

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, Asmak. 2018. *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini*. Edisi ke 1. Yogyakarta: Budi Utama.
- Akbar, B. 2010. *Tumbuhan dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Jakarta: Adabia Press.
- Arifin W. N., dan W. M. Zahiruddin. 2017. Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. *Malays J Med Sci*. 2017; 24(5). Malaysia: Universiti Sains Malaysia.
- Citradewi, Y. F., N. Fatimatuazzahro, dan R. C. Prasetya. 2018. Potensi Kopi Robusta (*Coffea canephora*) dalam Mencegah Aterosklerosis. *Great Dentist for Achieving Excellent Service*, 145-153. Jember: UPT Penerbitan Universitas Jember.
- Dalimartha, S., F. A. Dalimartha. 2014. *Tumbuhan Sakti Atasi Kolesterol*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- DiaSys (Diagnostic Systems GmbH). 2019. *LDL-C Select FS Selective Direct Single Measurement*. Available at: <https://www.diasys-diagnostics.com/products/reagents/clinical-chemistry/reagent-details/72-ldl-c-select-fs/reagent.show> (Accessed: 27 Juli 2019]
- Dipiro, J.T., Dipiro, C.V., Wells, B.G., dan Schwinghammer, T.L. 2015. *Pharmacotherapy Handbook*. Edisi 9. McGraw-Hill. United States.
- Farah, Adriana. 2012. *Coffee :Emerging Health Effects and Disease Prevention*, First Edition. John Willey & Sons, Inc and Institute of Food Technologists (USA) : WileyBlackwell Publising Ltd.
- Fatimatuazzahro, Nadie., R. Chriestedy P. 2017. *Efek Seduhan Kopi Robusta terhadap Profil Lipid Darah dan Berat Badan Tikus yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak*. Universitas Negeri Jember.
- Fathoni M. 2011. *Penyakit Jantung Koroner: Patofisiologi, Disfungsi Endothel, dan Manifestasi Klinis*. Edisi I. Surakarta: UNS Press
- Ganong WF. 2002. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Harikumar, K., S. A. Althaf, B. K. Kumar, M. Rumanaiik, C. H. Suvarna. 2013. A Review on Hyperlipidemic. *International Journal of Novel Trends in Pharmaceutical Sciences*, 3(4): 59-71.

- Herwiyarirasanta., BA, Eduardus. 2010. *Effect of Black Soyben Extract Supplementation in Low Density Lipoprotein Level of Rats (Rattusnorvegicus) With High Fat Diet*. Journal Universitas Airlangga. 10(1).
- Jim, E. L. 2013. Metabolisme Protein. *Jurnal Biomedik*. 5(3): 149-156. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/viewFile/4335/3864> (Accessed: 21 April 2019).
- Kamilla, L., Slamet. 2017. Pengaruh Lamanya Penyimpanan Serum pada Suhu 2^o-8^oC selama Satu Minggu terhadap Kadar Kolesterol Total. *Jurnal Laboratprium Khatulistiwa*.
- Kusumawati, D. 2016. *Bershabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maryani, P.,E. 2015. *Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Kayu Kuning (Arcangelisia flava (L.) Merr.) terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Tikus Hiperlipidemia*. Universitas Negeri Jember.
- Mayasari, D.R, dan A. Rahayuni. 2014. Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning terhadap Penurunan Kolesterol LDL pada Tikus Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition Collage*. 3(4): 432-439. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc> (Accessed: 16 Agustus 2020)
- Mulato, S., E. Suhariyanto. 2015. *Kopi, Seduhan dan Kesehatan*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Murray, Grammer, Mayes, Rodwell. 2003. *Biokimia Harper*. Edisi : 25. Jakarta: EGC.
- Notoadmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ong KW, Hsu A, and Tan BK. *Anti-Diabetic and Anti-Lipidemic Effects of Chlorogenic Acid are Mediated by Ampk Activation*. *Biochemical Pharmacology*. 2013;85(9): 1341-1351.
- Ong KW., Hsu A, and Tan BK. 2012. *Chlorogenic Acid Stimulates Glucose Transport in Skeletal Muscle Via AMPK Activation: A Contributor to the Beneficial Effects of Coffee on Diabetes*. 7(3): e32718
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. 2017. *Panduan Tata Laksana Dislipidemia 2017*. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.

- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2015*. Jakarta : PB Perkeni.
- Price, S. A., dan Lorraine, M.W. 2006. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edii 6. Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 585-588.
- Purnamasari, E. 2013. Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Lumut Hati *Mastigosphora diclados* (Bird. Ex Web.) Nees sec In Vivo. *Skripsi*. Jakarta: Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rahardjo, Pudji. 2017. *Berkebunan Kopi*. Edisi ke 1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rukmana. 2014. *Untung Selangit Dari Agribisnis Kopi*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Safitri, R. 2018. *Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Biji Kopi Hijau (Coffea canephora) dan Latihan Fisik Intesitas Sedang terhadap Kadar Glukosa dan Profil Lipid Darah pada Tikus Model Hiperlipidemia*. Universitas Gadjah Mada
- Sastroasmoro, S dan Ismael, S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Binarupa Aksara: Jakarta
- Setyono, J., D. A. Nugroho., Mustofa, dan Saryono. 2018. *Efek Orsilat, Ekstrak Biji Kopi Hijau dan Kombinasinya terhadap Kadar Adiponektin dan Profil Lipid*. Universitas Jenderal Soedirman
- Suryohudoyo, P. 2010. *Kapita Selekta Ilmu Kedokteran Molekuler*. Jakarta: CV Sagung Seto
- Wiranadiany, F. A. 2018. *Efek Pemberian Seduhan Kopi Robusta (Coffea canephora) terhadap Pembentukan Lesi Aterosklerosis Karotis pada Tikus*