

DAFTAR PUSTAKA

- Amala, A., & Rahmawati, F. (2020). *Pemanfaatan Umbi Talas (Colocasia Esculenta (L.) Schott) Sebagai Bahan Pembuatan Tarogi (Talas Onigiri) Dengan Isian Sambal Cakalang Daun Kemangi.*
- Ansori, M. R. (2021). *Talas (Colocasia Esculenta [L.] Schott) Sebagai Obat Herbal Untuk Mempercepat Penyembuhan Luka.*
- Arisma. (2017). *Pengaruh Penambahan Platicizer Gliserol Terhadap Karakteristik Edible Film Pada Pati Talas.* 1–85.
- Betina, M. (2013). Uji Teratogenik Infusa Daun Pegagan (Centella. *Universitas Stuttgart*, 2(1), 1–15.
- Dana, Y. A., & Maharani, H. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Kolesterol Pada Karyawan Dan Mahasiswi Politeknik Kudus. *Florona : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 1–9.
- Diana, K. (2016). Uji Aktivitas Antijamur Infusa Umbi Bawang Putih (Allium Sativum L.) Terhadap Candida Albicans Serta Profil Kromatografinya. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 2(1), 49–58.
<https://doi.org/10.22487/J24428744.2016.V2.I1.7087>
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). *Metodologi Penelitian.* 36–48.
- Fernandes, H. P. (2014). *Uji Aktivitas Infusa Daun Srikaya (Annona Squamosa L.) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Mencit (Mus Musculus).* 139.
- Fransiska, I., Erma Indahyani, D., Tri Wanodyo Handayani, A., Kedokteran Gigi Universitas Jember, F., Biomedik, B., Kedokteran Gigi, F., Jember, U., Ikgm, B., Jember Jln Kalimantan No, U., & Tegalboto, K. (N.D.). Kadar Kolesterol Pada Mencit (Mus-Musculus) Diabetes Setelah Konsumsi Ekstrak Rumput Laut Coklat (Phaeophyta) (Cholestrol Levels In Diabetic Mice (Mus Musculus) After Consumption Of Brown Seaweed (Phaeophyta) Extract). In *Kadar Kolesterol Mencit (Mus Musculus) Diabetes Setelah Konsumsi Ekstrak.... E-Journal Pustaka Kesehatan* (Vol. 8, Issue 1).

- Handajani, F. (2021). *Metode Pemilihan Dan Pemnbuatan Hewan Model Beberapa Penyakit Pada Penelitian Eksperimental*.
- Hariadini, A. L., Farmasi, J., Lawuningtyas Hariadini, A., Sidharta, B., Ebtavanny, T. G., Minanga, E. P., & Kunci, K. (N.D.). Pharmaceutical Journal Of Indonesia Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Ketepatan Penggunaan Obat Simvastatin Pada Pasien Hiperkolesterolemia Di Apotek Kota Malang. In *Pharmaceutical Journal Of Indonesia* (Vol. 2020, Issue 2).
- Hikmah, R. A., Hariadi, P., Sovia, F., Farmasi, P. S., Hamzanwadi, U., & Total, K. (2022). *Efektivitas Infusa Daun Jarak Kepyar (Ricinus Communis L .) Terhadap Kadar Kolestrol Total Dan Hdl Serum*. 2(1), 86–95.
- Iii, B. A. B., & Penelitian, M. (2017). *Pengambilan Sampel Ekstrak Talas*. 86.
- Intan, P. R., & Khariri. (2020). Pemanfaatan Hewan Laboratorium Yang Sesuaiuntuk Pengujian Obat Dan Vaksin. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi Covid-19*, 6(1), 48–53.
- Iskandar, R. I., Handayani, N., & Sri, T. (N.D.). *Pengaruh Infusa Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Mencit Jantan (Mus Musculus) Galur Swiss Webster*.
- Jurnal, P. :, Masyarakat, K., Suci, L., & Adnan, N. (N.D.). 97 / P A G E Hubungan Kadar Kolesterol Tinggi (Hiperkolesterol) Dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 Pada Pekerja Di Bandara Soekarno Hatta Tahun 2017 *Relationship Of High Cholesterol Levels (Hypercholesterolaemia) With Incidence Of Stage 1 Hypertension In Employee At Soekarno Hatta Airport 2017*.
- Laenggeng, A. H., & Nurdin, M. (2018). Kandungan Karbohidrat Pada Umbi Talas (Colocasia Esculenta) Di Desa Ombo Kecamatan Sirenja Dan Penerapannya Sebagai Media Pembelajaran. *Journal Of Biology Science And Education*, 6(1), 207–211.
- Listiyana, A. D., Mardiana, M., & Prameswari, G. N. (2013). Obesitas Sentral Dan Kadar Kolesterol Darah Total. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37.
- Manalu, L. P., & Adinegoro, H. (2018). Kondisi Proses Pengeringan Untuk Menghasilkan Simplisia Temuputih Standar. *Jurnal Standardisasi*, 18(1), 63. <https://doi.org/10.31153/Js.V18i1.698>

- Maryati, H., & Praningsih, S. (2018). Karakteristik Peningkatan Kadar Kolesterol Darah Penderita Hiperkolesterolemia Di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal Of Nursing)*, 4(1), 24–30. <https://doi.org/10.33023/jikep.v4i1.131>
- Megawati, M. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Sebagai Anti Inflamasi Pada Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(2), 116–119. <https://doi.org/10.36060/jfs.v5i2.53>
- Mimi, A. (2017). Uji Efek Stimulan Sistem Saraf Pusat Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella Asiatica (L.) Urban*). *Scientia*, 7(1), 35–41.
- Morika. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Kadar Kolesterol. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(2), 113–120. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/meditory/article/view/244>
- Mulyana, C., -, R., & Suryaningsih, S. (2013). Pengaruh Pemberian Infusa Daun Katuk (*Sauropus Androgynus (L.) Merr.*) Terhadap Kadar Trigliserida Serum Darah Kambing Kacang Jantan Lokal. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(2), 31–37. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet.v7i2.2951>
- Mulyani, N. S., Al Rahmad, A. H., & Jannah, R. (2018). Faktor Resiko Kadar Kolesterol Darah Pada Pasien Rawat Jalan Penderita Jantung Koroner Di Rsud Meuraxa. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 132. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.113>
- Mutiarahmi, C. N., Hartady, T., & Lesmana, R. (2021). Use Of Mice As Experimental Animals In Laboratories That Refer To The Principles Of Animal Welfare: A Literature Review. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1), 134–145. <https://doi.org/10.19087/Imv.2020.10.1.134>
- Nisa Berawi Bagian Fisiologi, K., & Kedokteran, F. (2016). *Penurunan Kadar Kolesterol Total Darah Sebagai Resiko Dislipidemia Pada Lansia Yang Mengikuti Senam Jantung Sehat (Vol. 1)*.

- Nuralifah, N., Wahyuni, W., Parawansah, P., & Dwi Shintia, U. (2019). Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Daun Notika (*Arcboldiodendron Calosericeum Kobuski*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.37311/Jsscr.V2i1.2704>
- Octariani, S., Mayasari, D., & Ramadhan, A. M. (2021). Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, April 2021*, 135–138. <http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/39>
- Oktavia, S., Ifora, & Aprianto. (2020). Uji Efek Antifertilitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Epipremium Pinnatum* (L.) Engl.) Pada Mencit Betina. *Jurnal Farmasi Higea*, 12(1), 1–8.
- Palit, F., Tiwon, G., Maarisit, W., Karundeng, E., & Karauwan, F. (2018). Biofarmasetikal Tropis Biofarmasetikal Tropis. *The Tropical Journal Of Biopharmaceutical*, 1(1), 1–4.
- Penusa, H. S.-J. M., & 2014, Undefined. (2014). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Dengan Metode Certainty Factor (Cf) Berbasis Web. *E-Jurnal.Pelitanusantara.Ac.Id*, 15(1), 16–23. <https://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/161/0>
- Puspita Sari, R., Teokarsa Laoli, M., Studi, P. S., Imelda Medan, Stik., Bilal No, J., Pulo Brayana Darat Kecamatan Medan Timur, K. I., & Sumatera Utara, M. (2019). Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Analisis Secara Klt (Kromatografi Lapis Tipis) Daun Dan Kulit Buah Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Burm.F.). *Maret*, 2(2), 59–68. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/jurnalfarmasi> journalhomepage: <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/jurnalfarmasi>
- Rina Wahyuni, Guswandi, H. R. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin Dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Fakultas Farmasi Universitas Andalas (Unand) Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (Stifarm) Padang*, 6(2), 126–133.

- Rusdi, M., Fujaya, Y., Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, F., & Alauddin Makassar, U. (2017). Kadar Kolesterol Mencit (*Mus Musculus*) Setelah Pemberian Kepiting Cangkang Lunak (*Scylla Olivaceae*). In *Jf Fik Uinam* (Vol. 5, Issue 2).
- Safriansyah, W., Asman, A., Ferdiana, N. A., & Noviyanti, A. R. (2021). Karakter Morfologi Talas (*Colocasia Esculenta*) Sebagai Indikator Level Kadar Oksalat Menggunakan Lensa Makro. *Jambura Journal Of Chemistry*, 3(1), 37–44. <https://doi.org/10.34312/Jambchem.V3i1.9912>
- Saragih, A. D. (2020). Terapi Dislipidemia Untuk Mencegah Resiko Penyakit Jantung Koroner. *Indonesian Journal Of Nursing And Health Sciences*, 1(1), 15–24. <https://doi.org/10.37287/Ijnhs.V1i1.223>
- Shintawati, R., Hernawati, & Indraswati, D. (2011). Kadar Lipid Darah Mencit Betina Middle-Aged Galur Swiss Webster Setelah Pemberian Jus Buah Pare (*Momordica Charantia L.*) Lipid Level Of Middle-Aged Female Mice Swiss Webster After Pare Juice *Momordica Charantia L.* Administration. *Mkb*, 43(2), 93–97.
- Syokumawena, S., & Pastari, M. (2021). Pengobatan Alternatif Bekam Kering Terhadap Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 11–19. <https://doi.org/10.31539/Jks.V5i1.2109>
- Umami, S. R., Sarifa,), Hapizah, S., Fitri, R., & Hakim, A. (2016). Uji Penurunan Kolesterol Pada Mencit Putih (*Mus Musculus*) Secara In-Vivo Menggunakan Ekstrak Metanol Umbi Talas (*Colocasia Esculenta L*) Sebagai Upaya Pencegahan Cardiovascular Disease. *J. Pijar Mipa*, Xi(2), 121–124.
- Wandira, E., Simamora, S., & Rulianti, M. R. (2021). Hubungan Penggunaan Obat Simvastatin Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Di Bhayangkara Palembang. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 8(1), 1–14. <https://doi.org/10.22435/Sel.V8i1.4705>
- Wijaya, H., Novitasari, & Jubaidah, S. (2018). Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambui Laut (*Sonneratia Caseolaris L.* Engl). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 79–83.