

DAFTAR PUSTAKA

- Abujazia, M. A., Muhammad, N., Shuid, A. N., & Soelaiman, I. N. 2012. The effects of virgin coconut oil on bone oxidative status in ovariectomised rat. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2012
- Anggraeni, D. 2016. *Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL) Pada Kerang Darah (Anadara granosa) Yang Tertangkap Nelayan Sedati, Sidoarjo* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Astuti, N. R. 2015 *Makanan-Makanan Tinggi Kolesterol*. Yogyakarta: Flashbook
- Arief, M. I., Novriansyah, R., Budianto, I. T., & Harmaji, M. B. (2012). Potensi bunga karamunting (*Melastoma malabathricum* L.) terhadap kadar kolesterol total dan trigliserida pada tikus putih jantan hiperlipidemia yang diinduksi propiltiourasil. *Prestasi*, 1(2), 60-97.
- Arifin, W. N., & Zahiruddin, W. M. 2017. Sample size calculation in animal studies using resource equation approach. *The Malaysian journal of medical sciences: MJMS*, 24(5), 101.
- Arsana, P. M. 2015. ‘Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia’, *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*.
- Departemen Kesehatan. *Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. 2013. Kementerian Kesehatan RI.
- Fajrin, F. A. 2010. Aktivitas Ekstrak Etanol Ketan Hitam untuk Menurunkan Kadar Kolesterol. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 5(2)
- Fodor G. 2011. *Primary Prevention of CVD: Treating Dyslipidemia*. Clinical Evidence Handbook A Publication of BMJ Publishing Group. 83(10):1.

- Gan, J. 2014. Advancing and Exchanging Knowledge of the Causes. Natural History, Treatments, and Prevention of Atherosclerotic disease. *European Atherosclerosis Society Journals*. Volume : 235. Halaman : 247-658.
- Hartoyo, A. Dan Sripalupi, N. 2008. *Terhadap Kolesterol dan Malonaldehid Serum Tikus Percobaan yang Diberi Ransum Tinggi Kolesterol*. XIX(1)
- Heryani, R. 2016. Pengaruh ekstrak buah naga merah terhadap profil lipid darah tikus putih hiperlipidemia. *Jurnal Ipteks Terapan*, 10(1), 9-17.
- Heriansyah, T. 2013. Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (Rattus Novergicus Strain Wistar) Jantan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(3), 144-150.
- Indransyah, S. 2017. Pengaruh pemberian air alkai terhadap kadar kolesterol total pada tikus putih jantan galur Sprague dawley. *Skripsi*.
- Jim, E. L. 2013. Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik*, 5(3).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. 2013.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2018. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. 2018.
- Kusuma, A. M., Asarina, Y., Rahmawati, Y. I., & Susanti, S. (2016). Efek Ekstrak Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia (L.) Merr) dan Ubi Ungu (Ipomoea batatas L) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol dan Trigliserida Darah pada Tikus Jantan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 108-116.
- Kristanto D. 2014. *Berkebun Buah Naga*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Kusumawati, D., 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ma'rufi, R., Rosita, L. 2014. Hubungan Dislipidemia dan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *JKKI*, Vol. 6, No. 1.
- Muhtadi, Haryoto, T. A. Sujono, P. Indaryudha, dan A. Sehendi. 2013. Pengembangan potensi ekstrak kulit buah rambutan sebagai bahan obat herbal antihiperkolesterol. *Jurnal Biomedika*. Vol. 5. Nomor 2
- Muaris, H. 2012. *Buah Naga Buah Sehat Kaya Khasiat*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Murray, R., Daryl, K. G., 2003. *Biokimia Harper*, edisi 25. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Murti, S. N. Kajian Pemberian Virgin Coconut Oil (VCO) dan Simvastatin Terhadap Kadar Kolesterol Darah Kelinci Lokal (*Oryctolagus cuniculus*) Hiperkolesterolemia.
- Nodjeng, M., Fatimah, F., & Rorong, J. A. 2013. Kualitas Virgin Coconut Oil (VCO) yang dibuat pada Metode Pemanasan Bertahap sebagai Minyak Goreng dengan Penambahan Wortel (*Daucus carota L.*). *Jurnal Ilmiah Sains*, 13(2), 102-109.
- Notoatmodjo. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurul-Iman, B. S., Kamisah, Y., Jaarin, K., & Qodriyah, H. M. S. 2013. Virgin coconut oil prevents blood pressure elevation and improves endothelial functions in rats fed with repeatedly heated palm oil. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2013.
- Nuryadi, T. D. Astuti, E. S. Utami, dan M. Budiantara. 2017. *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA.

Octifani, S., & Octifani, S. 2012. *Pengaruh Pemberian Margarin Terhadap Rasio Kolesterol LDL/HDL Tikus Sprague Dawley* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).

Oktavia, S., A. Eriadi, dan S. Valdis. 2018. Pengaruh pemberian ekstrak etanol daun kejibeling (*strobilanthes crispa blume*) terhadap kadar kolesterol total dan LDL mencit putih jantan hiperkolesterolemia. *Jurnal farmasi higea*. Volume : 10. Nomor 2.

Perkeni, P. B. *et al*. 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*, PB. PERKENI.

Rachmawati, R. R., Y.S. Rahayu, dan E. Ratnasari. 2015. Pengaruh Penambahan Buah Naga Merah (*Hylocereus undatus*) terhadap Kualitas Virgin Coconut Oil. *Lentera Bio ISSN: 2252-3979*

Rahmadi A. dan Bohari. 2018. *Pangan Fungsional Berkhasiat Antioksidan*.

Sastroasmoro, S., dan S. Ismael. 2011. *Dasar-dasar Metodelogi Penelitian Klinis*. Binarupa Aksara: Jakarta.

Sorace, P. 2011. *Clasification Lipoprotein Lipid and Health Guide for Fitness Professional Lipoet*. American College Certified Sport Medicener.

Supriyadi, S., Setiani, O., & Mardiyono, M. (2016). Formula Pasta dan Teh Dauh Gedi Merah (*Abelmoschus manihot L.*) Sebagai Bahan Terapi Alternatif Komplementer Perubahan Profil Lipida pada Kasus Dislipidemia. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 14(2), 147-158.

Sujono, T. A., Indaryudha, P., & Suhendi, A. (2013). Pengembangan Potensi Ekstrak Kulit Buah Rambutan Sebagai Bahan Obat Herbal Antihiperkolesterol. *Biomedika*, 5(2).

Syamsudin, M. 2011. *Buku Ajar Farmakoterapi Kardiovaskular dan Renal*. Jakarta: Salemba Medika.

Vogel, H. G. (Ed.). 2002. *Drug discovery and evaluation: pharmacological assays*. Springer Science & Business Media.

Venty, A., Made Aman, I. G. and Pangkahila, W. 2017. Efek Pemberian Virgin Coconut Oil (*Cocos nucifera*) terhadap Dislipidemia pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar yang Diberi Diet Tinggi Kolesterol. *Warmadewa Medical Journal (WMJ)*.

WHO. 2016. Global Health Observatory (GHO) data. World Health Organization. http://www.who.int/gho/ncd/risk_factors/cholesterol_text/en (16 Mei 2019).

Wicaksono, D., & Idris, R. 2013. Pengaruh Ekstrak Buah *Garcinia atroviridis* Terhadap Kadar LDL Pada Darah Tikus Strain Wistar Yang Diberi Asupan Lemak Berlebih. *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Salemba, Jakarta Pusat*.