

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Ruslan, & Wiraningtyas, A. 2016. Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal Of Applied Chemistry)*, 4(1), 71–76.
- Alawiyah, F., Kahtan, M. I., & Widiyantoro, A. 2017. *Daya Antelmintik Ekstrak Metanol Daun Kesum (Polygonum Minus) Terhadap Ascaridia Galli Secara In Vitro LATAR BELAKANG Infeksi Cacing Merupakan Salah Satu Infeksi Yang Sering Terjadi Pada Sebagian Besar Populasi Dunia Dengan Prevalensi Lebih Dari Dua Mil. 3*, 842–851.
- Alhijrah, Y., Naid, T., & Nuryanti, S. 2024. Evaluation Of Ethanol Extract Tapak Dara Leaf (Catharanthus Roseus L.) For Antibacterial Activity Against Skin Pathogens. *Journal Microbiology Science*, 4(1), 74–81. <https://doi.org/10.56711/jms.v4i1.1006>
- Alviola, A. B., Amin, A., Mun'im, A., & Radji, M. 2023. Rasio Nilai Rendamen Dan Lama Ekstraksi Maserat Etanol Daging Buah Burahol (Stelecocharpus Burahol) Berdasarkan Cara Preparasi Simplisia. *Makassar Natural Product Journal*, 1(3), 176–184. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mnpj>
- Andalia, N., Juliana, Ridhwan, M., & Armi. 2019. Pola Sebaran Tapak Dara (Catharanthus Roseus) Di Lamno Aceh Jaya. *Serambi Konstruktivis*, 1(1), 82–87.
- Bunyanis, F., & L.Ode, W. 2023. Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara (Catharanthus Roseus, (L) G. Don). *Journal Of Health Educational Science And Technology*, 6(1), 39–46. <https://doi.org/10.25139/htc.v6i1.5321>
- Dhurhania, J., A, N, I., & Vol, I. 2018. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 5 No. 2 Desember 2018* 62. 5(2), 62–68.
- Dwijayanti, S. I. P., & Pamungkas, G. S. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tapak Dara (Catharantus Roseus (L.) G. Don.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Pseudomonas Aeruginosa. *Biomedika*, 9(2), 11–20. www.biomedika.ac.id
- Farid, N., Suparlan, A., Syamsu, I., Aliah, A. I., & Muthmainna, A. 2020. Uji Efektivitas Anthelmintik Formula Suspensi Biji Mentimun (Cucumissativus L .) Terhadap Cacing Gelang (Ascaris Lumbricoides) (The Effectiveness Test Of Cucumber Seeds Suspension Formula (Cucumissativus L .) Towards Roundworms (Ascaris Lumbricoides. 6(1), 104–113. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6i1.14307>

- Himawan, H. C., Masaenah, E., & Putri, V. C. E. 2018. Aktivitas Antioksidan Dan Spf Sediaan Krim Tabir Surya Dari Ekstrak Etanol 70% Kulit Buah Pisang Ambon (*Musa Acuminata Colla*). *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 3(2), 73–81. <https://doi.org/10.47219/Ath.V3i2.14>
- Hutauruk, D. S., Nababan, R., Aritonang, E., Tarigan, S. W., & Friani, S. R. 2024. Gambaran Telur Cacing Gelang (*Ascaris Lumbricoides*) Pada Usia 0-75 Tahun Dengan Dugaan Ascariasis. *Edu Cendikia: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 3(03), 575–581. <https://doi.org/10.47709/Educendikia.V3i03.3506>
- Intannia, D., Amelia, R., Handayani, L., & Santoso, H. B. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Dan Ekstrak N -Heksan Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata . L*) Terhadap Waktu Kematian Cacing Pita Ayam (*Raillietina Sp .*) Secara In Vitro. *Jurnal Pharmascience*, 2(2), 24–30.
- Karim, S. F., Farid, N., Wahid, H., & Musdalifa, M. 2021. Uji Efektivitas Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Americanum L.*) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris Lumbricoides*) Secara In Vitro. *JPSCR: Journal Of Pharmaceutical Science And Clinical Research*, 6(3), 254. <https://doi.org/10.20961/Jpscr.V6i3.48686>
- Khoirunnisa, I., & Sumiwi, S. A. 2019. Review Artikel: Peran Flavonoid Pada Berbagai Aktifitas Farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 131–142.
- Komang, M, A., & Moringa, W, M, K. 2016. *1 Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (Moringa Oleifera) Komang Mirah Meigaria, I Wayan Mudianta, Ni Wayan Martiningsih. 10(1), 1–11.*
- Kusuma, R., Andriani, P., & Mubarokah, W. W. 2022. *1,2,3,4. 19(35), 50–57. potensi ekstrak bawang putih (Allium Sativum L.) sebagai anthelmintik terhadap cacing Ascaridia galli pada ayam secara in Vitro.*
- Kusumadewi, R. 2016. *Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Total Fenol Ekstrak Cabai Rawit (Capsicum Frutescent L). 1–23.*
- Lumbantobing, G. R. I., Tuda, J. S. B., & Sorisi, A. M. H. 2020. Infeksi Cacing Usus Pada Penduduk Lanjut Usia Di Desa Sawangan Kecamatan Airmadidi Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Biomedik*, 12(1), 18–23. <https://doi.org/10.35790/Jbm.12.1.2020.26933>
- Lestari, L, D. 2022. Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 423–433. <https://doi.org/10.56260/Sciena.V1i6.75>
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. 2023. Karakteristik Dan Fungsi Senyawa Alkaloid Sebagai Antifungi Pada Tumbuhan. *Journal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.

- Meianti, S, D., & Manalu, T. R,T 2022. *Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Gatal (Urticastrum Decumanum (Roxb.) Kuntze) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Dan Candida Albicans Antimicrobial Potential Of Ethanol Extract Of Daun Gatal (Urticastrum Decumanum (Roxb.) Kuntze) Against Gr. 15(2).*
- Mukhriani. 2014. Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, Vol. VII, No. 2, P. 361, 2014. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v7i2.55>
- Natasya, D., Dako, R., Putri, N. E., & Rahmawati, Y. 2024. *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Telur Cacing Sth (Soil Transmitted Helminth) Menggunakan Rendaman Daun Jati (Tectona Grandis Linn . F .) Sebagai Pengganti.* 5(September), 8816–8823.
- Ningrum, Y, D., Purwati, S., & V.T. Lumowa, S. 2021. Kombinasi Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus L.*) Dan Daun Jambu Air Semarang (*Syzygium Samarangense (Blum.) Merr. & Perry.*) Varietas Camplong Dalam Menekan Intensitas Serangan Serangga Hama Pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*). *Jurnal Ilmiah Biosmart (JIBS)*, 7(1), 25–37. <https://doi.org/10.30872/jibs.v1i1.422>
- Nipu, N. D. A. 2018. *Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Fraksi Etil Asetat Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) Dan Daun Sukun (Artocarpus Altilis) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus.*
- Noushahi, H. A., Khan, A. H., Noushahi, U. F., Hussain, M., Javed, T., Zafar, M., Batool, M., Ahmed, U., Liu, K., Harrison, M. T., Saud, S., Fahad, S., & Shu, S. (2022). Biosynthetic Pathways Of Triterpenoids And Strategies To Improve Their Biosynthetic Efficiency. *Plant Growth Regulation*, 97(3), 439–454. <https://doi.org/10.1007/s10725-022-00818-9>
- Novalia, C. 2014. studi awal ekstraksi batch daun stevia rebaudiana bertonni dengan variabel jenis pelarut dan temperatur. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas*, 43
- Nurhaliza, S. 2023. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Sediaan Krim Tabir Surya Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus L.*) Dengan Uji DPPH. *FASKES: Jurnal Farmasi, Kesehatan, Dan Sains*, 1(2), 10–20. <https://doi.org/10.32665/faskes.v1i2.1948>
- Pangisian, J., Sangi, M. S., & Kumaunang, M. 2022. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Antioksidan Serta Antibakteri Biji Buah Pangi (*Pangium Edule Reinw.*). *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 7(1), 11–19.

- Panjaitan, J. S. 2022. Edukasi Tentang Pencegahan Infeksi Kecacingan Disebabkan Oleh Soil Transmitted Helminth Dengan Menggunakan Metode Ceramah Kepada Masyarakat Di Desa Namo Rambe. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 51–61. /Doi.Org/10.51622/Pengabdian.V3i1.424
- Putri, A. P., & Nasution, M. P. 2022. Skrining Fitokimia Dan Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus L.*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Journal Of Health And Medical Science*, 1(2), 203–219. <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Roring, T., Simbala, H. E. I., & De Queljoe, E. 2019. Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Pinang Yaki (*Areca Vestiaria*) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris Lumbricoides*) Secara In Vitro. *Pharmacon*, 8(2), 457. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29313>
- Sapitri, A., Asfianti, V., & Marbun, E. D. 2022. Pengelolaan Tanaman Herbal Menjadi Simplisia Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 3(1), 94–102.
- Sibuea, C. 2022. Penyuluhan Penyakit Kecacingan Ascariasis Kepada Masyarakat Desa Namorambe Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 1–<https://doi.org/10.51622/pengabdian.v3i1.428>
- Situmorang P. 2023. Identifikasi Morfologi Cacing STH (Soil Transmitted Helminth) Pada Kuku Anak Sd Yayasan Betania Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3152–3158.
- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. 2022. IDENTIFIKASI SENYAWA SAPONIN DAN ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN LAMUN (*Thalassia Hemprichii*). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94–102.
- Suluwi, S., Rezal, F., & Ismail, C. S. 2017. Pengaruh Penyuluhan Dengan Metode Permainan Edukatif Sukata Terhadappengetahuan, Sikap Dan Tindakan Tentang Pencegahan Penyakit Cacinganpada Siswa Kelas Iv Dan V Sd Negeri 1 Mawasangkakabupaten Buton Tengah Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(5), 1–10.
- Sunani, S., & Hendriani, R. 2023. Review Article: Classification And Pharmacological Activities Of Bioactive Tannins. *Indonesian Journal Of Biological Pharmacy*, 3(2), 130–136.
- Suraini, Kaselawaty, & Wahyuni, F. 2018. Pengaruh Pengetahuan Dan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Infeksi Cacing Pada Murid Sdn 50 Keywords : Soil Transmitted Helminths (STH) Infection , Knowledge , Personal Hygiene. *Seminar Kesehatan Perintis*, 1(1), 2622–2256.

Ulpa, M. . S. K. D. . W. H. . & S. Y. 2022. Karakteristik Morfologi Dan Analisis Kandungan Senyawa Fitokimia Berbagai Tapak Dara (*Catharanthus Roseus*). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi*, 3(2), 49–57.

Yani, A., Damanik, B. N., & Daulay, D. K. 2023. Jurnal Pengabdian Deli Sumatera Jurnal Pengabdian Masyarakat Penyuluhan Pencegahan Kecacingan Pada Anak Di Sekolah Dasar Negeri 060883 Medan Jurnal Pengabdian Deli Sumatera Jurnal Pengabdian Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(2), 1–7.