

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Hamzah, Hamball, M., Balqis, U., Darmawi, Maryam, Rasmaidar, & Farida. (2016). In Vitro Anthelmintic Activity Of *Veitchia merrillii* Nuts Against *Ascaridia galli*. *Majalah Obat Tradisional (Traditional Medicine Journal)*, 21(2), 55–62. <https://doi.org/10.22146/tradmedj.12818>
- Agustian, R. (2018). Efektifitas Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila* Secara In Vitro. In *Advanced Optical Materials* (Vol. 10, Issue 1). <https://doi.org/10.1103/PhysRevB.101.089902%0>
- Alemneh, T., & Ayelign, M. (2018). *Fasciolosis -- Public Health and Economic Impacts : A Review*. 4(2), 186–195.
- Andaru, G. R. (2012). Pengaruh ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*, Wight) Terhadap Waktu Kematian *Ascaris suum*, Goeze In Vitro. 7(2), 57–77.
- Aprillia, E. P. (2018). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia.
- Apriyani, S. (2019). Gambaran Frekuensi Telur Cacing *Fasciola hepatica* Pada Tinja Sapi di peternakan sapi perah brastagi. 1–9.
- Astuti, K. W., Samirana, P. O., & Sari, N. P. E. (2016). Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Etanol Kulit Batang Lamtoro (*Leucaena leucocephala* (LAM.) de wit) Pada Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum* Goeze) Secara In Vitro. *Jurnal Farmasi Udayana*, 5(1), 15–19.
- Badrudin, R. (2019). Basic Pharmacology And Drug Notes. PT. ISFI Penerbitan. No : 978-979-18514-1-1 : 2008, 2009, 2013
- Efendi, S. (2017). Pengaruh Kombinasi Rebusan Daun Salam Dan Jahe Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis. In *Universitas Airlangga*.
- Ginger Budiono, N., Satrija, F., Ridwan, Y., Nur, D., & Hasmawati, . (2018). Trematodosis in Cattle and Buffalo Around Schistosomiasis Endemic Areas in Central Sulawesi Province of Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(2), 112–126. <https://doi.org/10.18343/jipi.23.2.112>
- Hapson, & Hasanah, Y. (2011). Budidaya Tanaman Obat Dan Rempah. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Harismah, K., & Chusniatun. (2016). Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan. *Rozhledy v Chirurgii*, 60(2), 120–122.
- Hidayah, N. I. (2020). Penambahan Bubuk Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Lemak Abdominal Broiler. *Skripsi*.
- Intannia, D., Amelia, R., Handayani, L., & Santoso, 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.
- Kamila, A. N. (2015). Uji Daya Antelmintik Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap *Ascaridia galli* Secara In Vitro. 1–4.
- Karnila. (2018). Identifikasi Cacing *Fasciola Hepatica* Pada Hati Sapi Di Rumah Potong Hewan Anggoeya Kecamatan Poasia Kota Kendari. *Karya Tulis Ilmiah*.

- Lestari, P. (2019). Uji Efektivitas Antelmintik Ekstrak Metanol Daging Labu Kuning (*Cucurbita moschata* (Duch.) Poir) Terhadap *Ascaris suum* Goeze Secara *In Vitro*. 1–57.
- Majawati, E. S., & Matatula, A. E. (2018). Identifikasi Telur Cacing Massa *Fasciola* pada Sapi di Peternakan Sapi Daerah Tangerang. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 24(68), 60–66.
- Maryam, S. (2017). Uji Perbandingan Efektivitas Daya Anthelmintik Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap *Ascaris suum* Dan *Ascaridia galli* Secara *In Vitro*.
- Maulida, A. (2016). Perbedaan Kualitas Sediaan Telur Cacing Gelang (*Ascaris Lumbricoides*, Linnaeus 1758) Menggunakan Pewarnaan Eosin Dan Pewarnaan Giemsa. 6–8.
- Maulida, N. D. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Sebagai Anthelmintik Terhadap Waktu Kematian Cacing *Ascaris suum*, Goeze. *Akrab Juara*, 5(1), 43–54. <http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/919>
- Meisya, T. A. G. (2012). Pengaruh Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*, Linn) Terhadap Mortalitas *Ascaris suum*, Goeze *In Vitro*.
- Muhammad, F., Agus, S., & Lepiyanto, A. (2017). Studi Rentan Infeksi Cacing Parasit (*Fasciola hepatica*) Pada Hati Sapi. 1.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361–367. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- NDALU, M. K. (2020). Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Sebagai Repellent Anti Nyamuk *Aedes sp.* 2507 (February), 1–9.
- Nengsi, A. R. (2018). Tingkat pengetahuan dan keterampilan petani terhadap penyulingan minyak daun cengkeh di kelurahan borong rappoa kecamatan kindang kabupaten bulukumba.
- Pramu, Dian, R. P., & Zakariya, A. Z. (2020). Efek Pemberian Infusa Biji Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* Durch) Terhadap Cacing *Fasciola* Sp Secara *In Vitro*. *Akrab Juara*, 5(1), 43–54. <http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/919>
- Pratama, I. S., Toyyibah, Z., & Tresnani, G. (2021). Uji Aktivitas Antelmintik Infus Bunga Widuri (*Calotropis gigantea* (L.) Dryand terhadap *Fasciola* sp. secara *In Vitro*. *Jurnal Sain Veteriner*, 39(1), 1–7. <https://doi.org/10.22146/jsv.47422>
- Prayudo, A. N., Novian, O., & Antaresti. (2015). Koefisien Transfer Massa Kurkumin dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 14(1), 26–31.
- Pujianti, R. (2020). Efektivitas Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) Sebagai Anthelmintik Terhadap Kematian Cacing *Ascaris suum*, Goeze Secara *In Vitro*.
- Purwono, E. (2019). Gambaran Kasus Fasciolosis (Cacing Hati) Pada Sapi Bali Berdasarkan Data Hasil Pemeriksaan Hewan Qurban Di Kabupaten Manokwari Tahun 2018. *Jurnal Triton*, 10(1), 69–74. <https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/jt/article/view/13>
- RISTIANSYAH, D. U. (2018). Uji Efektivitas Antibiotik Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella Typhi* Secara

In Vitro.

- S, C. A. (2010). Studi Identifikasi Dan Prevalensi Cacing Endoparasit Ikan Kuniran (*Upeneus sulphureus*) Di Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Brondong Lamongan. 1–14.
- Santika Anggrahini. (2021). Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Dan Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap *Ascaridia galli* Pada Ayam Buras. 0–1.
- Satiyarti, R. B., Yana, Y., & Fatimatuzahra, F. (2019). Penggunaan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) sebagai Ovisida Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Al-Kimiya*, 6(1), 32–35. <https://doi.org/10.15575/ak.v6i1.4729>
- Siswanto, R. T., Sudira, I. W., Merdana, I. M., & Dwinata, I. M. (2020). Efektifitas Antelmintik Larutan Asam Jawa Terhadap Cacing *Ascaris Suum* Secara In Vitro. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(1), 21–27. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.1.21>
- Talahatu, D. R., & Papilaya, P. M. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.). *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(2), 160–170. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol1issue2page160-170>
- Triastuti, R. G., Suprobowati, O. D., Sasongkowati, R., & Sulami, S. (2018). Efektivitas Ekstrak Buah Mahkota Dewa Sebagai Anti Nyamuk Elektrik Cair Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Poltekkes Kemenkes Sby*, 7(1), 1–65. [journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://www.scielo.br/pdf/rae/v45n1/v45n1a08%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j](http://www.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://www.scielo.br/pdf/rae/v45n1/v45n1a08%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j)
- Wariata, W., Sriasih, M., Rosyidi, A., & Ali, M. (2019). Infeksi dan Tingkat Penyebaran Parasit Zoonosis Cacing Hati (*Fasciola* sp.) Pada Sapi Di Kabupaten Lombok Tengah dan Lombok Timur. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 5(2), 86–92.
- Zulkarnain, D., Aku, A. S., Rahmatullah, R., & Munadi, L. M. (2021). Prevalensi Cacing *Fasciola Hepatica* Pada Sapi Akseptor Program Upsus Siwab Di Kabupaten Muna. *Journal of Livestock and Animal Health*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.32530/jlah.v4i1.291>