

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, Asmak. 2018. *Teknologi Pengelohan Kopi Terkini*, Edisi ke 1. Yogyakarta : Budi Utama
- Akbar, B. 2010. *Tumbuhan dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Jakarta: Adabia Press
- Alistina,A.D..*Pengaruh Ekstrak Biji Kopi Hijau (Coffea robusta)Terhadap Profil Lipid Tikus Wistar yang Diberikan Diet Tinggi Lemak*.Tesis.Universitas Airlangga.
- Arifin W. N., dan W. M. Zahiruddin. 2017. Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. *Malays J Med Sci.* 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 Ilniah Farmasi.* 4(3). Manado: UNSRAT.
- Balcombe, JP., Bernard, ND., *et al.* 2004. *Laboratory Rountines Cause Animal Stress. American Association for Laboratory Animal Science.*
- Belay, Abebe and A. V Gholap. 2009. Characterization and Determination of Chlorogenic Acids (CGA) in Coffee Beans by UV-Vis Spectroscopy. *African Journal of Pure and Applied Chemistry.* 3(11) : 234-240.
- 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.
- Fajrin, Siti Awaliah., dan N. Athiroh. 2017. Studi Kadar Lipid Trigliserida pada Tikus Wistar Setelah Pemberian Ekstrak Metanolik *Scurrula atropurpurea* (BI.) Dans Secara Subkronik Selama 90 hari. *e-Jurnal Ilmiah BIOSAINTROPIS.* Volume 3. Nomor 2. Halaman 24-29.

- Farah, A. 2012. *Coffee constituents in Coffee: Emerging Health Effects and Disease revention*. First Edition. United Kingdom : Blackwell Publishing Ltd. Jember 133- 139.
- Farhaty, N. dan Muchtaidi. 2014. Tinjauan Kimia Dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat Pada Biji Kopi : review. *Farmaka Suplemen*, 14 (1) .Hal 214-227.
- Fatimatuzzahro, 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.
- Harikumar K., Althaf Abdul S., Kumar Kishore B., Ramunaik m., Suvama CH., 2013, Review of Hyperlipidemic, Department of Pharmacology, Sri Venkateswara College of Pharmacy, R.V.S.Nagar, Chittoor, Andra Pradesh, India, *International Journal of Novel trends in Pharmaceutical Scienes*, 3 (4) : 59-65.
- Hardisari, R., dan B. Koiriyah. 2016. Gambaran Kadar Trigliserida (Metode Gpo-Pap) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Dalam Jurnal Teknologi Laboratorium*. Volume 5.No. pp. 27-31. Yogyakarta: Poltekkes Kemeskes.
- Johnson Mary. 2012. Labome :Laboratory Mice and Rats [Internet]. Tersedia pada : <https://www.labome.com/method/Laboratory-Mice-and-Rats.html>. Diakses pada tanggal 13 Agustus 2019.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universitas Press
- Khojah, E.Y. (2016). Effect of Arabic and Green Coffe Beans on Lowering Lipid Profile Parameters in Meat Rats. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 10 (18) : 310-317.
- 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.

- Natania,O. dan S.Musyabiq.2017. Efektivitas Asam Klorogenat dalam Ekstrak Kopi hijau untuk Penurunan Berat Badan Pasien Obesitas. *Majority* :7 (1) : 95-96.
- Pehimpunan Dokter Spesialis Kardivaskuler Indonesia (PERKI). 2017.Panduan Tata Laksana Dislipidemia 2017. *Jurnal Kardiologi Indonesia [serial online]*.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI).2015. Panduan Pengolahan Dislipidemia. Cetakan ke 1. Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia : PB. PERKENI.
- Putri,N.I,2015.Pengaruh Paparan gelombang Elektromagnetik terhadap Kadar Kolesterol dan Trigliserida Serum. *Medical Journal Of Lampung University*. 4(7) :136.
- Rahardjo, Pudji. 2017. *Berkebunan Kopi*. Edisi ke 1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sastroasmoro, S dan Ismael, S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Binarupa Aksara: Jakarta
- Sastroasmoro, S dan Ismael, S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Binarupa Aksara: Jakarta *Sebagai Bahan Antifertilitas*. Jakarta: Adabia Press.
- Setiawan I., D. Tjahyono K., Afifah N,D.2016. Pemberian Kecambah Kacang Kedelai terhadap Kadar Manodialdehid (MDA) dan Superoxide Dimutase (SOD) tikus Sprague Dawley Hiperkolesterolemia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*.13(1):20-26.
- 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.
- Sirois M. 2005. *Laboratory Animal Medicine : Priciples and Procedures United States of America*: Mosby Inc.
- Ulfa,M.P.Y.Alioesdan B.O.,Putri.2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Melinjo (*Gnetum gnemon*) Terhadap Kadar Trigliserida pada Tikus deangan Diet Tinggi Lemak .*Jurnal Kedokteran*.Hal 7.No 2
- Wahyani.A.D.2015. Perbedaan Kadar Trigliserida Serum Tikus Sprague Dawley pada Pemberian Kopi Robusta Filter dan Tanpa Filter . *Jurnal Kesehatan* 1(1) : 1

WHO, 2017, Cardiovascular diseases (CVDs). World Health Organization Available at : [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)). (Diakses pada tanggal 18 Agustus 2019)

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

Zindany, M.F., Kardi, H., Almurdi. 2017. Pengaruh Pembelian Kopi Terhadap Kadar Kolesterol dan Trigliserida pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Kesehatan*. 6 (2) : 369