

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, W.N dan W.M. Zahirudin. 2017. “ *Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach*”. Malaysia: University Sains Malaysia. Volume 24. Nmer. 5. Halaman: 101-105. [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5772820/pdf/11mjms24052017\\_bc.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5772820/pdf/11mjms24052017_bc.pdf).
- Daryono, S. B dan S. D. Maryanto. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Halaman : 1-14.:  
[https://books.google.co.id/books?id=wcBSDwAAQBAJ&pg=PA56&hl=id&source=gbs\\_selected\\_pages&cad=3#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=wcBSDwAAQBAJ&pg=PA56&hl=id&source=gbs_selected_pages&cad=3#v=onepage&q&f=false).
- D’Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. (Penyunting Mulyono) Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Diarti, M.W., E. Y. Tatontos., Y. Jiwintarum dan A. S. Mianti. 2108. “*Efek Tepung Biji Melon (Cucumis Melo L) Terhadap Koleterol Total Hewan Coba Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) Galur Wistar*”. Jurnal Kesehatan Prima. Vol. 12. No. 2. Hal: 151-161. <http://jkp.poltekkes-mataram.ac.id>.
- Feingold, K.R dan Carl, G. 2018. “*Introduction to Lipids and Lipoproteins*”. *Endotext Comprehensive Free Online Endocrinology Book*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK278943/>.
- Gani, N., L.I. Momuat dan M.M. Pitoi. 2013. “*Profil Lipida Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (Abelmoschus manihot L.)*. Volume 1. Halaman 44-49. Manado: Universitas Sam Ratulangi. <https://media.neliti.com/media/publications/116008-ID-profil-lipida-plasma-tikus-wistar-yang-h.pdf>.
- Graha, C.K. 2010. *100 Questions and Answers Cholesterol*. Jakarta :PT Elex Media Komputindo. Kelompok Gramedia.
- Gunawan, H., P. Sitorus., dan Rosidah. 2018. “*Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba Porguntano (Picria Fel- Terrae Lour) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan Dislipidemia*”. Halamn 230-236. Sumatera: Universitas Sumatera Utara.

- Hamita dan M. Radji 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati*. Jakarta: Kedokteran EGC. Dalam Jurnal Penelitian Diarti. M.W; dkk, 2018.
- Heriansyah, T. 2013. “Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar Jantan”. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala. Volume 13. Nomer 3. Http: <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3282>
- Herwiyarirasanta., I. 2010. “Efek Pemberian Sari Kedelai Hitam terhadap Kadar LDL (*Low Density Lipoprotein*) Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) dengan Diet Tinggi Lemak”. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Jellinger P.S, Y. Handelsman, Y., Rosenblit P.D., Bloomgarden, Z, Fonseca, V.A, Garber, A.J., et al. 2017 . “*American Association of Clinical Endocrinologists and American College of Endocrinology: Guidelines for management of dyslipidemia and prevention of cardiovascular disease*”. Endocrine Practise. Volume 23. URL: <https://journals.aace.com/doi/pdf/10.4158/EP171764.APPGL>.
- Jim, E. L. 2013. “*Metabolisme Lipoprotein*”. Jurnal Biomedik (JBM). Volume 5. Nomer 3. Halaman: 149-156. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/viewFile/4335/3864>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KEMENKES RI) 2013. *Laporan Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KEMENKES RI) 2014. *Laporan Riset Kesehatan Dasar Situasi kesehatan jantung-Info Datin*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KEMENKES RI) 2018. *Laporan Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusuma, A.M., Y. Asarina., Y.I. Rahamwati dan Susanti. 2016. “Efek Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) dan Ubi Ungu (*Ipomoea*

- batatas L) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol dan Trigliserida Darah pada Tikus Jantan”. Dalam Jurnal Kefarmasian Indonesia. Volume 6. Nomer 2. Halaman: 108-116.  
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jki/article/view/6225>.
- Kusumawati, Diah. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Lingga, Lanny. 2013. *Sehat dan Sembuh dengan Lemak*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Mamat dan sudikno. 2010. “*Faktor- faktor yang Berhubungan dengan Kadar Kolesterol HDL (Analisis Data of The Indonesia Family Life Survey 2017/2008)*”. Gizi Indon. Volume 33. Nomer 2. Halaman: 143-149. file:///C:/Users/USER/Downloads/90-178-1-SM%20(3).pdf.
- Mehra, Manika; Pasricha, Vani; Gupta, Rajinder K. 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, Nomer 6. Halaman: 98-102. <http://www.phytojournal.com/archives/2015/vol3issue6/PartB/3-6-24.1.pdf>.
- Murti, Alfin. 2014. *Infused Ice Cubes*. (Penyunting Saptono Raharjo). Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer.
- Moffatt, R.J, and Stamford B., 2006, *Lipid Metabolism and Health*, CRC Press, Taylor and Francis Group, Unites States of America.
- Notoadmodjo, S. 2010.” *Metodelogi Penelitian Kesehatan*”. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nuuru, A.M. 2014. *Pebandingan Efek Infusa Daun Salam (Syzygium polyanthum (wight) Walp) dengan Infusa Daun Seledri (Apium graveolens L) terhadap Penurunan Kadar Trigliserida Darah Tikus Wistar Dislipidemia*. Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Parle, M and Singh, K. 2011. “*Musk melon is eat-mus melon*”: A Review. International Research Journal of Pharmacy. Volume 2. Nomer 8. Halaman: 52–57.
- Parwata, Adi, O. I. Made. 2016. “ *Diktat/Bahan Ajar Kimia Organik Bahan Alam Flavonoid*”. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana Denpasar.

- Puspaningtyas, E. D. 2013. *The Miricle Of Fruit*. (Penyunting Nofiandi Opi). Jakarta : PT Agromedia Pustaka.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2015. “*Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2015*”. Jakarta: PB Perkeni.
- Radhika, S., Smila K.H. dan Muthezhilan R, 2011, *Antidiabetic and Hypolipidemic Activity of Punica granatum Linn on Alloxan Induced Rats*. World Journal of Medical Sciences, 6 (4): 178-182.
- Rahayuningsih, N., T. Letari., F. Nurafia dan E. Kharina. 2015. *Aktivitas Ekstrak Buah Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan*. *Jurnal Kesehatan Bakti Husada*. Volume 14. Nomer 1.
- Restuti, Arisanty., 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. Nomer 2. Halaman 57-60.
- Retnaninggalih , Anjani Putri; E. Efendi dan Hairrudin. 2015. *Perbandingan Efek Air Rebusan Daun Salam dan Daun Seledri terhadap Penurunan Kadar LDL Darah Tikus Wistar Model Dislipidemia*. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. Volume 1. Nomer 1.
- Rezaeizadesh, A., Z.A. Bakra., M. Abdullah., M.M. Noordi., M.Hamd., dan T.I. Azmi. 2011. “*Determination Of Antioxidant Activity In Methanolic and Chloroformic Extract of Momordica Charantia*”. Dalam: *African Journal Biothecnology*. Volume 10. Nomor 24. Halaman 4932-4940. <http://www.academicjournals.org/AJB>.
- 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*. Brazil: Universidade Federal do Rio Grande do Norte. <http://https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5856442/pdf/1414-431X-bjmr-51-4-e6069.pdf>.
- Ruslianti. 2014. *Kolesterol Tinggi Bukan untuk di Takuti*. Jakarta Selatan: Fmedia

- Rumanti, R. T. 2011. “*Efek Propolis terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Model Tinggi Lemak*”. E- Jurnal Pustaka Kesehatan. Volume 4. Nomer 3. Halaman: 540-541. Bandung: Unoversity Marnatha.
- Sayuti, K. dan R. Yenrina. 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*. (Penyunting Dyans Fahrezionaldo dan Safri Y). Padang : Andalas University Press. [http://repository.unand.ac.id/23714/1/Kesuma%20Sayuti\\_Antioksidan%20Alami%20dan%20Sintetik%20OK.pdf](http://repository.unand.ac.id/23714/1/Kesuma%20Sayuti_Antioksidan%20Alami%20dan%20Sintetik%20OK.pdf).
- Siagan, Priska. 2012. *Keajaiban Antioksidan*. (Penyunting Ezra Sarawati). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Stapleton, P.A., A.G Goodwil., M.E James., R.W Brock., J.C Frisbee. 2010. “Hypercholesterolemia and Microvascular Dysfunction: Interventional Strategies”. Journal of Inflammation. <http://https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21087503>.
- Sudargo, T., H. Freitag., F. Rosiyani dan N.A. Kusmayanti. 2014. *Pola Makan dan Obesitas*. Penerbit : Gajah Mada University Press. <https://books.google.co.id/books?id=kNBWDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Sudargo,+Toto;+dkk.+2014.+Pola+Makan+dan+Obesitas.+Penerbit:+Gadjah+Mada+University+Press&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiMmayL8NDjAhVN6XMBHXsnCRoQ6AEIMDAB#v=onepage&q&f=false>.
- Suherman, S.K. dan Elysabeth. 2007. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi V. 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 Lbolatorium). Dalam Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah. Volume 14. Nomor 2.
- Suyatna, F. D. 2009. “Hipolipidemik dalam Farmakologi dan Terapi”. Jakarta: Balai Penerbitan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Halaman 374-375.
- Sulastomo H. 2010. *Sindroma Koroner Akut dengan gangguan Metabolik pada Wanita Usia Muda Pengguna Kontrasepsi Hormonal*. Departement of Cardiology and Vascular Faculty of Medicine University of.
- Syamsudin. 2011. *Buku Ajar Farmakoterapi Kardiovaskular dan Renal*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.

- Tjandrawinata, R. 2013. "*Medicinus. Dyslipidemia. Scientific Journal of Pharmaceutical Development and Medical Application*". Volume 26. Nomer 1.  
<http://www.dexagroup.com/sites/default/files/Medicinus%20Maret%202013.pdf>.
- Winarno; W. Winarno dan D.A. Winarno. 2015. *Telomer Membalik Penuaan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wihastuti, T.A., S. Andarini., T. Heriansyah. 2016. "*Patofisiologis Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner Inflamasi Vaskuler*". <http://books.google.co.id/books?id=rQVKDwAAQBAJ&pg=PA30&dq=patofisiologi+dislipidemia&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjzz5rhwZDkAhU973MBHSLiC8cQ6AEILjAB#v=onepage&q=patofisiologi%20dislipidemia&f=false>