

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, S.H. 2014. *Biokimia Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Arifin, B., dan S. Ibrahim. 2018. Struktur, Bioaktivita dan Antioksidan Flavonoid. *Dalam Jurnal Zarah*. Volume 6.Nomor 1. Halaman 21-29.
- Arifin, W.N., dan W.M. Zahirudin. 2017. *Sample Size Calculation in Animal Studies Using Resource Equation Approach*. Malaysia: University Sains Malaysia.
- Arifnaldi, M.S. 2014. Hubungan Kadar Trigliserida dengan Kejadian StrokeIskemik Di Rsud Sukoharjo. Fakultas Kedokteran Universitas Muham-madiyah Surakarta, Surakarta.
- Balcombe, JP., Bernard, ND., *et al.* 2004. *Laboratory Rountines Cause Animal Stress*. American Association for Laboratory Animal Science
- Dalimartha, S., Basuri, T. P., Nora, S., Mahendra, Rahmat, D. 2011. *Care Your Self, Hipertensi*. Jakarta: Penerbar Plus.
- Daryono, B. S., dan S.D. Maryanto. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Dewi, Kartika. 2008. *Pengaruh Ekstrak Teh Hijau (Camellia Sinensis var. Assamica) terhadap Penurunan Berat Badan, Kadar Trigliserida dan Kolesterol Total pada Tikus Jantan Galur Wistar*. Dalam Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 7.Nomor 2.
- Diarti, M. W., E.Y. Tatontos., Y. Jiwintarum., dan A.S. Mianti. 2018. *Efek Tepung Biji Melon (Cucumis Melo L.)Terhadap Kadar Kolesterol Total Hewan Coba Tikus Putih Jantan (Ratus Norvegicus) Galur Wistar*. Dalam Jurnal Kesehatan Prima. Volume 12.Nomor 2. Halaman 151-161.

- Fajrin, S.A., 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
- Galanis, David. 2003. *High cholesterol and its effect on your body.*
- Gani, N., L.I. Momuat., dan M.M. Pitoi. 2013. *Profil Lipid dan Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia Pemberian Gedi Merah (Abelmoschus manihot L.).* Dalam: Jurnal MIPA. Volume 1. Halaman 44-49. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Guyton, A.C., dan H.E Jhon. 2007. *Buku Bahan Ajar Fisiologi Kedokteran.*Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Graha, Chairinniza K. 2010. *100 Questions and Answers Cholesterol.* Jakarta: Gramedia.
- Gunawan, Hendra., P. Sitorus., dan Rosidah. 2018. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba Poguntano (Picria Fel-Terrae Lour.) terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan Dislipidemia.* Page 230-236. Sumatera: Universitas Sumatera Utara.
- 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.
- Hasan, Refli., dan R. Fahila. 2016. *NCEP ATP III dan Framingham score.*
- Heriansyah, Teuku. 2013. *Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (Rattus Novergicus Strain Wistar) Jantan.* Dalam Jurnal Kedokteran Syiah Kuala. Volume 13. Nomor 3. Halaman 144-150.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KEMENKES RI). 2013. *Laporan Riset Kesehatan Dasar.* Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusuma, A.M., Y. Asarina, Y.I. Rahmawati, 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.Nomor 2. Halaman 108-116.
- Kusumawati, Diah. 2016. *Bersahabat dengan Hewan Coba.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Lingga, Lanny. 2012. *Sehat dan Sembuh dengan Lemak*. Jakarta: PT Elex Media
- . 2012. *The Healing Power of Antioxidant*. Jakarta: PT Elex Media.
- Maulidina, F.A. 2014. *Pengaruh Vitamin C Terhadap Kadar Trigliserida Lanjut Usia Setelah Pemberian Jus Lidah Buaya (Aloe Barbadensis Miller)*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mu'nisa, A., T. Wresdiyati., N. Kusunorinin., dan W. Manalu. 2012. "Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Cengkeh". *Jurnal Veteriner*, 13(3): 272-277.
- National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III). Third report of the National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III) final report. *Circulation* 2002;106:3143-421.
- Nilawati, S. 2008. *Care Your self Kolesterol*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, H.S.W. 2008. *Metabolisme Lipid*.
http://static.schoolrack.com/files/14204/34773/5-metabolisme_lipid.doc.
[diakses pada tanggal 30 Juni 2019]
- Nurani, S., dan Yuwono, S.S. 2014. *Pemanfaatan tepung kimpul (Xanthosoma sagittifolium) sebagai bahan baku cookies (kajian proporsi tepung dan penambahan margarin)*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Volume 2. Nomor 2. P.50-58. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Brawijaya Malang, Malang.
- 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*. Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Paramawati, R., dan Hildegardis. 2016. *Khasiat Ajaib Daun Alpukat*. Jakarta
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI). 2013. *Pedoman Tatalaksana Dislipidemia*. Jakarta: Centra Communication.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2015. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2015*. Jakarta : PB Perkeni.

- Pramana, I.D.A., M. Ardiaria., dan A. Syauqy. 2016. *Perbedaan Efek Seduhan Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Terhadap Kadar Triglicerida Serum Tikus Sprague dawley Dislipidemia*. Dalam Jurnal Kedokteran Diponegoro. Volume 5. Nomor 4.
- Purwanto, S.T. 2018. Perbandingan Aktivitas Antioksidan pada Buah Apel Manalagi dan Produk Olahan Sari Apel Manalagi dengan Metode ABTS. Malang. <http://eprints.umm.ac.id/42288/>. [diakses pada tanggal 5 Juli 2019]
- Puspaningtyas, Evira Desty. 2013. *The Miracle Of Fruit*. (Penyunting Nofiandi Opi). Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Rahayuningsih, Nur., T. Lestari., F. Nurafia dan E. Kharina. 2015. *Aktifitas Ekstrak Buah Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Terhadap Profil Lipid Tikus Putih Jantan*. Jurnal Kesehatan Bakti Husada. Volume 14. Nomor 1.
- Ratnaninggalih, 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 Sciences. Volume 1. Nomor 1.
- Restuti, Arisanty., A. Yulianti., dan N. Nuraini. 2018. *Intervensi Bubuk Kakao Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Tikus Sprague dawley Diabetes Melitus*. Dalam Jurnal Riset Kesehatan. Volume 7. Nomor 2. Halaman 57-60.
- Rumanti, Rizna T. 2011. “Efek Propolis terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Model Tinggi Lemak”. E- Jurnal Pustaka Kesehatan. Volume 4. Nomor 3. Halaman: 540-541. Bandung: Unoversity Marnatha.
- Ruslianti. 2014. *Kolesterol Tinggi Bukan Untuk Ditakuti*. Jakarta Selatan (ID): Fmedia.
- Santoso, S. 2015. *Menguasai Statistik Multivariat*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Sastroasmoro, S dan S. Ismael. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Soedarya, Arif. 2010. *Agribisnis Melon*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Soeharto, I. 2004. *Kolesterol dan Lemak Jahat, Kolesterol dan Lemak Baik, dan Proses terjadinya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Suherman, S. K., dan Elysabeth. 2011. Hormon Tiroid dan Antitiroid. Dalam : Gunawan, Setiabudy, Nafrialdy, dan Elysabeth (Editor). *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 Laboratorium)*. Dalam Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah. Volume 14.Nomor 2.
- Watuseke, A.E., H. Polli., dan P.M. Wowor. 2016. *Gambaran Kadar Lipid Trigliserida Pada Pasien Usia Produktif di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado Periode November 2014 – Desember 2014*. Dalam Jurnal e-Biomedik (eBm).Volume 4.Nomor 2.
- Wijayanti, Renny. 2014. *Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Terhadap Penurunan Kadar Trigliserida Darah Pada Tikus Wistar Jantan yang Diberi Diet Tinggi Lemak*. Semarang.