

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M. M. (2015). *Pengaruh Pemberian Infus Daun Manggis (Garcinia mangostanal) Terhadap Kadar Kolesterol Darah Mencit Jantan*. 4–9.
- Agustiyanti, D. (2017). *Hubungan Asupan Makanan, Aktivitas Fisik Dan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kadar Kolesterol Darah*. 5(Ldl), 737–743.
- Anggraeni. (2022). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Daun Kelor Sebagai Anti Hiperkolesterolemia Di Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang*.
- Aryani, L. D., & Riyandry, M. A. (2019). Potensi Seledri Sebagai Anti Kolesterol. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), 61–70.
- Chairunnisa, N., & Fauzi, M. (2017). Pengaruh Pemberian Minuman Herbal (Bawang Putih, Jahe Merah, Sirih Merah) Dan Madu Terhadap Kadar Kolesterol Dan Gambaran Histopatologi Pembuluh Darah Aorta Jantung Tikus. *Over The Rim*, 191–199. <https://doi.org/10.2307/j.ctt46nrzt.12>
- Dan I Wayan Merta, R. A. K. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper Crocatum) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit (Mus musculus). *Jurnal Biologi Tropis*, 4(Suppl 1), 1–9. <https://doi.org/10.29303/jbt.v16i1.216>
- Dewi, D. W., Khotimah, S., & Liana, D. F. (2013). Pemanfaatan Infusa Lidah Buaya (Aloe vera L) sebagai Antiseptik Pembersih Tangan terhadap Jumlah Koloni Kuman. *Jurnal Cerebellum*, 2, 577–589.
- Donna, B. P., Wijaya, L. S., Syahid, M. A., Karine, S. W., & Handini, Y. S. (2018). Ekstrak Daun Seledri (Ex-Sel) Dalam Kemasan Ekonomis Siap Minum Untuk Terapi Hipertensi. *Abdi Insani*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v5i2.171>
- Farid, A. M., Gunawan, S., Tonapa, S. A., Farmasi, P. S., Pancasakti, U., & Pancasakti, U. (2019). *Fito Medicine : Journal Pharmacy and Sciences ISSN ( online ) : 2085-7942 , ISSN ( print ) 2723-0791 Vol : 11 , Nomor : 2 , Januari 2019*. 17–24.
- Habibi, N. A., Fathia, S., & Utami, C. T. (2019). Perubahan Karakteristik Bahan Pangan pada Keripik Buah dengan Metode Freeze Drying (Review). *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 5(2). <https://doi.org/10.32487/jst.v5i2.634>
- Harismah&Chusniatun. (2016). Pemanfaatan Daun Salam (Eugenia polyantha) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan. *Rozhledy v Chirurgii*, 60(2), 120–122.
- Hariyanto Raharjo. (2015). Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Manggis Terhadap Total Kolesterol,

- LDL, dan HDL Serum pada Tikus yang diberi Minyak Jelantah. *Ilmiah Kedokteran*, 4, 45–53.
- Ikbal, M., Adelina, E., & Jeki, J. (2019). Karakteristik Morfologi Dan Anatomi Daun Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Di Kecamatan Pamona Utara. *Agrotekbis*, 6(6), 764–774. [Http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/view/12932](http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/view/12932)
- Kartikaningrum, V. (2018). Pengaruh pemberian rebusan daun salam (*Sygium polyanthum*) terhadap kadar HDL dan LDL kolesterol serum mencit (*Mus Musculus* L.) Jantan hiperlipidemia. *Jurnal Widya Warta*, XLII(02), 149–161. [Http://repository.widyamandala.ac.id/51/](http://repository.widyamandala.ac.id/51/)
- Maatiri, A., J Tombuku, oke L., Mongi, J., & Paat, V. I. (2020). Uji Efektivitas Infus Daun Pandan Wangi Pandanus amaryllifolius R . Terhadap Kadar Kolesterol. *Majalah infosains*, 1(2), 30–37.
- Murtini, G. (2016). Farmasetika Dasar. *Kemenkes RI*, 168.
- NIDYASARI, R. S., AKMAL, H., & ARIYANTI, N. S. (2018). Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Tanaman Manggis dan Kerabatnya (*Garcinia* spp.) Di Taman Buah Mekarsari. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 4(1), 12–20. <https://doi.org/10.29244/jsdh.4.1.12-20>
- Octavia, S. K., Surdijati, S., & Soegianto, L. (2015). Pengaruh Pemberian Infus Kelopak Kering Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) terhadap Kadar Kolesterol Total Serum Darah Tikus Hiperkolesterolemia. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 2(2), 1–5.
- Paputungan, A. N., Lolo, W. A., & Jayanto, I. (2019). Aktivitas Antibakteri Dan Analisis Klt-Bioautografi Dari Fraksi Daun Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Pharmacon*, 8(3), 525. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29326>
- Parwati, E. P. (2018). *Pengaruh Merokok Padaperokok Aktif Dan Perokok Pasif Terhadap Kadar Trigliserida. Vldl.*
- PERKENI. (2019). Pedoman Pengelolaan Dislipidemi di Indonesia 2019. *PB. Perkeni*, 9.
- Rangga, C. D. (2016). *Makalah Praktikum Dsso ( Dasar Sintesis Senyawa Obat ) Fitokimia Tumbuhan.*
- Riset, A., & Indonesia, J. K. (2020). *Analisis Lanjut Pemanfaatan Empiris Ramuan Seledri ( Apium graveolens L ) oleh Penyehat Tradisional.* 31–41.
- Riski Kurniawan. (2020). INKRUHEDAMASEDA (Inovasi Krupuk Herbal Daun Manggis Sebagai Antioksidan untuk Mewujudkan Ekonomi Negri). *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 1(1), 195–203.

<https://doi.org/10.47687/snppvp.v1i1.138>

- Santoso, P. J., Mansyah, E., & Pancoro, A. (1970). Klarifikasi Keanggotaan Manggis 'Malinau' Dalam Species *Garcinia mangostana* Menggunakan Analisis Filogenik. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(1), 42–48. <https://doi.org/10.32734/jpt.v6i1.3038>
- Saputra, O., & Fitria, T. (2016). Khasiat Daun Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestrolema. *Majority*, 5(2), 1–6.
- Sholihah, M., Zubaidah, S., & Mahanal, S. (2014). Efek Infus Daun Seledri (*Apium Graviolens* L.) Terhadap Kadar Kolesterol. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya*, 302–307.
- Tampubolon, A., & Sihombing, J. P. (2022). Edukasi Pembuatan Infusa Daun Seledri Sebagai Antihipertensi dan Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah dan Kolesterol pada Masyarakat Desa Tengah Kecamatan Pancurbatu. *02(02)*, 179–190.
- Wulandari, R. ., Susilowati, S., & Asih, M. (2015). Enzimatis dengan induksi simvastatin. *Fakultas Farmasi, Universitas Wahid Hasyim Semarang, Ldl*, 24–32.
- Z, A., & Wakhidah. (2021). Review: Seledri (*Apium graveolens* L.): Botani, Ekologi, Fitokimia, Bioaktivitas, Dan Pemanfaatan. *Jurnal Pro-Life*, 8(2), 156–167.
- Zaddana, C., . A., & Meida, U. (2021). Formulasi Dan Aktivitas Antioksidan Serbuk Minuman Instan Sari Buah Tomat (*Solanum lycopersicum*). *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 87–98. <https://doi.org/10.33751/jf.v11i1.2819>
- Li, M. Y., Hou, X. L., Wang, F., Tan, G. F., Xu, Z. S., & Xiong, A. S. (2017). *Advances in the research of celery, an important apiaceae vegetable crop. Critical Reviews in Biotechnology*. <https://doi.org/10.1080/07388551.2017.1312275>.
- El-Shinnawy, N. A. (2015). *The therapeutic applications of celery oil seed extract on the plasticizer di(2-ethylhexyl) phthalate toxicity. Toxicology and Industrial Health*, 31(4), 355–366. <https://doi.org/10.1177/0748233713475515>
- Dalimartha, S. 2005, *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*. Jakarta: Puspa Swara.
- Backer, C. A. And Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
- Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York
- The Plant List. *Website DuniaTumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-158489>

- Hella, O. et al. (2013) 'Extra-virgin olive oil consumption improves the capacity of HDL to mediate cholesterol efflux and increases ABCA1 and ABCG1 expression in human macrophages.', *British Journal of Nutrition*, 109(18), pp. 44–55.
- Puspasari, A., Sulisty, M. and Anung, P. (2016) 'Pengaruh ekstrak daun kersen (*Muntingia calabra* L) terhadap profil lipid mencit putih (*Mus musculus*) jantan yang diinduksi minyak jelantah', *Jurnal Agromed*, 12(1), pp. 49–54.
- Susanti. 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*, Vol. 6 No.2 108-116.
- Voight, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Penerjemah Soendani, Ns. Gajah Mada University. Yogyakarta.
- Wardani, W. N. A. & E. K. (2014). Efek Samping Kemoterapi Secara Fisik Pasien Penderita Kanker Servik. *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, 2(2), 97–106.
- Rezaldi, Firman, Fadillah, Fariz, M.Agustiansyah, Dita, L., Tanjung, Aisiyah, S., Halimatusyadiah, Leni, Safitri, & Endang. (2022). Aplikasi Metode Bioteknologi Fermentasi Kombucha Buah Nanas Madu (*Ananas Comosus*) Subang Sebagai Antibakteri Gram Positif Dan Negatif Berdasarkan Konsentrasi Gula Yang Berbeda. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 6(1),9–21. <https://Jampurnal.Unmerpas.Ac.Id/Index.Php/Jampertanian/Article/View/70>
- Ramasamy I. *Clinica Chimica Acta* Update on the molecular biology of dyslipidemias. *Clin Chim Acta* 2016; 454: 143–185.