

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. M. (2022). Pengaruh Pemberian Perasan Bawang Putih Tunggal (*Allium sativum L*) Sebagai Anthelmintik Terhadap Waktu Kematian Cacing *Ascaridia galli* Secara In Vitro. *Analisis Kesehatan Sains*, 35-39. doi:10.36568/anakes.v11i2.67
- Al Iman, S. D. (2023). Perbandingan Kadar Flavanoid, Fenol, dan Aktivitas Antioksidan pada Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa acuminata x balbisiana*) dengan menggunakan Metode Ekstraksi Berbeda. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1010-1016. doi:10.25026/jsk.v5i6.2134
- Alfaridz&Amalia. (2018). Review Jurnal : Klasifikasi Dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 1-8. doi:10.24198/JF.V16I3.17283
- Alfiani, R. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Dan Daging Buah Pisang (*Musa paradisiaca L.*) Dengan Metode DPPH. *TUGAS AKHIR KTI*. Retrieved from <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/39665/Uji-Aktivitas-Antioksidan-Ekstrak-Etanol-Kulit-Dan-Daging-Buah-Pisang-Musa-Paradisiaca-L-Dengan-Metode-Dpph>
- Al-Tameemi&Kabakli. (2020). *AscarisLumbricoides: Epidemiology, Diagnosis, Treatment, And Control. Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 8-11. doi:10.22159/ajpcr.2020.v13i4.36930
- Amaliah, B. (2022). Pengaruh Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa Acuminata Balbisiana C*) Sebagai Anthelmintik Terhadap Kematian Cacing *AscarisSuum Goeze* Secara In Vitro. *SKRIPSI*. Retrieved from <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/5650/>
- Antonius. (2021). Senyawa Alkohol Dan Fenol. *Praktikum Kimia Organik Dasar*, 114. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/348757199\\_SENYAWA\\_ALKOHOL\\_DAN\\_FENOL](https://www.researchgate.net/publication/348757199_SENYAWA_ALKOHOL_DAN_FENOL)
- Antonius, A. A. (2021). Ekstraksi. *Praktikum Reaksi Senyawa Organik*, 1-9. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/348757811\\_EKSTRAKSI\\_KELAPA\\_SAWIT\\_DENGAN\\_METODE\\_SOKHLETASI](https://www.researchgate.net/publication/348757811_EKSTRAKSI_KELAPA_SAWIT_DENGAN_METODE_SOKHLETASI)
- Aribowo, C. F. (2021). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Tanaman. *Jurnal Health Sains*, 752-757. doi: <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i6.188>
- Bedah&Syafitri. (2019). Infeksi Kecacingan Pada Anak Usia 8-14 Tahun Di RW 007 Tanjung Lengkong Kelurahan Bidaracina, Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 20-31. doi: 10.37012/jik.v10i1.13

- Charles S, A. W. (2022). Profil Rendemen Ekstrak Dan Fraksi Kulit Buah, Daging Buah Dan Buah Pisang Mentah (*Musa paradisiaca L.*). *Journal Of Pharmacy Science And Technology*, 181-190. doi:2614-0993
- Dewi, S. M. (2020). Perbandingan Metode Sokletasi dengan Maserasi terhadap Daya Aktivitas Antioksidan Bunga Tasbih (*Canna hybrida Hort.*). *Jurnal Farmasi Higea*, 48-53. Retrieved from <http://jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/263/226>
- Dibfiora, E. U. (2021). Perbandingan Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L. Var. aggregatum*) dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) sebagai Antelmintik Cacing *Ascaris suum*. *Journal of Medicine and Health*, 34-45. doi:10.28932/jmh.v3i1.3267
- Fakhruzy, A. K. (2020). Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi TaninRendemenTinggi. *Menara ilmu*, 38-41. doi:10.31869/MI.V14I2.1739
- Fauzy, A. (2019). *Metode Sampling*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka. Retrieved from <https://pustaka.ut.ac.id/lib/sats4321-metode-sampling-edisi-2/>
- Fikriawan, W. (2019). Uji Mutu Fisik Dan Penerimaan Volunter Gel Handsanitizer air Perasan Pelepas Pisang Kepok. *Jurnal Repository Akademi Farmasi PutraIndonesiaMalang*, 19. Retrieved from <http://repository.poltekkespim.ac.id/id/eprint/614>
- Gasril&Devita. (2022). Pengaruh Konsumsi Pisang Kepok untuk Mengatasi Diare pada Anak. *Photon jurnal sains dan kesehatan*, 111-117. doi:10.37859/jp.v12i2.3488
- Himawan, S. R. (2020). Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Etanol 96% Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap *Ascaridia galli* Secara In Vitro. *Jurnal Farmamedika*, 1-7. doi:10.47219/ath.v5i1.85
- Karim, N. F. (2021). Uji Efektivitas Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum*. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 255. doi: 10.20961/jpsc.v6i3.48686
- Kartini, I. O. (2020). Lysis Test of *Ascaris lumbricoides* Eggs After Giving Ethanol Extract of Chinese Ketepeng Leaves (*Cassia alataL.*). *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 9-15. doi:10.36929/jpk.v9i2.236
- Khoir, M. U. (2023). Potensi Anthelmintik Ekstrak Buah Pisang Kepok Mentah (*Musa Paradisiaca L.*). *Journal of Basic Medical Veterinary*, 15-22. doi:10.20473/jbmv.v12i1.45446
- Kusuma, Z. F. (2021). Potensi Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Sebagai Anthelmintik Terhadap Cacing *Ascaridia galli* pada Ayam Kampung

- Secara In Vitro. *Jurnal pengembangan penyuluhan pertanian*, 134-139. doi:10.20473/jops.v4i2.29154
- Laksana, S. M. (2011). Analisis Flavonoid Dan Tannin Dengan Metoda Mikroskopi-Mikrokimiawi. *Jurnal Universitas Gadjah Mada*, 109-114. Retrieved from <https://jurnal.ugm.ac.id/TradMedJ/article/view/8047/6238>
- Lestari, P. F. (2023). Penentuan Kadar Fenolik Dan Flavonoid Total Pada Buah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Lantanida Journa*, 158-167. Retrieved from <https://jurnal.araniry.ac.id/index.php/lantanida/article/download/19676/pdf>
- Markiah, R. H. (2020). Upaya Mempertahankan Umur Simpan Pisang Kepok Dengan Kemasan Aktif Berbahan Arang Aktif Cangkang Kelapa Sawit. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 198-208. doi:10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.198
- Maryam, A. W. (2018). Uji Perbandingan Efektivitas Daya Anthelmintik Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*). *Jurnal Agarisistem*, 37-45. Retrieved from <https://ejournal.polbangtan-gowa.ac.id/index.php/J-Agr/article/view/119>
- Mayka, A. F. (2022). Efektivitas Ekstrak Daun Ungu (*Graptophyllum pictum (L.) Griff.*) Pada Konsentrasi Optimum Sebagai Anthelmintik Terhadap Waktu Kematian Cacing *Ascaris suum* Secara In Vitro. *SKRIPSI*. Retrieved from <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/5658/>
- Meilina, M. I. (2019). Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Buas-buas (*Premna serratifolia L.*) terhadap cacing *Ascaridia galli* secara in vitro. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 780-789. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/37962/75676584289>
- Murni, M. L. (2018). Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths dengan Kemampuan Kognitif, Status Nutrisi, dan Prestasi Belajar pada Anak Sekolah Dasar di Desa Sikapas Kabupaten Mandailing Natal. *Sari Pediatri*, 279-283. doi:10.14238/sp19.5.2018.279-83
- Murni, R. I. (2020). Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Murni Bangle (*Zingiber purpureum*) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris suum. L*) Secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Biologi FMIPA UNM*, 1-8.
- Murni, S. R. (2020). Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Murni Bangle (*Zingiber purpureum*) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris suum.L*) Secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Biologi FMIPA UNM*, 1-8. Retrieved from <https://ojs.unm.ac.id/semnasbio/article/view/15431/9047>
- Novianto, r. w. (2018). Uji Efektivitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur* Secara In Vitro. *Thesis, University of Muhammadiyah Malang*. Retrieved from

- <https://www.semanticscholar.org/paper/UJI-EFEKTIVITAS-ANTIFUNGAL-EKSTRAK-KULIT-PISANG-IN-Novianto/53b56141d7a160d3776fbc1868076d75649693f2>
- Nurhalimah R, A. I. (2019). Uji Kandungan Karbohidrat Pada Buah Pisang Kultivar Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Pada Tingkat Kematangan dan Olahan yang Berbeda. *Journal of Biology Science and Education (JBSE)*, 463-468.
- Nurhasanah&Murlina. (2020). Perbandingan Efektivitas Pirantel Pamoat Dengan Albendazol Terhadap Infeksi Soil Transmitted Helminth pada Siswa SD Tahun 2018. *PANDU HUSADA*, 226-231. doi:10.30596/jph.v1i4.5435
- Nurhayati, R. R. (2019). Potensi Penggunaan Metode In Vitro dalam Memperkirakan Pemeringkatan Indeks Glikemik In Vivo pada Beberapa Varietas Beras yang Dimasak. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 119-138. doi::10.21776/ub.ijhn.2019.006.02.6
- Nurjanah. (2017). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Krim Anti Jerawat Dari Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca forma typica*). *KTI, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin*. Retrieved from <https://eprints.umbjm.ac.id/168/1/COVER.pdf>
- Oyeyinka&Afolayan. (2020). Comparative and Correlational Evaluation of the Phytochemical Constituents and Antioxidant Activity of *Musa sinensis*. *Hindawi & Scientific World Journal*, 1-12. doi:10.1155/2020/4503824
- Pratama&Rio. (2021). Potensi Anthelmintik Mangga Arumanis (*Mangifera indica L.*). *Jurnal Medika Hutama*, 497-501. Retrieved from <https://scholarhub.ui.ac.id/psr/vol5/iss2/5/>
- Putra, J. A. (2019). Prevalensi dan karakteristik morfologis *Ascaris suum* pada babi ras lokal dan landrace di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 43-48. doi:<https://doi.org/10.35508/jvn.v2i2.1815>
- Rahayu, R. S. (2020). Anthelmintic Efficacy of Ethanol Extract of Raw Kepok Banana Peel (*Musa paradisiaca L.*) Against *Ascaridia galli* Worms In Vitro. *Journal of Parasite Science* , 55-60.
- Rahmawatie, N. M. (2023). Pembuatan Simplisia dan Teknik Penyiapan Obat Tradisional Jahe Merah dan Daun Pepaya untuk Standarisasi Dosis. *Jurnal Inovasi dan Penerapan IPTEKS*, 13-23. doi:10.18196/berdikari.v11i1.16717
- Rahmi, R. d. (2020). Efektivitas pemberian pisang kepok (*Musa paradisiaca formatipyca*) dan vitamin B 6 dalam menurunkan intensitas emisis gravidarum pada ibu hamil. *Jurnal SAGO : gizi dan kesehatan*, 180-184. doi:10.30867/gikes.v1i2.413

- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*, 196-202. Retrieved from <http://mobile.repository.polnep.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/144/13-Abdi.pdf?sequence=1>
- Robiyanto, Ria Kusuma, Eka Kartika Untari. (2018). Potensi Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Mangga Arumanis(*Mangifera indica L.*) pada Cacing *Ascaridia galli* dan *Raillietina tetragona* secara In Vitro. *Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)*, 81-89. doi:10.7454/PSR.V5I2.4016
- Rosyidah&Prasetyo. (2018). Prevalensi Infeksi Cacing Usus Pada Anak Di Kampung Pasar Keputran Utara, Surabaya Tahun 2017. *Journal of Vocational Health Studies*, 117-120. Retrieved from <https://ejournal.unair.ac.id/JVHS/article/download/9693/5415>
- Sahara, M. H. (2020). Efek Ekstrak Etanol Kombinasi Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) Dan Rimpang Jahe Emprit (*Zingiber officinale var.amarum*) Terhadap Paralisis Dan Kematian Cacing Dewasa *Ascaris suum* Goeze Secara In Vitro. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 1-10. Retrieved from <https://jim.unisma.ac.id/index.php/jbm/article/view/8950/7311>
- Samudra, S. H. (2022). Potensi Antelmintik Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum*) Terhadap Mortalitas Cacing *Ascaris suum*. *SKRIPSI*. Retrieved from <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/5667/>
- Senduk T. W, L. A. (2020). Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove *Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 9-15.
- Sinta&Hasibuan. (2023). Analisis Morfologi Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* Var. *Balbisiana colla*) Di Desa Tanjung Selamat Kabupaten Labuhan Batu Selatan. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 86-97. doi:10.33394/bioscientist.v11i1.7115
- Siwi, F. Y. (2023). Formulasi Dan Uji Mutu Sediaan Sabun Padat Ekstrak Daun Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* Linn.) Dengan Variasi Konsentrasi Minyak Kelapa. *Journal of Experimental and Clinical Pharmacy*, 1-9. doi:10.52365/jecp.v3i1.466
- Syam, A. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*, Lin) Sebagai Anthelmintik Terhadap Waktu Kematian Cacing *Ascaris suum*, Goeze Secara In Vitro. *Thesis Skripsi*. Retrieved from <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/1766/>
- Thakur&Patel. (2020). Mebendazol. *NCBI Bookshelf*. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557705/>
- Tutik, G. A. (2022). Perbandingan Metode Maserasi, Perkolasi Dan UltrasonikTerhadap Aktivitas Antioksidan Kulit Bawang Merah (*Allium*

- cepa L.). *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 913-923. doi:10.33024/jikk.v9i3.5634
- WHO. (2023, January 18). *Soil-transmitted helminth infections*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
- Wiweka, I. M. (2020). Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Cacing Ascaris suum pada Babi di Dataran Rendah Provinsi Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 940-948. doi::10.19087/imv.2020.9.6.940
- Wulandari, D. F. (2020). Uji Efektivitas Anthelmintik Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia* L.) Dan Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.) Terhadap Kematian Ascaris suum, Goeze Secara In Vitro. *SKRIPSI*. Retrieved from <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/3170/>
- Yudiani Rina Kusuma, S. P. (2022). Potensi Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum* L.) sebagai Anthelmintik Terhadap Cacing *Ascaridia galli* Pada Ayam Secara In Vitro. *Jurnal pengembangan penyuluhan pertanian*, 50-57. Retrieved from <https://journal.polbangtanyoma.ac.id/jp3/article/view/851>
- yulianti, G. A. (2020). Pengaruh Metode Ekstraksi Dan Polaritas Pelarut Terhadap Kadar Fenolik Total Daun Kersen (*Muntingia calabura* L). *Jurnal Sains Terapan*, 41-49. doi:10.29244/jstsv.10.2.41-49