

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat Dalam Mengatasi Keluhan Kesehatan Pada Kelompok Tani Tebu Jatiroto Lumajang. *The Indonesian Journal of Health Science*, 11(1), 16. DOI: <https://doi.org/10.32528/ijhs.v11i1.2233>
- Agung, I. G., Wedagama, D. M., Hartini, I. G., & Idaryati, N. P. (2023). Penyuluhan Nutrasetikal Daun Sirih untuk Kesehatan Gigi dan Mulut di SDN 1 Ketewel, Gianyar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains dan Teknologi*, 2(4), 581. DOI: <https://doi.org/10.55123/abdikan.v2i4.2825>
- Alifia, L. I. (2021). Peran Air dan Sanitasi terhadap Pencegahan Infeksi Soil-Transmitted Helminths. *Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 1(3), 140. DOI: <https://doi.org/10.37148/comphijournal.v1i3.26>
- Andaru, G. R. (2012). Pengaruh Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*, Wight) terhadap Waktu Kematian *Ascaris suum*, Goeze In Vitro. Retrieved from <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/30362/>
- Andhiarto, Y., Andayani, R., & Ilmiyah, N. H. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss.) Dengan Metode Ekstraksi Perkolasi Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Journal Of Pharmacy Science And Technology*, 2(1), 105-106. DOI: <https://doi.org/10.30649/pst.v2i1.99>
- Asra, R., Azni, N. R., Rusdi, & Nessa. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Fraksi Heksan, Fraksi Etil Asetat dan Fraksi Air Daun Kapulaga (*Elettaria cardamomum*(L.) Maton). *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 2(1), 35. DOI: <http://dx.doi.org/10.36490/journal-jps.com.v2i1.17>
- CDC. (2019, Juli 19). *Centers for Disease Control and Prevention*. Retrieved from Ascariasis: <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>
- Dzakiyah, A., Anggriyani, N., & Wijayahadi, N. (2018). Hubungan Anemia Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Jantung Kronik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 964. DOI: <https://doi.org/10.14710/dmj.v7i2.20789>
- Evifania, R. D., Apridamayanti, P., & Sari, R. (2020). Uji Parameter Spesifik dan Nonspesifik Simplisia Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L.). *Jurnal Cerebellum*, 6(1), 18. DOI: <https://dx.doi.org/10.26418/jc.v6i1.43348>
- Fauzy, A. (2019). *Metode Sampling*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka. Retrieved from <https://pustaka.ut.ac.id/lib/sats4321-metode-sampling-edisi-2/>

- Febriani, R., Wiraningtyas, A., Ruslan, & Annafi, N. (2020). Perbandingan Metode Ekstraksi Zat Warna Dari Rumput Laut *Sargassum* sp. *Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, 3(1), 14. DOI: <https://doi.org/10.33627/re.v3i1.243>
- Handayani, T. W., Yusuf, Y., & Tandi, J. (2020). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Metabolit Sekunder Ekstrak Biji Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 6(3), 233. DOI: <https://doi.org/10.22487/kovalen.2020.v6.i3.15324>
- Hasan, H., Thomas, N. A., Taupik, M., & Potabuga, G. (2022). Efek Antelmintik Ekstrak Metanol Kulit Batang Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) terhadap Cacing *Ascaris lumbricoides*. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(1), 245. DOI: <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.14217>
- Himawan, H. C., Ramani, S., & Hamonangan, A. (2020). Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol 96% Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap *Ascaridia galli* Secara In Vitro. *Jurnal Farmamedika*, 5(1), 5. DOI: <https://doi.org/10.47219/ath.v5i1.85>
- Hosaina, H. W., Siagian, Z. A., Florenly, & Sim, M. (2020). Uji Potensial Antibakteri Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) - Kitosan Nanopartikel 1% Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 9(2), 51. DOI: <https://doi.org/10.32793/jmkg.v9i2.470>
- Jumiastuti, M., Mulqie, L., & Suwendar. (2020). Kajian Potensi Tanaman Obat sebagai Antelmintik. *Prosiding Farmasi*, 6(2), 940. DOI: <http://dx.doi.org/10.29313/.v6i2.24121>
- Karim, S. F., Farid, N., Wahid, H., & Musdalifa. (2021). Uji Efektivitas Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum americanum* L.) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris lumbricoides*) Secara In Vitro. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3, 258. DOI: <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i3.48686>
- Kemenkes. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Retrieved from <https://perpustakaan.kemkes.go.id/books/farmakope-herbal-indonesia-suplemen-i-edisi-ii/>
- Kurnia, M. (2020). Efek Pemberian Daun Sirih (*Piper* sp.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Medula*, 10(2), 199. DOI: <https://doi.org/10.53089/medula.v10i2.54>
- Kusnadi, & Devi, E. T. (2017). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) dengan Metode Refluks.

- Pancasakti Science Education Journal*, 2(1), 59. Retrieved from <https://scienceedujournal.org/index.php/PSEJ/article/view/78>
- Kusuma, S. B., Nusantoro, S., Awaludin, A., Junaidi, Y., & Aulyani, T. L. (2021). Identifikasi Keragaman Jenis Parasit Cacing pada Ternak Ayam Kampung di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 4(2), 73. Retrieved from <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/jipt/article/view/2495>
- Lestari, D. L. (2022). Infeksi SoilTransmittedHelminths pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 426. DOI: <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i6.75>
- Lister, I. N. (2020). *Daun Sirih Merah Manfaat Untuk Kesehatan*. Medan: Unpri Press. Retrieved from <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/ISBN/article/view/1137>
- Listiana, L., Wahlanto, P., R, S. S., & Ismail, R. (2022). Penetapan Kadar Tanin Dalam Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* Merr) Perasan Dan Rebusan Dengan Spektrofotometer UV-Vis. *Pharmacy Genius*, 1(1), 65-66. DOI: <https://doi.org/10.56359/pharmgen.v1i01.152>
- Manek, M. S., Klau, M. E., & Beama, C. A. (2020). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Oleum Ricini. *CHMK Pharmaceutical Scientific Journal*, 3(2), 152. Retrieved from <http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/farmasi/article/view/684>
- Meilina, N. I., Kahtan, M. I., & Widiyantoro, A. (2019). Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Buas-buas (*Premna serratifolia* L.) Terhadap Cacing *Ascaridia galli* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 5(2), 787. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/37962>
- Mubaroka, Z., Auliaa, A. F., Listiowatia, E., Pristiana, C. P., & Fikroh, R. A. (2023). Analisis Kandungan Senyawa Minyak Atsiri pada Komoditas Kulit Buah Jeruk dalam Berbagai Macam Metode Distila. *Journal of Chemistry*, 8(2), 48-50. DOI: <https://doi.org/10.37033/fjc.v8i2.597>
- Mulyaningsih, S., Yasrifah, H. S., & Taofik, D. B. (2022). Uji Kadar Flavonoid Total dari Ekstrak Daum Alpukat(*Persea americana* Mill.). *Jurnal Life Science*, 4(2), 65-68. DOI: [10.31980/JLS.V4I2.2352](https://doi.org/10.31980/JLS.V4I2.2352)
- Nizar, M., Hamtini, & Alifah, U. (2023). Optimalisasi Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Sebagai Alternatif Eosin 2% Untuk Pemeriksaan Telur Cacing *Ascaris lumbricoides*. *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 9(2), 170. DOI: <https://doi.org/10.37012>
- Pramu, R. D., & Zakariya, A. Z. (2020). Efek Pemberian Infusa Biji Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* Durch) Terhadap Cacing *Fasciola* Sp Secara In Vitro.

- Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu*, 2(2), 41. DOI: <https://doi.org/10.36626/jppt.v2i2.282>
- Putra, E. C., Almet, J., & Winarso, A. (2019). Prevalensi dan Karakteristik Morfologis *Ascaris suum* pada Babi Ras Lokal dan Landrace di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 2(2), 47. DOI: <https://doi.org/10.35508/jvn.v2i2.1815>
- Rahayu, D. (2018). Pengaruh Infeksi Kecacingan terhadap Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri dengan Anemia. *Smart Medical Journal*, 1(2), 63. DOI: <https://doi.org/10.13057/smj.v1i2.28714>
- Ramadhani, M. A., Hati, A. K., Lukitasari, N. F., & Jusman, A. H. (2020). Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Serta Fenolik Total Ekstrak Daun Insulin (*Tithonia diversifolia*) Dengan Maserasi Menggunakan Pelarut Etanol 96%. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 3(1), 11. DOI: <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v3i1.481>
- Roring, T. N., Simbala, H. E., & Queljoe, E. d. (2019). Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Pinang Yaki (*Areca vestiaria*) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris lumbricoides*) Secara In Vitro. *Pharmacon*, 8(2), 462. DOI: <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29313>
- Sabban, I. F., Puspitasari, I. D., Wahyuni, I. N., & Istiqomah, N. (2023). Hasil Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminths Pada Kuku Petani di Desa Wonoayu Kabupaten Madiun. *Jurnal Sintesis*, 4(1), 69. DOI: <https://doi.org/10.56399/jst.v4i1.97>
- Sadiyah, H. H., Cahyadi, A. I., & Windria, S. (2022). Kajian Potensi Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) sebagai Antibakteri. *Jurnal Sain Veteriner*, 40(2), 129. DOI: <https://doi.org/10.22146/jsv.58745>
- Sanjiwani, N. M., & Sudiarsa, I. W. (2021). Sosialisasi Pemanfaatan Herbal Drink Daun Salam Sebagai Pengobatan Tradisioanl. *Jurnal Widyadari*, 22(2), 689. Retrieved from <https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/widyadari/article/view/1409>
- Sardjono, T. W. (2020). *Helmintologi: Kedokteran dan Veteriner - Edisi Revisi*. Malang: UB Press.
- Sholikhah, E. A. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Kunyit Kuning (*Curcuma longa* L.) Sebagai Anthelmintik Terhadap Waktu Kematian Cacing *Ascaris suum* Secara In Vitro. In *Skripsi*, 23. Retrieved from <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/id/eprint/3282>
- Silalahi, M. (2022). *Buku Materi Pembelajaran Morfologi Tumbuhan*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia. Retrieved from <http://repository.uki.ac.id/id/eprint/9833>

- Silviani, Y., & Nirwana, A. P. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Metode Perkolasi Terhadap *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 8. DOI: <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.398>
- Situmorang, P. R., Sihombing, R. A., & Hutabarat, Y. B. (2023). Identifikasi Morfologi Cacing STH (Soil Transmitted Helminth) pada Kuku Anak SD Yayasan Betania Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3153. DOI: <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i3.17284>
- Sumual, P. F., Bodhi, W., & Lebang, J. S. (2021). Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris lumbricoides*) Secara In Vitro. *Pharmakon*, 10(2), 876. DOI: <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.34038>
- Utami, D. N., Rosanti, D., & Kartika, T. (2023). Karakteristik Morfologi Jenis-Jenis Tanaman Obat di Kelurahan Prabujaya Kecamatan Prabumulih Timur Kota Prabumulih. *Jurnal Indobiosains*, 5(2), 64. DOI: <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v5i2.9153>
- WHO. (2023, Januari 18). *Soil-transmitted helminth infections*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
- Widiyastuti, Y., Rahmawati, N., & Mujahid, R. (2020). *Budidaya dan Manfaat Sirih untuk Kesehatan*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB). Retrieved from <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4300>
- Wijaya, H., Jubaidah, S., & Rukayyah. (2022). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokhletasi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sesbania Grandiflora* L.). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 2-3. DOI: <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v5i1.1469>