

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilliani, D. A., Supriyanta, B., Rahayu, M., Analis, J., Poltekkes, K., Yogyakarta, K., With, T., & Group, C. (2014). *Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam (Eugenia polyantha Wight.) Terhadap Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Serum Tikus Putih (Rattus norvegicus) Hiperkolesterolemia*. 3(Ldl).
- Ambo Lau, S. H., Wahyudin, E., & Lallo, S. (2018). *Potensi Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sambung Nyawa (Gynura Procumbens) Terenkapsulasi Maltodextrin Dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Mda Darah Tikus Wistar (Rattus Novergicus) Jantan Yang Diinduksi Ccl4*. 22(3), 93–98.
- Andriati, A., & Wahjudi, R. M. T. (2016). Tingkat penerimaan penggunaan jamu sebagai alternatif penggunaan obat modern pada masyarakat ekonomi rendah-menengah dan atas. *Masyarakat, Kebudayaan Dan Politik*, 29(3), 133. <https://doi.org/10.20473/mkp.v29i32016.133-145>
- Ariani, dr. S. (2016). *Stop! Gagal Ginjal*. Istana Media.
- Astriyai, W., Surjowardojo, P., Susilorini, T. E., Fakultas, M., Universitas, P., Fakultas, D., & Universitas, P. (2017). *Daya Hambat Ekstrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa L.) Dengan Pelarut Ethanol Dan Aquades Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah*. 18(2), 8–13. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2017.018.02.2>
- Baharuddin, B. (2019). Steatosis Pada Hepar dan Fruktosa Dosis Tinggi Pada Penelitian Fruktosa. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 27–30. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2484>
- Bike Meisyahputri, M. A. (2017). *Pengaruh Pemberian Kombinasi Minyak Rami Dengan Minyak Wijen Terhadap Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein (Hdl) Tikus Sprague Dawley Dislipidemia*. 6.
- Desmawati, D. (2017). Pengaruh asupan tinggi fruktosa terhadap tekanan darah. *Majalah Kedokteran Andalas*, 40(1), 31. <https://doi.org/10.22338/mka.v40.i1.p31-39.2017>
- Driyah, S., Oemiarti, R., Rustika, & Sri Hartati, N. (2019). *Prediktor Sindrom Metabolik : Studi Kohor Prospektif Selama*. 215–224.
- Frengki Frianto, Inarah Fajrianty, H. R. (2015). *Evaluasi Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Perkawinan Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Secara Kualitatif*. 3.
- G. Wells, B., T. Dipiro, J., L. Schwinghammer, T., & V. Dipiro, C. (2015). *Pharmacotherapy Handbook* (9 th).
- Harini, M., & Astirin, O. P. (2009). *norvegicus) hiperkolesterolemik setelah perlakuan VCO*.

- Husna, F., Suyatna, F. D., Arozal, W., & Purwaningsih, E. H. (2019). *Model Hewan Coba pada Penelitian Diabetes Animal Model in Diabetes Research*. 6(3), 131–141.
- Jim, E. L. (2014). Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3). <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4335>
- Jordan, A. (2010). *Aneka Buah dan Khasiatnya*.
- Julizar, Irawati, L., & Rustam, E. (2012). *UJI EFEK INFUSA BUAH MAHKOTA DEWA (Phaleria Macrocarpa Scheff Boerl) TERHADAP PENCEGAHAN PENINGKATAN KOLESTEROL DARAH PADA TIKUS PUTIH JANTAN (Rattus Novergicus) YANG DIBERI DIET LEMAK TINGGI*. 51–61.
- Kartika, D., Gultom, V. Y., & Sitompul, A. S. (2020). Efektivitas Analgetik Ekstrak Etanol Akar Alang-Alang (*Imperata Cylindrica* (L) Beauv) Pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 2(2), 97–101. <https://doi.org/10.35451/jfm.v2i2.374>
- Kholidha, A. N., Alifariki, L. O., Kedokteran, F., Halu, U., Tenggara, S., & Selabangga, D. (2019). *Hubungan kadar high density lipoprotein (hdl) dengan kejadian hipertensi*. 13(2), 74–81.
- Kwiterovich, P. O. (2000). The metabolic pathways of high-density lipoprotein, low-density lipoprotein, and triglycerides: a current review. *The American Journal of Cardiology*, 86(12 A), 5–10. [https://doi.org/10.1016/S0002-9149\(00\)01461-2](https://doi.org/10.1016/S0002-9149(00)01461-2)
- Lumbuun, N., & Kodim, N. (2017). Pengaruh Konsumsi Fruktosa pada Minuman Kemasan terhadap Toleransi Glukosa Terganggu pada Kelompok Usia Dewasa Muda di Perkotaan Indonesia. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(2), 19–23. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i2.1478>
- Murray, R. k, Bender, D. A., Botham, K. M., Kennelly, P. J., Rodwell, V. W., & Weil, P. A. (2014). *BIOKIMIA HARPER*. 283.
- Patonah, Susilawati, E., & Riduan, A. (2017). *AKTIVITAS ANTI OBESITAS EKSTRAK DAUN KATUK (Sauropus androgynus L.Merr) PADA MODEL MENCIT OBESITAS*. 14(02), 137–152.
- Prahastuti, S. (2011). *Konsumsi Fruktosa Berlebihan dapat Berdampak Buruk bagi Kesehatan Manusia Consuming Excessive Amount of Fructose may Affect Our Health*. 65.
- Priya, T., Maurya, S., & Khan, K. H. (2014). *Cholesterol : Genetic , Clinical and Natural Implications*. July 2013.
- Qaid M. Al-Hajj, N., Algabr, M., Rizwan Sharif, H., Aboshora, W., & Wang, H. (2016). In vitro and in vivo evaluation of antidiabetic activity of leaf essential oil of *Pulicaria inuloides*-Asteraceae. *Researchgate.Net*, 4(7), 461–470. <https://doi.org/10.12691/jfnr-4-7-8>
- Ramadhon, A., Sakaganta, I., & Sukohar, A. (2021). *Daun Salam (Syzygium Polyanthum)*

Sebagai Penurun Kadar Kolesterol Dalam Darah Bay Leaves (Syzygium Polyanthum) As Reducing Blood Cholesterol Levels. 10, 618–622.

Rasjid HS, M. (2018). *Asma Dan Sindrom Metabolik. 4(3), 11–22.*

Rina Yanti Eff, A., Ehe Hurit, H., Teguh Rahayu, S., Unggul Januarko, M., & Gita Maya WM, P. (2020). Antihypertensive, antidiabetic, antioxidant and cytotoxic activities of Indonesian traditional medicine. *Pharmacognosy Journal, 12(6), 1623–1629.*
<https://doi.org/10.5530/pj.2020.12.222>

Rizman Naim, M., Sulastri, S., & Hadi, S. (2019). *Gambaran hasil pemeriksaan kadar kolesterol pada penderita hipertensi di rsud syekh yusuf kabupaten gowa. 9(November).*

Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients. 273.*

Ryan Radifan Gustisiya, M., Candra, A., Adi Murbawani, E., & Ardiria, M. (2019). *Hubungan Lingkar Leher Dan Lingkar Pergelangan Tangan Dengan Sindrom Metabolik. 8(4), 1179–1186.*

Sigarlaki, E. D., & Tjiptaningrum, A. (2016). Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Kadar Kolesterol Total. *Jurnal Majority, 5(5), 14–17.*

Soleha, T. U., & Bimandama, M. A. (2016). *Hubungan Sindrom Metabolik dengan Penyakit Kardiovaskular. 5(April), 49–55.*

Suharto, I. P. S. (2017). *Effect of Giving Mahkota Dewa Fruits (Phaleria Macrocarpa) Extract to Epithelialization In Incision Wound of White Rats (Rattus Norvegicus). 1.*

Sumayyah, S., & Salsabila, N. (2017). *Obat Tradisional : Antara Khasiat dan Efek Sampingnya. 2(5), 2003–2006.*

Sutardi. (2016). *Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan Dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130*

Uthia, R., Kardela, W., & Utami, S. (2017). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Sambung Nyawa (Gynura Procumbens (Lour.) Merr) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Burung Puyuh Jantan Hiperkolesterolemia Dan Histopatologi Pembuluh Darah Aorta. 9(2).*

Wardoyo, H. (2018). *Perbandingan Efek Kerja Senam Aerobik Low Impact Dan Jalan Kaki Selama 45 Menit Terhadap Penurunan Kadar Ldl (Low Density Lipoprotein) Pada Anggota Pstw Budhi Dharma Bekasi Jawa Barat. 241–256.*

Yathurramadhan, H., & Yanti, S. (2020). *Penyuluhan Penggunaan Obat Tradisional Di Desa Labuhan Rasoki. Jurnal Education and Development, 8(1), 4–5.*

Yensasnidar, M. (2018). *Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Salam (Eugenia Polianta) Dibandingkan Obat Statin Dalam Penurunan Kadar Kolesterol Total Pada Penderita Hiperkolesterol Diwilayah Kerja Uptd Puskesmas Kerinci Kanan. 5, 1–8.*

