

## Daftar Pustaka

- Adipratama, I. K., Tjahjono, K. and Setyawati, A. N. (2014) 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana*) Dan Simvastatin Terhadap Kadar Kolesterol Hdl Tikus Sprague-Dawley Dengan Pakan Tinggi Lemak', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 3(1).
- Aqila, F. N., Kusuma, S. A. F. and Iskandar, Y. (2017) 'Antituberculosis Activity Test Of Kitolod Leaf Ethanol', *international Journal of Scientific Engineering and Applied Science (IJSEAS)*, 4, p. 5. Available at: [www.ijseas.com](http://www.ijseas.com).
- Artha, C., Mustika, A. and Sulistyawati, S. W. (2017) 'Pengaruh Ekstrak Daun Singawalang terhadap Kadar LDL Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia', *eJournal Kedokteran Indonesia*. University of Indonesia, 5(2).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2013) 'Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013', in *Laporan Nasional 2013*, pp. 1–384. doi: 1 Desember 2013.
- Dalimartha, S. (2008) *Atlas tumbuhan obat Indonesia*. 5th edn. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Dhesti, A. P. and Widyaningsih, T. D. (2013) 'Pengaruh Pemberian Liang Teh Berbasis Cincau Hitam (*Mesona Palustris* Bl) Terhadap Kadar Kolesterol Tikus Wistar [In Press April 2014]', *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(2), pp. 103–109.
- Fajrin, F. A. (2010) 'Aktivitas Ekstrak Etanol Ketan Hitam untuk Menurunkan Kadar Kolesterol', *JFIOOnline/ Print ISSN 1412-1107/ e-ISSN 2355-696X*, 5(2).
- Farida, N., Abdul, G. and Sri, R. L. (2009) 'Pengaruh ekstrak kulit buah rambutan terhadap kadar kolesterol total dan trigliserid pada tikus yang diberi diet tinggi kalori', *Universitas Negeri Malang. Indonesia*.
- Hall, J. E. (2014) *Guyton and Hall: Textbook of Medical Physiology Ed 12*. 12th edn, *Surgical Neurology International*. 12th edn. Jakarta: Elsevier: Singapore. doi: 10.4103/sni.sni\_327\_17.
- Hapsari, A. *et al.* (2016) 'The Potency of Kitolod (*Isotoma longiflora* (L) Presl.) Herb Extract as a Cure for Cervical Cancer an in Vitro Study of Hela Cells', *The 2nd International Conference on Science, Technology, and Humanity*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/307541140>.

- Hartoyo, A. *et al.* (2008) 'Pengaruh Fraksi Karbohidrat Kacang Komak (*Lablab Purpureus* (L) Sweet) terhadap Kolesterol dan Malonaldehid Serum Tikus Percobaan yang Diberi Ransum Tinggi Kolesterol', *Jurnal teknologi dan industri pangan*, 19(1), pp. 25–31.
- Herdianto, F. A., Hazar, S. and Fitriyaningsih, S. P. (2017) 'Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak dan Karakterisasi Fitokimia Herba Kitolod (*Isotoma longiflora* (L.) C. Presl) terhadap *Candida albicans*', *Prosiding Farmas. Universitas Islam Bandung*, 2, pp. 655–662.
- Jim, E. L. (2013) 'Metabolisme Lipoprotein', *Jurnal Biomedik*, 5(3), pp. 149–156.
- KEMENKES RI (2017) *Profil Kesehatan Indonesia*. Edited by R. Kurniawan and Yudianto. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: website: <http://www.kemkes.go.id>.
- Kusuma, A. M. *et al.* (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', *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(2), pp. 108–116.
- Maris, F. N., Normasari, R. and Riyanti, R. (2016) 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge (*Vigna radiata* (L)) terhadap Kadar Serum Trigliserida pada Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Kuning Telur (The Effect of Mungbean (*Vigna radiata* (L)) Sprout on Triglyceride Serum Levels of Male Wistar Rats Induced by Egg', *Pustaka Kesehatan*, 4(1), pp. 141–145.
- Mukhriani, M. *et al.* (2017) 'Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah Pada Mencit (*Mus Musculus*) Jantan', *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 2(3), pp. 115–120.
- Murray, R. K. *et al.* (2014) *Biokimia Harper Edisi 29*. 29th edn, *Igarss 2014*. 29th edn. Jakarta: McGraw-Hill Education (Asia) and EGC Medical Publisher. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- Neldawati, N. (2013) 'Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat', *Pillar of Physics*, 2(1).
- Nugraha, G. and Edijanto, S. P. (2018) 'Penentuan Formula Untuk Menetapkan Estimasi Kolesterol-Ldl', *Medical and Health Science Journal*, 2(2).
- Pasaribu, F., Sitorus, P. and Bahri, S. (2012) 'Uji ekstrak etanol kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L.) terhadap penurunan kadar glukosa darah'.

- Perkeni (2015) 'Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2015', in *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2015*. 1st edn. PT. PERKENI, p. 48. Available at: <http://pbperkeni.or.id/newperkeni/wp-content/plugins/download-attachments/includes/download.php?id=103>.
- Price, S. A. and Wilson, L. M. (2012) *Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit*. 6th edn, Jakarta: Egc. 6th edn. Edited by H. Hartanto et al. Jakarta: EGC.
- Rader, D. J. and Hovingh, G. K. (2014) 'HDL and cardiovascular disease', *The Lancet*. Elsevier, 384(9943), pp. 618–625.
- Rajanandh, M. G. et al. (2012) 'Moringa oleifera Lam. A herbal medicine for hyperlipidemia: A pre-clinical report', *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*. Elsevier, 2(2), pp. S790–S795.
- Redha, A. (2013) 'Flavonoid: struktur, sifat antioksidatif dan peranannya dalam sistem biologis', *Jurnal Belian*, no 9, pp. 196–202. Available at: <http://repository.polnep.ac.id/xmlui/handle/123456789/144>.
- Saryono, S. (2017) 'Efek Daun Alpukat (*Persea Americana M.*) dan Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Terhadap Peningkatan Kadar HDL Pada Model Tikus Putih Hiperlipidemia', *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 12(1), pp. 47–54.
- Siregar, R. M. (2012) *Aktivitas antibakteri ekstrak daun dan bunga kitolod (*laurentia longiflora (L)*). Peterm) terhadap beberapa bakteri penyebab konjungtivitas*. IPB. Available at: <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/56297>.
- Sopiyudin, M. D. (2014) *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan DESKRIPTIF, Bivariat, Dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS Edisi 6*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Sudoyo, A. W. et al. (2015) *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. 6th edn, Jakarta: Pusat penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. 6th edn. Edited by S. Setiati et al. Jakarta pusat: interna publishing.
- Sumardika, I. W. and Jawi, I. M. (2012) 'Ekstrak Air Daun Ubijalar Ungu Memperbaiki Profil Lipid dan Meningkatkan Kadar SOD Darah Tikus Yang Diberi Makanan Tinggi Kolesterol', *Medicina*, 43(2), pp. 67–70.
- Suryanto, N. (2009) 'Efek Minyak Atsiri Dari *Allium Sativum* Dan *Piper Retrofractum Vahl*. Terhadap Hdl:(Studi Eksperimental pada Serum Tikus Wistar yang Diberi Diet Kuning Telur Intermiten)'. *Jurnal Kedokteran Undip*, pp. 6–14. Available at: <http://eprints.undip.ac.id/23937/1/Nisita.pdf>.

- Susilawati, Y. *et al.* (2016) 'Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus Scutellarioides* (L.) R. Br.) Pada Tikus Putih Galur Wistar Dengan Metode Induksi Aloksan', *Farmaka*, 14(2), Pp. 82–96.
- Ulfa, P. M., Alioes, Y. And Putri, B. O. (2018) 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Melinjo (*Gnetum Gnemon*) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Dengan Diet Tinggi Lemak', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), Pp. 192–197.
- Ulung, G. And Studi, P. (2014) *Sehat Alami Dengan Herbal: 250 Tanaman Berkhasiat Obat*. Gramedia Pustaka Utama.
- Wardani, E. *et al.* (2015) 'Aktivitas Antihipertrigliserida Dan Antihiperlikemik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam.) Pada Tikus Hipertrigliserida Diabetes', *Media Farmasi*, 12(2), pp. 199–212.