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) Pada Mencit (*Mus musculus*) Galur Swiss. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Surakarta. [serial online] <http://eprints.ums.ac.id/58148/33NASKAH%20PUBLIKASI-199.pdf>. [5 Juni 2018].
- Andari, F., dan R. Arintina. 2014. Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (*Curcubita moschata*) Terhadap Penurunan Kolesterol Total. *Journal of Nutrition Collage*. Vol 3(4): 506-516.
- Asmariyani, W.G. 2012. Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Kadar Kolesterol LDL Dan Kolesterol HDL Pada Tikus *Sprague Dawley* Dengan Hiperkolestreolemia. Artikel Penelitian. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Devi, R.M., A. Rahyuni. 2014. Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Terhadap Penurunan Kolesterol LDL Pada Tikus Wistar Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*. Vol 3(4): 432-439.
- Edmond, L.J. 2013. Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik*. Vol 5(3): 149-156. [serial online]. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/4335/3864>. [30 Juli 2018].
- Elna, K., Z. Mahmud, M. Syakir, S.J. Munarso, I.K. Ardana, dan Rubiyo. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- FadlAlla, E.A.S, dan Safaa, M.A.E.F.F. 2015. *The Effect of Cocoa Powder, White Chocolate and Dark Chocolate on Oxidative Stress and Lipid Profile on Hypercholesterolemic Rats*. *Journal of American Science*. Vol 11(4): 110-122. [serial online]. [http://www.jofamericanscience.org/journals/am-sci/am110415/012\\_28176am110415\\_110\\_122.pdf](http://www.jofamericanscience.org/journals/am-sci/am110415/012_28176am110415_110_122.pdf). [5 Juni 2018].

- Gunawan, H., S. Panal, dan Rosidah. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba Poguntano (*Picria FelTerrae Lour*) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan Dislipidemia. Artikel Ilmiah. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Halaman 230-236.
- Halim, F.Y., 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). *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*. Vol 12(1): 10-16. [serial online]. <https://media.neliti.com/media/publications/232301-identifikasi-potensi-antioksidan-dalam-m-1b3fa385.pdf>. [5 Juni 2018]
- Hanifah, A. Kemas. 2011. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo.
- 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*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Katolik Widya Mandala: Surabaya.
- Heriansyah, T. 2013. Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* Strain Wistar) Jantan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. Vol 13(3): 144-150. [serial online]. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3282/3089>. [6 Juni 2018].
- Herwiyarirasanta, B.A. 2010. *Effect of Black Soybean Extract Supplementation in Low Density Lipoprotein Level of Rats (*Rattus norvegicus*) With High Fat Diet*. Artikel Ilmiah. Universitas Airlangga Surabaya.
- Heryani, R. 2016. Pengaruh Ekstrak Buah Naga Merah Terhadap Profil Lipid Darah Tikus Putih Hiperlipidemia. *Jurnal Ipteks Terapan*. Vol 10: 8-17.
- Irianto, K. 2015. *Memahami Berbagai Penyakit*. Bandung: Alfabeta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. [serial online]. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>. [12 Juli 2018].
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Liana, P. 2014. Peran Small Dense Low Density Lipoprotein Terhadap Penyakit Kardiovaskular. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. Vol 1(1): 67-72. [serial online]. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/2570/1393>.

- Mulato, S., dan E. 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. *Journal of Nutrition Collage*. Vol 3(4): 456-464.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Perkeni). 2012. *Konsensus Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. Jakarta : Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UI.
- . 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. Jakarta: PB. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Perkeni).
- Rani, P., dan N. Widyawati. 2014. Pengaruh Pemberian Jus dan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas (L.) Lam*) Terhadap Kadar Kolesterol LDL Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*) Yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Journal of Nutrition College*. Vol 3(4): 706-714.
- Setiati, S., I. Alwi, A.W. Sudoyo, M. Simanibrata, B. Setiyohadi, dan A.F. Syam. 2016. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Shahab, A. 2017. *Dasar-dasar Endokrinologi*. Jakarta Timur: Rayyana Komunikasindo.
- Susilawati, E., Y. Ari, dan Lisnawati. 2018. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Rambutan (*Napaleum Lappaceum L.*) Terhadap Kadar LDL dan HDL Pada Tikus Jantan. *Journal of Pharmacopolium*. Vol 1(3): 143-148.
- Thatit, N. 2016. Hubungan Berat Badan dan Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Setelah Diberikan Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Ners dan Kebidanan*. Vol 3(3): 202-206
- Wibowo, T. 2009. Pengaruh Pemberian Seduhan Rosela (*Hibicus Sabdariffa*) Terhadap Kadar Trigliserida Darah Tikus Putih (*Rattus Novergicus*). Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Wiryanthini, I.A.D, dan Sutadarma, I.W.G. 2012. Pemberian Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Profil Lipid dan Kadar NOx Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Dislipidemia. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*. [serial online].<http://erepo.unud.ac.id/4165/1/136f99a4f32e49ed52fb4d8542b5f511.pdf>. [06 Juni 2018].

