

DAFTAR PUSTAKA

Adam, JM., A.W. Sudoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi. 2010. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.

Achtiar, Y. A, Hairudin, dan S. D. Kristianningrum. 2014. *Efek Preventif Ekstrak Etanol Kopi Robusta (Coffea canephora) terhadap Peningkatan Kadar Kolesterol Total Tikus Jantan Galur Wistar yang diinduksi Kuning Telur*. E-Jurnal Pustaka Kesehatan, Vol. 2(3).

Afriliana, A. 2018. *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini*. Edisi 1, Cetakan 1. Yogyakarta: CV. Budi Utama

Akbar, B. 2010. *Tumbuhan dengan kandungan senyawa aktif yang berpotensi sebagai bahan antifertilitas*. Edisi 1. Jakarta: Adabia Press

[Alristina, D. W. 2018. Pengaruh Ekstrak Biji Kopi Hijau \(Coffea Robusta\) terhadap Profil Lipid Tikus Wistar \(Rattus Novergicus\) yang diberikan Diet Tinggi Lemak. Skripsi, Perpustakaan Universita Airlangga.](#)

Arifin W.N., dan W. M. Zahiruddin. 2017. Simple Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. *Malays J Med Sci*. 2017; 24(5). Malaysia: Universiti Sains Malaysia

Assagaf, K. K. 2015. *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (Tamarindus Indica Linn) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus Novergicus)*. Jurnal Ilmiah Farmasi. Vol. 4. No. 3. Manado: UNSRAT

[Ciptaningsih, E. 2012. Uji Aktivitas Antioksidan dan Karakteristik pada Kopi Luwak Arabika dan Pengaruhnya Terhadap Tekanan Darah Tikus Normal dan Tikus Hipertensi. Skripsi, Jakarta: Fakultas Farmasi Universitas Indonesia.](#)

[Citradewi, Y. F., N. Fatimatuzzahro, 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.](#)

Darmono, S.,2011, *Buku Ajar: Farmakologi Eksperimental*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Dipiro, J.T., Dipiro, C.V., Wells, B.G., dan T. L. Schwinghammer. 2015. *Pharmacotherapy Handbook. 9th edition*. McGraw-Hill. United States

Farah, A. 2012. *Coffee :Emerging Health Effects and Disease Prevention*. First Edition. Inc and Institute of Food Technologists (USA): WileyBlackwell Publishing Ltd.

[Fatimatuzzahro, Nadie dan P. C. Rendra. 2017. *Effect of Robusta Coffee on Blood Lipid Profile Rat Induced High Fat Diet*. Jurnal Kedokteran Brawijaya Vol.30 No. 1.](#)

[Fauziyah, R. K. 2016. *Profil Tekanan Darah Normal Tikus Putih \(Rattus norvegicus\) Galur Wistar dan Sprague-Dawley*. Skripsi, Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Institusi Pertanian Bogor.](#)

Ganong, W. F. 2002. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC

Graha, C. K. 2010. *100 questions and answers kolesterol*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Harti, S. A., dan Soebiyanto. 2017. *Biokimia Kesehatan: Biokimia Dasar Untuk Profesi Kesehatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media

Jim, E. L. 2013. *Metabolisme Lipoprotein*. Jurnal Biomedik, Vol. 5(3), Hal. 149-156.

Johnson M. 2012. *Laboratory Mice and Rats*. Mater Methods 2:113

Kamilla, L. dan Slamet. 2017. Pengaruh lamanya penyimpanan serum pada suhu 2⁰ – 8⁰C selama Satu Minggu terhadap Kadar Kolesterol Total. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*.

Karr, S., PharmD., FCC. 2017. *Epidemiology and Management of hyperlipidemia*.

Kementrian Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI, 2017.

----- . 2017. Riset Kesehatan Dasar 2017. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI, 2017.

- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan hewan coba*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Li, W. N., Y. D. Han, dan Y. H. Liu. 2012. *Pengaruh Asam klorogenik ekstrak dari daun ulmoides Eucommiaceae pada enzim kunci mengaktivasi vities dalam metabolisme lipid*. Penelitian Obat Tradisional Cina dan Farmakologi Klinik, Vol. 23, 1, pp. 30-33.
- Maryani, E. P. 2015. *Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Kayu Kuning (Arcangelisia flava (L.) Merr.) terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Tikus Hiperlipidemia*. Skripsi, Jember: Fakultas Farmasi Universitas Jember
- Mulato, S. dan E. Suharyanto. 2015. *Kopi, Seduhan, dan Kesehatan*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia
- Ngatidjan. 2006. *Metode Laboratorium Dalam Toksikologi*. Yogyakarta : Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.
- Notoadmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Phan, H. T. T., T. Yoda, B. Chahal, M. Morita, M. Takagi, dan M. C. Vestergaard. 2014. *Structure-dependent interactions of polyphenols with a biomimetic membrane system*. Biochimica et Biophysica Acta (BBA): Biomembranes, 1838(10), Hal. 2670–2677. Doi:10.1016/j.bbamem.2014.07.001
- Purnamasari, Endah. 2013. *Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Lumut Hati Mastigosphora diclados (Bird. Ex Web.) Nees sec In Vivo*. Skripsi, Jakarta: Progam Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- [Rahardjo, Pudji. 2017. *Berkebun kopi*. Cetakan 1. Jakarta: Penebar Swadaya.](#)
- [Ridwan, Endi. 2013. *Etika Pemanfaatan Hewan percobaan dalam penelitian kesehatan*. Jakarta: Jindon Med ASSOC Vol. 63.](#)
- [Rohmah, A. L. 2018. *Kadar Kolesterol Total Tikus Hiperkolesterolemia yang diintervensi Sari Kedelai Madu Tinggi Antioksidan*. Skripsi, Jember: Jurusan Kesehatan Politeknik Negeri Jember](#)

- Ruslianti. 2014. *Kolesterol Tinggi Bukan Untuk ditakuti*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sampurna. 2013. *Pakan dan Nutrisi*. Bali: Universitas Udayana
- Sastroasmoro, S dan Ismael, S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Binarupa Aksara
- Setyono, J., N. A. Dwi, Mustofa, dan Saryono. 2017. *Efek Orlistat, Ekstrak Biji Kopi Hijau, Dan Kombinasinya Terhadap Kadar Adiponektin Dan Profil Lipid (The Effect of Orlistat, Green Coffee Bean Extract, and Its Combinations on Lipid Profile and Adiponectin Levels)*. Jurnal Ners Vol. 9 No. 1. Hal. 26-34
- Soeharto, I. 2004. *Penyakit Jantung Koroner dan Serangan Jantung*, Edisi Kedua. Jakarta: PT Gramedia Pustaka
- Sukohar, A. dan Muhartono. 2015. *Comparative effects of chlorogenic acid and doxorubicin against expression of caspase3 in cell lines Hep-G2*. Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 7(1), pp. 187–192.
- Wahyudi, T., Pujiyanto, dan Misnawi. 2016. *Kopi : Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan*. Penerbit : Gadjah Mada University Press.
- Wang, J. H, Y. L. Liu., C. L. Li. 2012. *Pengaruh asam klorogenat diekstrak dari Eucommia Ulmoides Oliv pada hyperlipemia tikus yang disebabkan oleh diet tinggi lemak*. Cina: Sains dan Teknologi Industri Makanan, 15, pp. 360-362
- Wells, B.G., T. Joseph, L. Terry, P. Schwinghammer, dan V. Cecily. 2009. *Pharmacotherapy Handbook Seventh Edition*. McGraw-Hill medical.
- Widada, S. T., M. M. Atik M., dan C. C. Stephanie. 2016. *Gambaran Perbedaan Kadar Kolesterol Total Metode CHOD-PAP (Cholesterol Oxidase – Peroxidase Aminoantipirin) Sampel Serum dan Sampel Plasma*. Jurnal Teknologi Laboratorium Vol. 5, No. 1. pp. 41-44. ISSN:2338–5634
- Widyaningsih, T. D., N. Wijayanti, N. I. D. Nugrahini. 2017. *Pangan Fungsional : Aspek Kesehatan, Evaluasi dan Regulasi*. Malang : Universitas Brawijaya Press (UB Press)

Wiranadiany, F. A. 2018. *Efek Pemberian Seduhan Kopi Robusta (Coffea canephora) terhadap Pembentukan Lesi Ateroklerosis Karotis pada Tikus Wistar (Rattus novergicus) Hiperlipidemia*. Skripsi: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember

Zhenzhen Z., G. Hu, B. Caballero, K. Appel, dan L. Chen. 2011. Habitual Coffee Consumption and Risk of Hypertension: a Systematic Review and Metaanalysis of Prospective Observational Studies. *American Journal Clinical Nutrition*: 1-8.

Zindany, F. M., K. Husnil, dan Almurdi. 2017. *Pengaruh Pemberian Kopi terhadap Kadar Kolesterol dan Trigliserida pada Tikus Wistar (Rattus novergiccus)*. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol. 6, No. 2.