

DAFTAR PUSTAKA

- Andari, F., dan A. Rahayuni. 2014. Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning Terhadap Penurunan Kolesterol Total Tikus Wistar Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutritions Collage*. Vol 3(4).
- Arifin, W.N., dan W.M. Zahirudin. 2017. Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 24(5): 101-105.
- DiaSys Diagnostic Systems GmbH. 2019. LDL-C Select FS Selective Direct Single Measurement.
- Harikumar K., S. A. Althaf, B. K. Kumar, M. Ramunaik, C. H. Suvarna. 2013. Review of Hyperlipidemic. Department of Pharmacology. Sri Venkateswara College of Pharmacy, R.V.S. Nagar, Chittoor, Andhra Pradesh, India. *International Journal of Novel trends in Pharmaceutical Sciences*, (3)4.
- Harini, M., O.P. Astirin. 2009. Blood Cholesterol Levels of Hypercholesterolemic Rat (*Rattus norvegicus*) After VCO Treatment. *Jurnal Nusantara Bioscience*, 1(2).
- Hartoyo, A. 2003. *Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan-Sebuah Tinjauan Ilmiah*. Yogyakarta: KANISIUS.
- Hary, K.A. 2017. Formulasi Bubuk daun sirih merah dan teh hitam (*Piper crocatum*) Sebagai Seduhan Fungsional. *Skripsi*. Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor.
- Herwiyarirasanta., B. A. E. 2010. Effect of Black Soybean Extract Supplementation in Low Density Lipoprotein Level of Rats (*Rattus norvegicus*) With High Fat Diet. *Science Article*. Universitas Airlangga. Surabaya

Imran, A., M.S. Butt, M.S. Arshad, M.U Arshad, F. Saeed, M. Sohaib, R, Munir. 2018. Exploring the Potential of Black Tea Based Flavonoids Against Hyperlipidemia Related Disorders. *Lipids in Health Disease*. 17(57).

Jim, E.L. 2013. Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(3).

Katharina J.P., T. Remer, C. Herder, H. Kalhoff, J. Rienks, D.F. Markgraf, M. Roden, A.E. Buyken. 2018. Habitual Flavonoids Intake from Fruit and Vegetables during Adolonscence and Serum Lipid Levels in Early Adulthood: A Prospective Analysis. *Nutrients*. Vol 10(488).

Kementrian Kesehatan Ruplik Indonesia (Kemenkes RI). 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI; 2013.

----- . 2018. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Badan Penetian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI; 2018.

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

Maryani, P.E. 2015. Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Kayu Kuning (*Arcangelisia flava* (L.) Merr.) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Tikus Hiperlipidemia. *Skripsi*. Universitas Negeri Jember.

Onwe, P.E., Folawiyo M.A., Anyigor, O.C.S., Umahi, G., Okorocho, A.E., Afoke, A.O. 2015. Hyperlipidemia: Etiologi and Possible Control. *Journal of Dental and Medice Sciences*, Vol 14(10): 93-100.

Parameshwar, P., Naik, G.N., Kumar, N.S., Vidyasagar M. 2012. Pharmacokinetic Profile of Wheat Bran on Hyperlipidemic Wistar Strain Rats. *International Journal of Biopharmaceutics*, 3(2): 78-81.

Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI). 2013. *Pedoman Tatalaksana Dislipidemia Edisi ke-1*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.

- Poetra, G.M. 2015. Kadar Biomarker Darah Tikus Obesitas yang Diberi Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Praptiwi, E. Susilowati, Kustiyono. 2009. Pola Makan dan Pertumbuhan Bobot Tubuh Tikus yang Diinokulasi *Porphyromonas gingivalis* Sebelum dan Sesudah Terjadinya Periodontitis. *Media Media Indonesiana*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro dan Ikatan Dokter Indonesia Wilayah Jawa Tengah.
- Prasetyono, D.S. 2012. *A-Z Daftar Tanaman Obat Ampuh di Sekitar Kita*. Yogyakarta: Flashbook.
- Ramadan, G., N.M. El-Beih, A. Eman. 2009. Modulatory Effects of Black v. Green Tea Aqueous Extract on Hyperglycaemia, Hyperlipidemia and Liver Dysfunction in Diabetic and Obese Rat Models. *British Journal of Nutrition*. 102:1611-1619.
- Saparinto, C., R. Susiana. 2016. *Grow Your Own Medical Plant-Panduan Praktis Menanam 51 Tanaman Obat Penyakit Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Santoso, H.B. 2013. *Tumpas Penyakit dengan 40 Daun 10 Akar Rimpang*. Yogyakarta: Cahaya Jiwa.
- Sastroasmoro, S dan S. Imael. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Binarupa Aksara
- Shinta, D.Y., Sudyanto. 2016. Pemberian Air Rebusan Daun Sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz and Pav) terhadap Kadar Glukosa dan Kolesterol Darah Mencit Putih Jantan. *Journal of Saintek*, 8(2).
- Siswanto, Susila, Suryanto. 2017. *Metodologi Penelitian Kombinasi Kualitatif Kuantitatif Kedokteran dan Kesehatan-Pedoman Penyusunan Disertasi, Tesis dan Skripsi*. Klaten: BOSSSCRIPT.
- Somantri, R. 2014. *The Story a Cup of Tea*. Jakarta: Transmedia Pustaka.

- Somantri, R, dan Tanti K. 2011. *Kisah dan Khasiat Teh*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sudewo, B. 2010. *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Suhadi, R., P. Hendra., D.M. Virginia., C.H. Setiawan., Y. Linawati. 2017. *Seluk-Beluk Hyperlipidemia Peningkatan Partisipasi dan Kompetensi Farmasis dalam Pencegahan Penyakit Kardiovaskular*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press.
- Supriyanto, Ruri, A.S., Yeni, R., Sapina, A. 2015. Pengaruh Teknik Pengekstrakan Terhadap Kandungan Fitokimia dan Sensoris Seduhan Sirih Merah. *Jurnal Teknovasi*, Vol (2)2: 8-14
- Syamsudin. 2011. *Buku Ajar Farmakoterapi Kardiovaskular dan Renal*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI). 2013. Persatuan Ahli Gizi Indonesia. Jakarta: Gramedia
- Tsalissavrina, I., D. Wahono, dan D. Handayani. 2017. *Pengaruh Pemberian Diet Tinggi Karbohidrat Dibandingkan Diet Tinggi Lemak Terhadap Kadar Trigliserida Dan HDL Darah Pada Rattus novergicus Galur Wistar*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Widianto, K.Y., Thio, Fenny, Indahwaty. 2015. Perbandingan Nilai Low-Density Lipoprotein Cholesterol (LDL-C) Indirek dengan Direk pada Kadar Trigliserida <200 dan Antara 200-400 mg/dL. *Journal Kedokteran Maranatha*.
- Winarno, F.G., Lissa, K. 2016. *Green Tea and White Tea*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wolfensohn, S., dan M. Lloyd. 2013. *Handbook of Laboratory Animal Management and Welfare 2nd ed*. New York: Plenum Press.