

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M.N. and A.M. Amr. 2017. *The Effect of Defatted Cocoa Powder on Cholesterol-Induced Changes of Serum Lipids in Rats*. Jordania.
- Andari, F. dan R. Arintina. 2014. Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (*Curcubita moschata*) Terhadap Penurunan Kolesterol Total. *Journal of Nutrition Collage*. 3(4): 506-516.
- Aprotosoae, C.A., A. Miron, A. Trifan, S.V. Luca, and I. Costache. 2016. The Cardiovascular Effects of Cocoa Polyphenol-An Overview. *Diversity Preservation Internasional (MDPI) Journal*.
- Arifin, W.N dan W.M. Zahirudin. 2017. Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach. *Malaysia Journal Medical Science*. Volume 24(5): 101–105.
- Arifnalhdi, M.S. 2014. *Hubungan Kadar Trigliserida dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSUD Sukoharjo*. Surakarta.
- Arisman. 2013. *Obesitas, Diabetes Melitus, dan Dislipidemia: Konsep: Teori, dan Penanganan Aplikatif Seri Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta: EGC.
- Asamoah, A.K. and A.K.P. Esubonteng. 2009. Effect of The Intake Natural Cocoa Powder on Some Biochemical and Haematological Indices in The Rat. *Ghana Medical Journal*. 43(4): 164-168.
- Binugraheni, R. dan N. Wijayanti. 2015. Pengaruh Pemberian Bubuk Kakao (*Theobroma cacao L.*) Fermentasi terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattusnorvegicus Berkenhout, 1769*) Hiperlipidemia. *Jurnal Biomedika*. 8(1).
- Dwiloka, B. 2003. Efek kolesterolemik Berbagai Telur. *Media Gizi dan Keluarga*, 27(2): 58-65.
- Fauziah, Y.N. dan Suryanto. 2012. Perbedaan Kadar Trigliserida pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Patients. Dalam *Mutiara Medika*. September 2012. Yogyakarta. 12(3): 188-194.
- Gani, N., L.I. Momuat, dan M.M. Pitoi. 2013. Profil Lipida Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (*Abelmoschus manihot L.*). *Jurnal Mipa Unsrat Online*. 2(1): 44-49.

- Gillman, G. Alfred, G.H. Joel, and E.L. Lee. 2012. *Dasar Farmakologi Terapi Edisi 10*. Jakarta : EGC.
- Halim, F.Y., Y. Marsono, dan M.M. Suprijono. 2013. Identifikasi Potensi Antioksidan dalam Minuman Coklat dari Kakao Lindak (*Theobroma cacao L.*) dengan Berbagai Cara Preparasi Metode FRAP. *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*. 12(1): 10-16.
- Katzung, B.G. 2012. *Farmakologi Dasar dan Klinik (Basic and Clinical Pharmacology) Edisi 10*. Jakarta : EGC.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- . 2018. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawati, M. 2019. *Potensi Minuman Cokelat (Theobroma cacao L) terhadap perubahan Kadar Trigliserida pada Tikus Putih (Rattus Novergicus L.) Galur Wistar Dislipidemia*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat Dengan Hewan Coba*. Cetakan ke 2. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Lestari, E.T., B. Santosa, dan A. Sukeksi. 2017. *Perbedaan Kadar Trigliserida Serum dari Darah yang dibekukan Sebelum dicentrifuge dan Langsung dicentrifuge*. Semarang.
- Mulato, S. dan E. Suharyanto. 2014. *Kakao Coklat dan Kesehatan*. Cetakan ke 2. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao.
- Nawaekasari, M. 2012. *Efek Senyawa Polifenol Ekstrak Biji Kakao (Thebroma cacao L) terhadap Pertumbuhan bakteri Lactobacillus acidophilus*. Skripsi. Universitas Jember.
- Prahastuti, S., M. Hidayat, M.W. Kurniadi, dan S. Christiany. 2016. Potency of Black Soybean (*Glycine max L. Merr*) and Jati Belanda Leaves (*Guazuma ulmifolia Lamk*) for Dyslipidemia Treatment In vivo. *Journal of Medicine and Health*. 1(3): 200-213.
- Pramesti, R. dan N. Widyastuti. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L. Lam*) Terhadap Kadar Kolesterol LDL Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Journal of Nutrition College*. 3(4): 706-714.

- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia (PERKI). 2017. Panduan Tatalaksana Dislipidemia 2017. *Jurnal Kardiologi Indonesia*.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia*. Cetakan ke 1. Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia : PB. PERKENI.
- Prihandari, R. dan L. Muniroh. 2018. Jus Semangka Menurunkan Neutrofil Tikus Jantan Galur Wistar yang Terpapar Asap Rokok. Dalam *Media Gizi Indonesia*. 2 Juli – Desember 2016. Surabaya. 11(2): 166-174.
- Purwanto, S.T. 2018. *Perbandingan Aktivitas Antioksidan pada Buah Apel Manalagi dan Produk Olahan Sari Apel Manalagi dengan Metode ABTS*. Malang. Diakses pada <http://eprints.umm.ac.id/42288/> [20 Juni 2019]
- Putri, Z. R. 2017. *Hubungan Antara Pola Hidup Pasien Hipertensi dengan Timbulnya Dislipidemia di Puskesmas Dinoyo Malang*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Restuti, A.N.S., A. Yulianti, dan N. Nuraini. 2018. Intervensi Bubuk Kakao terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Puasa Tikus Sprague Dawley Diabetes Melitus. *Jurnal Riset Kesehatan*. 7(2): 57-60.
- Retaninggalih, A.P., E. Efendi, dan Hairrudin. 2014. Perbandingan Efek Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp) dan Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap Penurunan Kadar LDL Darah Tikus Wistar Model Dislipidemia. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 1(1).
- Ridwan, E. 2013. *Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta.
- Rosniati, M., M. Yunus, dan Kalsum. 2018. Formulasi Minuman Instan Cokelat Sebagai Minuman Imunomodulator. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*. 12(1): 21-33.
- Sadeek, A.E.F. dan F. Faid. 2015. The Effect of Cocoa Powder, White Chocolate and Dark Chocolate on Oxidative Stress and Lipid Profile on Hypercholesterolemic Rat. *Journal of American Science*. 11(4): 110-122.
- Sastroasmoro, S. dan S. Ismael. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Binarupa Aksara : Jakarta.
- Shahab, A. 2013. *Patofisiologi dan Penatalaksanaan Dislipidemia*. Palembang.

- Standart nasional Indonesia (SNI). 2009. *Kakao Bubuk*. SNI 3747:2009. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Susanto, F.X. 1995. *Tanaman Kakao: Budidaya dan Pengolahan Hasil*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Suyono dan C. Carnovia. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penyakit Pada Tanaman Kakao Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*. 9(1): 78-87.
- Umar, A., G. Iskandar, A. Aikemu, W. Yiming, W. Zhou, B. Berke, B. Begaud and N. Moore. 2015. Effects of *Cydonia oblonga* Miller leaf and fruit flavonoid on blood lipids and anti-oxydant potential in hyperlipidemia rats. *Journal of Ethnopharmacology*. Hal 239-243.
- Yuliana, A.R dan M. Ardiaria. 2016. Efek Pemberian Seduhan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Kadar Trigliserida Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Journal Of Nutrition College*. 5(4): 429437.