

DAFTAR PUSTAKA

- Agusthia, M., Fadhilah, N., Juliana, F., Silaban, M., Sari, P., Muhti, R., Natami, R.T. & N, Speptri. M.(2021). Upaya Penurunan Kadar Kolesterol Dengan Pemberian Susu Kedelai dan Pemanfaatan Senam Kolesterol di Wilayah Batu Besar RT 03 RW 01 Kecamatan Nongsa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 178-185.
- Artha, C., Arifa Mustika., dan Sri Wijayanti Sulistyawati. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Singawalang Terhadap Kadar LDL Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia, *eJournal Kedokteran Indonesia*, 5(2), 105-109.
- Azzahra, R.W. & Zuhrotun, A. (2022). Review Article: Potential Anti-Cholesterol Plants Based on *In-Vitro* Studies. *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 2(2), 67-75.
- Badan Standarisasi Nasional. (1992). SNI 01-2891-1992. Cookies. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta: Dewan Standarisasi Indonesia.
- Budiman, H., Supriningrum, R. & Sundur, R. (2024). Karakteristik dan Skrining Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Duch.). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 16-36.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Materia Medika Jilid IV*: Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, cetakan pertama, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, P.10-12 : Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). *Farmakope Herbal Edisi I* : Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2017). *Farmakope Herbal Edisi II* : Jakarta.
- Fadhilah, Vina, N., Nurpalah,R. & R, Ummy.M. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Mangga Limus (*Mangifera foetida* Lour) Terhadap Penurunan Kolesterol pada Mencit (*Mus musculus*) Hiperkolesterolemia. *Karya Tulis Ilmiah*. Tasikmalaya; Universita Bakti Tunas Husada.
- Gayatri, A.M.T., Aulia, A.P., & Riza, M. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Almond terhadap Kadar HDL. Studi Eksperimental pada Tikus Putih yang Diinduksi Kuning Telur. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, 889-897.
- Handayani, F., Apriliana, A., & Noviani, I. 2020. Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplisia Buah Selutui Puka (*Tabernaemontana macrocarpa* Jack). *As-Syifaa Junal Farmasi*, 12(1), 9-15.
- Hardiyanti & Nisa, K. (2019). Analisis Kadar Serat Pada Bakso Bekatul Dengan Metode Gravimetri. *Amina*, 1(3), 103-107.

- Hutapea, G., Harun, N., & Fitriani, S. (2021). Pembuatan Snack Bar Dari Tepung Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*) dan Pure Pisang Ambon Hijau (*Musa paradisiaca sapientum*). *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 13(1), 31-36.
- Julianto, T.S. 2019. Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. Yogyakarta; Universitas Islam Indonesia.
- Kaderi, H.(2015). Arti Penting Kadar Abu pada Bahan Pangan. BALITTRA (Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa), BALITBANGTAN Kementerian Pertanian.
- Lismawati, Tutik, & Nofita. (2021). Kandungan Beta Karoten Dan Aktivitas Antioksidan Terhadap Ekstrak Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, 7(2), 263-273.
- M, Luluk L.Z.T. & Husni, M.P. (2019). Aktivitas Farmakologi Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L.): Review. *Farmaka*, 17(2), 187-194.
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D.B. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, 6(1), 1-12.
- Mustofa, A., Suhartatik, N., & Nugraheni, Ratna Dewi. (2021). Efek antikolesterol snack bars beras ketan hitam (*Oryza sativa* var. *glutinosa*)-labu kuning (*Cucurbita moschata*) pada tikus Sprague dawley. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 26(1), 37-44.
- Naim, F., Aditya Marianti dan Susanti, R. (2017). Aktivitas Ekstrak Daun Jati Belanda terhadap Kadar Kolesterol HDL dan LDL pada Tikus Hiperkolesterolemia, *Life Science*,6(1), 1-8.
- Nurdin, D.I., Bodhi, W., & Lebang, J.S. (2021). Antihiperkolesterolemia Effectiveness Test Of Ethanol Extract Of The Leaves Of Moringa (*Moringa oleifera* Lam) In Male White Rats (*Rattus Norvegicus*). *PHARMACON*, 1184-1189.
- Nurviana, V. (2016). Profil Farmakognosi dan Skrining Fitokimia dari Kulit, Daging dan Biji Mangga Limus (*Mangifera foetida* Lour.). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 16(1), 136-142.
- Nurhajanah, M., Agussalim, L., Ima, S.Z., & Hajriah, T.I. 2020. Analisis Kandungan Antiseptik Daun Kopasanda (*Chromolaena odorata*) Sebagai Dasar Pembuatan Gel Pada Luka. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(2), 284-293.
- PERKENI. (2021). Panduan Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2021. PB. PERKENI.
- Rahayu, D.N., Ansharullah, & Asyik, N. (2022). Formulasi Snack Bar Berbahan Tepung SUWEG (*Amorphophallus paeoniifolius*) dan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris*) Sebagai Alternatif Camilan Sehat. *J. Sains dan*

- Ratulangi, L.C., Womor, P.M. & Mambo, C. (2016). Uji efek perasaan daging buah labu kuning (*Cucurbita moschata* D.) terhadap kadar kolesterol total darah tikus wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal e-Biomedik*, 4(1).
- Rosaini, H., Rasyid, & Hagramida. (2015). Penetapan Kadar Protein Secara Kjehdahl Beberapa Makanan Olahan Kerang Remis (*Corbicula moltkiana* Prime) Dari Danau Singkarak. *Jurnal Farmasi Higea*, 7(2), 120-127.
- Safitri, S., Mappahya, A.A., Nurhikmawati, Wisudawan & Safitri, A. (2023). Hubungan Faktor Risiko Kejadian *Hiperkolesterolemia* Pasien Rawat Jalan Jantung Koroner RS Ibnu Sina Makassar. *Fakumi Medical Journal*, 3(8), 552-562.
- Sari, M., Mambang, E.P. (2022). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Sangitan (*Sambucus Javanica* Reinw.EX Blume) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*). *Journal of Health and Medical Science*, 1(1), 55-67.
- Subandrate, Susilawati, & Safyudin. (2019). Pendampingan Usaha Pencegahan dan Penanganan Hiperkolesterolemia Pada Pelajar. *Jurnal Arsip Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 1-7.
- Suleman, F.I., Sulistijowati, R., Manteu, S.M., & Nento, W.R. (2022). Identifikasi Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94 -102.
- Syafitri, S., Ayu, P. R., Wijaya, S. M., & Fahmi, F. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Seledri (*Apium graveolens* L.) Organik terhadap Kadar High Density Lipoprotein (Hdl) Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Sprague Dawley Yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(1), 88-95.
- Tandi, J., Rahmawati, Isminarti, R., & Lapangoyu,J. (2018). Efek Ekstrak Biji Labu Kuning Terhadap Glukosa, Kolesterol total dan Gambaran Histopatologi Pankreas Tikus Hiperkolesterolemia-Diabetes. *TALENTA Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 3(1), 235-242.
- Utama, R.D., & Indasah. (2021). Kolesterol dan Penanganannya. STRADA PRESS; Jawa Timur.
- Winiastri, Dina. (2021). Formulasi Snack Bar Tepung Terigu Sorgum (*Sorgum bicolor* (L.) *mocnh*) dan Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) dari Uji Organoleptik dan Uji Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(2), 751-764.