

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. 2007. Penyakit Jantung Koroner. Dalam : Patofisiologi, Pencegahan Dan Pengobatan Terkini. Medan: FK Universitas Sumatera Utara
- Alristina A. D. 2018. *Pengaruh Ekstrak Biji Kopi Hijau (Coffea robusta) terhadap Profil Lipid Tikus Wistar (Rattus norvegicus) yang Diberikan Diet Tinggi Lemak*. Surabaya: Perpustakaan 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): 101-105.
- 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.
- Cropley, V., R. Croft, B. Silber, C. Neale, A. Scholey, C. Stough, dan J. Schmitt. 2012. Does coffee enriched with chlorogenic acids improve mood and cognition after acute administration in healthy elderly? *A pilot study. Psychopharmacology*, 219(3): 737-749. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00213-011-2395-0> (Diakses pada 1 Juli 2019).
- Daniil, G., A. P. Alexia, G. Adriaan, M. M. Mohammad, A. Letta, A. K. Jan. 2011. Characterization of antioxidant/anti-inflammatory properties and ApoA-I-containing subpopulations of HDL from family subjects with monogenic low HDL disorders. *National Center for Scientific Research Demokritos*. 421(13-14): 1213-1220.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). 2011. *Pedoman Pengendalian Tikus*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Diagnosticum Zrt. 2009. *HDL-Cholesterol, Stable Liquid*. Budapest: Diagnosticum Zrt.
- Farah, A. 2012. *Coffee Constituents in Coffee : Emerging Health Effects and Disease revention*. First Edition. United Kingdom : Blackwell Publishing Ltd.
- Farhaty, N., dan Muchtaridi. 2019. Tinjauan Kimia dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat pada Biji Kopi. *Farmaka*, 14(1): 214-227.
- Fatimatuzzahro, N., dan R. C. Prasetya. 2017. Efek Seduhan Kopi Robusta terhadap Profil Lipid Darah dan Berat Badan Tikus yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(1): 7-11.

- Harikumar, K., S. A. Althaf, B. K. Kumar, M. Rumanik, C. H. Suvarna. 2013. A Review on Hyperlipidemic. *International Journal of Novel Trends in Pharmaceutical Sciences*, 3(4): 59-71.
- Harsa, I. M. S. 2014. Efek Pemberian Diet Tinggi Lemak terhadap Profil Lemak Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal "Ilmiah Kedokteran*, 3(1): 21-28.
- Herwiyarirasanta, I. 2010. Efek Pemberian Sari Kedelai Hitam terhadap Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) dengan Diet Tinggi Lemak. *Skripsi*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Jim, E. L. 2013. Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(3): 153-154.
- Kementrian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kesehatan Kemenkes RI.
- . 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kesehatan Kemenkes RI.
- Kuncoro, S., L. Sutiarmo, J. N. W. Karyadi, dan R. E. Masithoh. 2018. Kinetika Reaksi Penurunan Kafein dan Asam Klorogenat Biji Kopi Robusta melalui Pengukusan Sistem Tertutup. *Agritech*, 28 (1), 105-111.
- Listyorini, P. I. 2012. Uji Keamanan Ekstrak Kayu Jati (*Tectona Grandis L.F*) sebagai Bio-Larvasida *Aedes Aegypti* terhadap Mencit. *UPHJ*, 1(2): 1-7.
- Maryani, P. E. 2015. Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Kayu Kuning (*Arcangelisia f-ava (L.) Merr.*) terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Tikus Hiperlipidemia. *Skripsi*. Jember: Universitas Negeri Jember.
- Mubarak, A., C. P. Bondonno, A. H. Liu, M. J. Considine, L. Rich, E. Mas, J. M. Hodgson. 2012. Acute effects of chlorogenic acid on nitric oxide status, endothelial function, and blood pressure in healthy volunteers: A randomized trial. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 60(36): 9130–9136. Available at: <https://doi.org/10.1021/jf303440j> (Diakses pada 1 Juli 2019).
- Mulato, S., dan E. Suharyanto. 2015. *Kopi, Seduhan dan Kesehatan*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Nisa, R. F., L. Yuanita. 2017. Pengaruh Lama Perebusan Daun Yakon (*Smalanthus sonchifolia*) terhadap Kadar Kolesterol Mencit (*Mus musculus*). *Unesa Journal of Chemistry*, 6(1): 46-53.

- Nugraha, M. A., A. W. Suci., I. D. A. Susilawati. 2014. Kadar LDL dan HDL dalam Darah Model Tikus Periodontitis. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(1); 29-33.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. 2013. *Pedoman Tatalaksana Dislipidemia di Indonesia*. Edisi ke 1. Jakarta : Centra Communication.
- Pujiatiningsih dan A. Sri. 2014. Pemberian Ekstrak Daun Putri Malu (*Mimosa Pudica Linn*) secara Oral Menurunkan Kadar Gula Darah Post Prandial pada Tikus (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Perdiabetesi. *Tesis*. Bali: Program Pascasarjana Universitas Udayana.
- Rahardjo, Pudji. 2012. *Berkebun Kopi*. Edisi I. Jakarta: Penebar Swadaya.
- . 2014. *Berkebun Kopi*. Edisi I. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sampurna IP. 2013. Pola pertumbuhan dan kedekatan hubungan dimensi tubuh sapi bali. *Disertasi*, Program Pasca Sarjana, Universitas Udayana.
- Setyono, J., D.A. Nugroho, Mustofa, dan Saryono. 2014. Efek Orlistat, Ekstrak Kopi Hijau, dan Kombinasinya terhadap Kadar Adiponektin dan Profil Lipid. *Jurnal Ners*, 9(1): 26–34.
- Sofiana N. 2011. *1001 Fakta tentang Kopi*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Suhadi, R., P. Hendra, D. M. Virginia, C. H. Setiawan, dan Y. Linawati. 2017. *Seluk-beluk Hiperlipidemia Peningkatan Partisipasi dan Kompetensi Farmasis dalam Pencegahan Penyakit Kardiovaskuler*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press.
- Soeharsono. 2010. *Fisiologi Ternak (Fenomena dan Nomena Dasar, Fungsi, dan Interaksi Organ Pada Hewan)*. Widya padjadjaran. Bandung.
- Tjandrawinata R. 2013. Dyslipidemia. *Scientific Journal of Pharmaceutical Development and Medical Application*. 26(1): 5.
- Van Dijk, A. E., M. R. Olthof, J. C. Meeuse, E. Seebus, R. J. Heine, dan Van Dam, R. M. 2009. Acute effects of decaffeinated coffee and the major coffee components chlorogenic acid and trigonelline on glucose tolerance. *Diabetes Care*, 32(6): 1023–1025. Available at: <https://doi.org/10.2337/dc09-0207> (Diakses pada 1 Juli 2019).

- WHO. 2017. *Cardiovascular diseases (CVDs)*. World Health Organization. Available at: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/en/> (Diakses: 20 April 2019).
- Yusianto., Dwi N. 2014. Mutu Fisik dan Citarasa Kopi Arabika yang Disimpan Buahnya Sebelum di-Pulping. *Pelita Perkebunan*, 30(2) : 137-158.
- Zhenzhen Z., G. Hu, B. Caballero, K. Appel, dan L. Chen. 2011. Habitual Coffee Consumption and Risk of Hypertension: a Systematic Review and Meta-analysis of Prospective Observational Studies. *American Journal Clinical Nutrition*: 1-8.