

DAFTAR PUSTAKA

1. Ri M. Menteri Kesehatan Republik Indonesia Menkes Ri. Vol. 4. 2017. 9–15 p.
2. Lamasai M, Ramadhanil R, Biocelebes SA-, 2015 U. Uji Efektivitas Daya Anthelmintik Ekstrak Kulit Batang Lengaru (*Alstonia scholaris* R. Br) Secara In Vitro. *BestjournalUntadAcId* [Internet]. 2015;9(2):1978–6417. Available from: <https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/Biocelebes/article/view/5127>
3. Armiyanti, Yunita, Dwiputra, Amanullah A, Rahmadhan, Hermansyah, et al. Peningkatan Interleukin-4 Pada Pekebun dengan Askariasis di Wilayah Rural Jember Increased Interleukin-4 in Farmers With Ascariasis in Rural Jember. *Ilmu Dasar*. 2021;22(1):25–30.
4. Makalalag F. et al. Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Kulit Buah Petai (*Parkia speciosa* Hassk .) Terhadap Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum* Goeze .) Secara In Vitro. *Pros Farm*. 2019;5(2).
5. Astuti, K, W et al. Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Etanol Kulit Batang Lamtaro (*Leucaena leucocephala* (LAM.) de wit) pada Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum* Goeze) Secara In Vitro. *Farm udayana*. 2014;5(1):15–9.
6. Siswanto RT, Sudira IW, Merdana IM, Dwinata IM. Efektifitas Antelmintik Larutan Asam Jawa Terhadap Cacing *Ascaris Suum* Secara In Vitro. *Indones Med Veterinus*. 2020;9(1):21–7.
7. Dibfiora R, Situmorang EUM, Firmansyah RD. Perbandingan Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L . Var . Anthelmintik Cacing *Ascaris suum* . Efficacy of Shallot (*Allium cepa* L . Var . *aggregatum*) and Garlic (*Allium sativum*) as Herbal Anthelmintic against *Ascaris suum* Fakultas Kedokteran dan. *J Medivine Heal*. 2021;3(1):34–45.
8. Faiz MI, Utomo B. Studi Infeksi Cacing Pada Pekerja Industri Genteng Sokka Desa Kebulusan Kecamatan Pejagoan Kabupaten Kebumen Tahun 2015. *Bul Keslingmas*. 2016;35(1):13–6.
9. Fitrianiingsih, Peni S, Choesrina, Ratu. Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Srikaya (*Annona squamosa* L .) terhadap Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum* Goeze) secara In Vitro. *Pros Farm*. 2019;5(2):740–8.
10. Putra B, Astuti K, Dwinata I. Uji in Vitro Ekstrak Etanol Buah Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr) Terhadap Daya Mortalitas Cacing Gelang Babi (*Ascaris Suum* Goeze). *J Farm Udayana* [Internet]. 2015;3(2):82–6. Available from: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jfu/article/view/13109>

11. Hamzah Abdul et al. IN VITRO ANTHELMINTIC ACTIVITY OF *Veitchia merrillii* NUTS AGAINST *Ascaridia galli*. *Maj Obat Tradis (Traditional Med Journal)*. 2016;21(2):55–62.
12. Ardana BIK, Bakta IM, Damriyasa IM. Pemakaian Herbal Serbuk Biji Pepaya Matang dalam Pengendalian Infeksi *Ascaris suum* pada Babi. *veteriner*. 2011;12(4):335–40.
13. Rahmadani F, Hastuti S. Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Petai Cina (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Cacing Gelang Ayam (*Ascaridia galli*). *J Ilmu Farm*. 2020;11(1):28–34.
14. Praja MH, Zakiah Oktarlina R. *Laucaena glauca*) Sebagai Antiinflamasi Dalam Pengobatan Luka Bengkok Majority | Volume 5 | Nomor 5 | Desember. 2016;5:86.
15. Sarroh S, Handayani D, Putri DH. Test the Quality of Petai Seed Flavor (*Parkia speciosa* Hassk.) Fermentation Results Using Tempe Yeast. *Bio Sains*. 2019;4(1):82–90.
16. Tando E, Pengkajian B, Pertanian T, Tenggara S. Potensi Senyawa Metabolit Sekunder dalam Sirsak (*Annona muricata*) dan Srikaya (*Annona squamosa*) sebagai Pestisida Nabati untuk Pengendalian Hama dan Penyakit pada Tanaman. *J Biotropika* |. 2018;6(1):21–7.
17. Melia Akrinisa, SP .MP,. Muhammad Arpah. M.Si JA. Keragaman Morfologi Tanaman Nanas(*Ananas Comosus* (L) Merr) Di Kabupaten Indragiri Hilir. *J Agro Indragiri*. 1970;4(1):34–8.
18. Rumaseuw ES, Farm S, Iskandar Y, Si M, Halimah E, Si M, et al. Perbandingan uji keamanan antara bawang putih lanang dan bawang hitam lanang. 2002;34–8.
19. Sari CY. Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *J Major*. 2015;4(3):34–40.
20. Roihatul Mutiah. Evidence Based Kurkumin Diri Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*) Sebagai Terapi Kanker Pada Pengobatan Modern. *Jurma Farma Sains*. 2015;1(1):28–41.
21. Moulia MN, Syarief R, Iriani ES, Kusumaningrum HD, Suyatma NE. Antimikroba Ekstrak Bawang Putih. *J Pangan*. 2018;27(1):55–66.
22. Larasati E, Dwi Jayati R, Widiya M. Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Kunyit (*Curcuma domestica*) Berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat Sebagai Booklet untuk Mata Kuliah Morfologi dan Anatomi Tumbuhan. *Pendidik Biol*. 2018;1–28.
23. Sri Hindrawati, S.Pt.; Hestyv Natalia, S.Pt M. Keunggulan Lamtaro Sebagai Pakan Ternak. 13915. 7 p.

24. Setiono D, Parjanto P, Djoar DW. Identifikasi Morfologi Aksesori Srikaya (*Annona squamosa*) di Gedangsari Gunungkidul. *Agrosains J Penelit Agron*. 2013;15(2):32.
25. Amda PPE, Hanfiah DS, Kadhinata EH. KARAKTERISASI MORFOLOGIS DAN HUBUNGAN KEKERABATAN TANAMAN NANAS (*ananas comosus* (L.) MERR.) DI KABUPATEN KAMPAR DAN SIAK PROVINSI RIAU. *J Rhizobia*. 2020;2(2):134–44.
26. HERNAWAN UE, SETYAWAN AD. REVIEW: Organosulphure compound of garlic (*Allium sativum* L.) and its biological activities. *Biofarmasi J Nat Prod Biochem*. 2003;1(2):65–76.
27. Djauhariya E, Rahardjo M, Ma'mun N. Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu. *Bul Plasma Nutfah*. 2016;12(1):1.
28. Purwaningrum D kusbianto; Y. Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat Utilization of secondary metabolite in the turmeric plant to increase community income. *Kultivasi*. 2018;17(1):544–9.
29. Pary C. Pengaruh pupuk organik (daun lamtoro) dalam berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan tanaman sawi. *Fikratuna*. 2015;7(2):247–55.
30. Rahma Larasati, Suliati DTM. Daya Hambat Perasan Biji Petai (*Parkia Speciosa* Hassk) Dan Biji Petai Cina (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Metode Dilusi. *J Anal Kesehat Sains*. 2019;8(5 (293)):651–8.
31. Karyadi JNW, Akbar MA, Ayuni D, Bintoro N. PRA-PERLAKUAN BLANSING PADA PENGERINGAN TIPE BEKU (FREEZE DRYING) UNTUK MEMPERTAHANKAN KUALITAS PETAI (*Parkia speciosa*). *J Ilm Rekayasa Pertan dan Biosist*. 2021;9(1):96–107.
32. Setyawati I, Yulihastuti DA. Penampilan Reproduksi dan Perkembangan Skeleton. 2011;12(3):192–9.
33. Dibfiora R, Sitomorang EUM, Firmansyah RD. Perbandingan Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L. Var. *aggregatum*) dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) sebagai Antelmintik Cacing *Ascaris suum*. *J Med Heal*. 2021;3(1):34–45.
34. Kusuma SF, Pawening RE, Dijaya R. Otomatisasi klasifikasi kematangan buah mengkudu berdasarkan warna dan tekstur. *Regist J Ilm Teknol Sist Inf*. 2017;3(1):17.
35. Hunjri A, Rahmah A. Efektivitas Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica*) Terhadap Penurunan Risiko Aterosklerosis. *J Kesehat Masy [Internet]*. 2019;10(1):113–20. Available from:

<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/preventif/index>

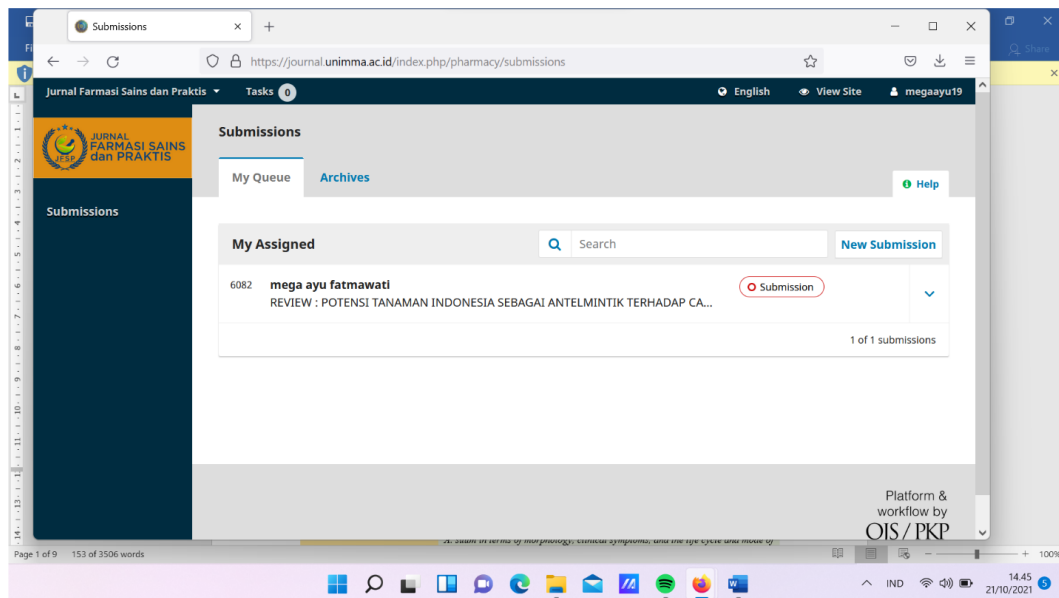
36. Roring T, Simbala HEI, De Queljoe E. Uji EFEK ANTELMINTIK EKSTRAK ETANOL DAUN PINANG YAKI (*Areca vestitaria*) TERHADAP CACING GELANG (*Ascaris lumbricoides*) SECARA IN VITRO. *Pharmacon*. 2019;8(2):457.
37. Padoli. Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan. 2016;
38. Yamaguchi T. Atlas Berwarna Parasitologi Klinik. 1992.
39. Bedah S, Syafitri A. Infeksi Kecacingan Pada Anak Usia 8-14 Tahun Di Rw 007 Tanjung Lengkong Kelurahan Bidaracina, Jatinegara, Jakarta Timur. *J Ilm Kesehat*. 2019;10(1):20–31.
40. Wijayanti NA, Ratnaningrum K, Kurniati ID. Personal Hygiene Berhubungan dengan Keberadaan Telur *Ascaris lumbricoides*: Studi pada Kuku Pengrajin Batu Bata. *Medica Arter*. 2021;3(1):34.
41. Rahmartani L, Sungkar S. Hubungan tingkat pengetahuan tentang *ascaris lumbricoides* dengan Karakteristik Murid SD Bekasi. *Fk Ui*. 2013;14.
42. Tjay T, Rahardja K. Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya. 2015.
43. Restu CM, Choesrina R. Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Petai Cina (*Leucaena leucocephala* (Lamk .) De Wit .) terhadap Cacing Gelang Babi (*Acaris suum* Goeze) Secara In Vitro. *Pros Farm*. 2017;3(1):45–52.
44. Fikri MZ, Hakim R, Damayanti DS, Fikri MZ, Hakim R, Damayanti D. Efek Ekstrak Etanol Bawang Lanang (*Aliiun Sativum* L) Terhadap Paralisis Dan Kematian Cacing Dewasa *Ascaris suum goeze*. *Educ Multicult Islam Soc*. 2020;8(2):117–28.
45. Udayana PPAK et al. Uji Aktivitas Anti Cacing Dengan Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* Linn) Pada Cacing Babi (*Ascaris suum* Geoze) secara In Vitro. *Farm Udayana*. 2015;4(1).
46. Khoirunnisa S, Falyani SA, Damayanti DS. Efek Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit Terhadap Paralisis dan Kematian Cacing Dewasa *Ascaris Suum* Goeze Secara In Vitro. *Educ Multicult Islam Soc*. 2020;8(2):48–58.
47. N H, Miarsono Sigit, Bura MGD, Fakultas. Potensi Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) Sebagai Anthelmitik *Ascaridia Galli* Pada Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *uniska kediri*. 2021;6(1).
48. Candra et al. aktivitas ekstrak buah takokak (*solanum torvum*) terhadap mortalitas cacing gelang dewasa. *Med hong tuah*. 2019;16(2):204–16.
49. Robiyanto et al. Potensi Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Mangga

Arumanis (*Mangifera indica* L.) pada Cacing *Ascaridia galli* dan *Raillietina tetragona* secara In Vitro Anthelmintic Potency of Ethanolic Extract of Arumanis Mango (*Mangifera indica* L.) Leaves on As. pharmaceutical sciences Res. 2018;5(2):81–9.

50. Rio P frian. POTENSI ANTIHELMINTIK MANGGA ARUMANIS (*Mangifera indica* L.). J Med hutama. 2021;02(02):456–68.
51. Maryam Siti et al. Uji Perbandingan Efektivitas Daya Antelmintik Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). Agrisistem. 2018;14(1):37–45.
52. Murni, Samarang, Isnawati R, Lobo LT. Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Murni Bangle (*Zingiber purpureum*) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris suum* . L) Secara In Vitro. FMIPA UNM. 2020;1–8.
53. Masfria et al. Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.) Schott) Secara In Vitro Talenta Conference Series Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.) Schott) Secara In Vitro. TM Trop Med. 2018;1(3):090–4.
54. Hidayati S. Skrining Fitokimia Dam Uji Aktivitas Anthelmintik Infus Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap *Ascaridia galli* SECARA In Vitro. J Inov Farm Indones. 2020;1(2):95.
55. Maryam sri, Abdul Wahid Jamaluddin AR. Uji Perbandingan Efektivitas Daya Anthelmintik Ekstrak Daun Sirsak(*Annona muricata* L.). J Agrisistem. 2018;14(1):37–45.

LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMIT ARTIKEL



Gambar V.1 Bukti submit artikel