

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andari, F dan A. Rahayuni. 2014. “*Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (Curcubita moschata) Terhadap Penurunan Kolesterol Total Tikus Wistar Hiperkolesterolemia*”. Dalam: *Jurnal of Nutrition College*. Volume 3. No. 4. Halaman 506-516. Semarang: Universitas Diponegoro. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc>. [diakses pada tanggal 17 Juni 2020].
- Annie. 2015. *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Arifin, W.N., and W.M. Zahirudin. 2017. “*Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach*”. Malaysia: University Sains Malaysia. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29386977>. [accessed on 11 July 2019]
- Botham, K.M., dan P.A. Mayes. 2012. *Pengangkutan dan Penyimpanan Lipid*. Dalam: *Biokimia Harper*. Edisi 27. Jakarta: EGC.
- Cahyaji, A.A. 2012. “*Pengaruh Aromaterapi Minyak Atsiri Jahe Terhadap Kadar Trigliserida dan Kolesterol Darah Tikus yang Diberi Pakan Tinggi Lemak*”. Bogor: Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/61220/2/B12agc.pdf>. [diakses pada tanggal 15 Juni 2020]
- Diarti, M.W., E.Y. Tatontos., Y. Jiwintarum., A.S. Mianti. 2018. “*Efek Tepung Biji Melon (Cucumis Melo l.) Terhadap kadar Kolesterol Total Hewan Coba Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) Galur Wistar*”. Dalam: *Jurnal Kesehatan Prima*. Volume 12. No. 2. Halaman 151-161. Mataram: Politeknik Kesehatan Mataram. <http://jkp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/download/188/101>. [diakses pada tanggal 20 Maret 2019]
- DiPiro. J.T., B.G. Wells., T.L. Schwinghammer and C.V. DiPiro. 2015. *Pharmacotherapy Handbook*. Ninth Edition. England: McGraw-Hill Education Companies.
- Dominiczak, M.H., A.M. Wallace., and G. Beastall. 2009. *Medical Biochemistry: Biosynthesis of Cholesterol and Steroids*. Philadelphia: Mosby Elseviers. <https://doctorlib.info/medical/biochemistry/19.html>. [accessed on 16 Juny 2019]

- Elim, Christoffel., Pangemanan, Damajanty H.C., Supit, Siantan., Lindo, Vellisia., Maraouw, Sarah M. 2012. “*Gambaran Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Siswa-Siswi Overweight dan Obesitas Di Kota Manado*”. Dalam: Jurnal Biomedik. Volume 4. Nomor 3. Halaman 69-76. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/1206>. [diakses pada tanggal 20 Agustus 2019]
- Gani, N., L.I. Momuat., dan M.M. Pitoi. 2013. “*Profil Lipidan Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (Abelmoschus manihot L.)*”. Dalam: Jurnal MIPA. Volume 1. Halaman 44-49. Manado: Universitas Sam Ratulangi. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo>. [diakses pada tanggal 17 Juli 2019]
- Guyton, A. C., dan Hall, J. E. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Jakarta : EGC.
- Harmita., dan M. Radji. 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Harti, A.S. 2014. *Biokimia Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Heslet, L. 2007. *Kolesterol yang Perlu Anda Ketahui*. Jakarta: Kesaint Blanc.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KEMENKES RI). 2013. *Laporan Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf>. [diakses pada tanggal 20 Maret 2019]
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia (KEMENDIKBUD RI). 2013. *Agribisnis Tanaman Buah*. Buku Teks Bahan Ajar Siswa.
- Kusuma, A.M., Y. Asarina., Y.I. Rahmawati., dan Susanti. 2016. “*Efek Ekstrak Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia (L.) Merr) dan Ubi Ungu (Ipomea batatas L) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol dan Trigliserida Darah Tikus jantan*”. Dalam: Jurnal Kefarmasian Indonesia. Volume 6. No. 2. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jki/article/view/6225/4773>. [diakses pada tanggal 10 Juli 2019]
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Marzouk, M.M. 2016. “*Flavonoid Constituents And Cytotoxic Activity Of Erucaria Hispanica (L.) Druce Growing Wild In Egypt*”. Dalam: *Arabian Journal Of Chemistry*. Volume 9. No. 1. Halaman 411–415. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878535211001316>. [diakses pada tanggal 19 Juni 2019]
- Mehra, M., V. Pasricha., and R.K. Gupta. 2015. “*Estimation of Nutritional, Phytochemical and Antioxidant Activity of Seeds of Musk Melon (Cucumis melo) and Water Melon (Citrullus lanatus) and Nutritional Analysis of Their Respective Oils*”. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. Volume 3. No. 6. Pages 98-102. India: University School of Biotechnology. <http://www.phytojournal.com/archives/?year=2015&vol=3&issue=6&ArticleId=503>. [accessed on 20 August 2019]
- Murray, R. K., D.K. Granner., dan V. W. Rodwell. 2009. *Biokimia Harper*. Edisi 27. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nurani, S., dan S. S. Yuwono. 2014. “*Pemanfaatan Tepung Kimpul (Xanthosoma sagittifolium) sebagai Bahan Baku Cookies (Kajian Proporsi Tepung dan Penambahan Margarin)*”. Dalam: *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Volume 2. No. 2. Halaman 50-58. Malang: Universitas Brawijaya.
- Nuuru, A.M. 2014. “*Perbandingan Efek Infusa Daun Salam (Syzygium polyanthum (Wight) Walp) dengan Infusa Daun Seledri (Apium graveolens L.) terhadap Penurunan Kadar Trigliserida Darah Tikus Wistar*”. Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Parwata, I.M.O.A. 2016. *Kimia Organik Bahan Alam*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI). 2017. *Panduan Tatalaksana Dislipidemia*. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. <http://www.inaheart.org/upload/file/lipid.pdf>. [diakses pada tanggal 22 Maret 2019]
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2015*. Jakarta : PB Perkeni. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/3.-Panduan-Pengelolaan-Dislipidemia-PERKENI-2015.pdf>. [diakses pada tanggal 15 Juni 2019]
- Qinghu, W., J. Jin., N. Dai., N. Han., J. Han., and B. Bao. 2016. “*AntiInflammatory Effects, Nuclear Magnetic Resonance Identification And HighPerformance Liquid Chromatography Isolation Of The Total flavonoids From Artemisia Frigida*”. *Journal of Food and Drug Analysis*. Volume 24. No. 2. Page 385-391. China: Inner Mongolia University for

Nationalities. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1021949815001453>. [accessed on 17 Juni 2019]

- Rahayuning, N., T. Lestari., F. Nurafia., dan E. Kharina. 2015. “*Aktivitas Ekstrak Bah Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jnatan*”. Dalam: Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. Volume 14. No. 1. Halaman 91-101. https://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/115. [diakses pada tanggal 17 Juni 2020].
- Restuti, A.N.S., A. Yulianti., dan N. Nuraini. 2018. “*Intervensi Bubuk Kakao Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Tikus Sparague Dawley Diabetes Meilitus*”. Dalam: Jurnal Riset Kesehatan. Volume 7. No. 2. Halaman 57-60. <https://ejournal-smg.ac.id/ojs/index.php/jrk>. [diakses pada tanggal 20 Agustus 2019]
- Restyani, A.E. 2015. “*Hubungan Pola Konsumsi Lemak Jenuh dan Obesitas Sentral terhadap Kadar Kolesterol Total (Studi pada Mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Malang)*”. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. <http://eprints.umm.ac.id/23544/>. [diakses pada tanggal 02 Juli 2019]
- Retnaningalih, A.P., E.Efendi dan Hairrudin. 2015. “*Perbandingan Efek Air Rebusan Daun Salam dan Daun Seledri terhadap Penurunan Kadar LDL Darah Tikus Wistar Model Dislipidemia*”. Jurnal of Agromedicine and Medical Science. Volume 2. Nomor 1.
- Rolim, P.M., G.P. Fidelis., C.E.A. Padilha., E.S. Santos., H.A.O Rocha., and G.R. Macedo. 2018. “*Phenolic Profile and Antioxidant Activity from Peels and Seeds of Melon (Cucumis Melo l. var. reticulatus) and Their Antiproliferative Effect in Cancer Cells*”. Brazillian Journal of Medical and Biological Research. Volume 51. No. 4. Brazil: Federal do Rio Grande do Norte University. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29513789>. [accessed on 21 Juny 2019]
- Sastroasmoro, S dan S. Ismael. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Shabella, R. 2012. *Pahami Waspada Cegah dan Musnahkan Kolesterol*. Klaten: Cable Book.
- Soedarya, A.P. 2010. *Agribisnis Melon*. Bandung : CV Pustaka Grafika.
- Suherman, S.K dan Elysabeth. 2011. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Badan Penerbit FK UI.

- Supriyadi., O. Setiani., dan Mardiyono. 2016. “*Formula Pasta dan Teh Daun Gedi Merah (Abelmoschus manihot L.) sebagai Bahan Terapi Alternatif Komplementer Perubahan Profil Lipid pada Kasus Dislipidemia (Studi Laboratorium)*”. Dalam: Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah. Volume 14. Nomor 2.
- Tjay, T.H., dan K. Rahardj. 2010. *Obat-Obat Penting*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Tjokroprawiro, A., P.B. Setiawan., D. Santoso., G. Soegiarto., dan L.D. Rahmawati. 2015. *Buku Ajar Penyakit Dalam*. Edisi 2. Surabaya: Airlangga University Press.
- United States Department of Agriculture (USDA). 2012. *Plants Profile for Cucumis melo (Cantaloupe)*. United State of America: Natural Resources Conservation Service United States Department of Agriculture. <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=CUME>. [accessed on 30 Juni 2019].
- Utami, P., dan Puspaningtyas, D. E. (2013). *The Miracle of Herbs*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Vanessa, M.M., R. Longhini., J.R.P. Souza., J.A.C. Zequic., V.S. Eleri., L. Mello., G.C. Lopes., and J.C.P. Melloa. 2014. “*Extraction Of Flavonoids From Tagetes Patula: Process Optimization And Screening For Biological Activity*”. Brazilian Journal Of Pharmacognosy. Volume 24. Page 576-583. Brazil: Universidade Estadual de Maringa. <http://www.scielo.br/pdf/rbfar/v24n5/0102-695X-rbfar-24-05-0576.pdf>. [accessed on 03 July 2019]
- Waloya, T., R. Rimbawan., dan N. Andarwulan. 2013. “*Hubungan Antara Konsumsi Pangan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Darah Pria dan Wanita Dewasa di Bogor*”. Dalam: Jurnal Gizi dan Pangan. Volume 8. No. 1. Bogor: Institut Pertanian Bogor. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/7243>. [diakses pada tanggal 02 Juli 2019]
- Widada, S.T., M.A. Martsiningsik., dan., S.C. Carolina. 2016. “*Gambaran Perbedaan Kadar Kolesterol Total Metode CHODP-PAP (Cholesterol Oxidase – Peroxidase Aminoantipirin) Sampel Serum dan Sampel Plasma EDTA*”. Dalam: Jurnal Teknologi Laboratorium. Volume 5. No. 1. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/76>. [diakses pada tanggal 13 Juli 2019]

Wijoyo, P.M. 2009. *Panduan Praktis Budidaya Melon*. Jakarta: Bee Media Indonesia.

Winarti, S. 2010. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yanti, Rina Aprilita., I. Rakhmawati., dan N.A. Fentami. 2015. *Petunjuk Praktikum Farmakologi*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.

Yovina, S. 2012. *Kolesterol*. Yogyakarta: Pinang Merah Publisher.