

DAFTAR PUSTAKA

- [ITIS] Integrated Taxonomic Information System. (2023). *Taxonomic Hierarchy : Ascaris*. <https://www.itis.gov>. (14 Mei 2023).
- [ITIS] Integrated Taxonomic Information System. (2023). *Taxonomic Hierarchy : Ascaridia galli*. <https://www.itis.gov>. (14 Mei 2023).
- Ariwati, N. L. (2017). *Infeksi ascaris lumbricoides*. (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Bali).
- Aryani, H. W. (2022). *Perbanyak Temu Ireng (Curcuma aeruginosa roxb.) Dengan Penambahan Sitokin Dan Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO₃) Secara In Vitro*. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta). <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/64647/1/HILDA%20WORO%20ARYANI-FST.pdf>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2019). Parasites - Ascariasis. Diakses pada 14 Mei 2023, dari <https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/index.html>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2020). Parasites - Ascariasis. Diakses pada 14 Mei 2023, dari <https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/index.html>
- Departemen Parasitologi, F. K. U. I. (2017). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Faizullah, Jan, S. U., Taj, K., Zia-Ud-Din, Akbar, M., Sattar, A., & Akbar, H. (2022). Morphological and molecular evidences of Ascaridia galli in migratory quail *Coturnix coturnix japonica* from Baluchistan Pakistan. *Brazilian journal of biology*, 82(1), 1-8. <https://doi.org/10.1590/1519-6984.258647>
- Fikriyatullilah, M. (2018). *Efektivitas daya anthelmitik temu ireng (curcuma aeruginosa Roxb.) Terhadap ascaridia galli secara in vitro*. (Doctoral dissertation, Wijaya Kusuma of Surabaya University). <https://erepository.uwks.ac.id/2031/1/SKRIPSI%20UPLOAD-converted.pdf>
- Hariana, H. A. (2013). *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta : Penebar Swadaya Grup.
- Hidayati, S. (2020). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Anthelmintik Infus Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap *Ascaridia galli* Secara In Vitro. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI)*, 1(2), 95-101.

- Hidayati, S., Nurainy, F., Koesoemawardani, D., & Safradi, M. (2021). Pembuatan permen jamu cekok dan karakteristik yang dihasilkan. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(1), 57-63.
- Hujjatusnaini, N., Indah, B., Afitri, E., Widayastuti, R., & Ardiansyah, A. (2021). *Buku Referensi Ekstraksi*. Palangkaraya : Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya
- Ideham, B., & Pusarawati, S. (2020). *Helminitologi Kedokteran*. Surabaya : Airlangga University Press
- Katulistiawan, G. E. (2013). *Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Ethanol Temu Hitam (Curcuma aeruginosa) Terhadap Cacing Ascaris suum secara In Vitro*. (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya). http://repository.ub.ac.id/id/eprint/123389/1/Full_Text.pdf
- Khancherla, N., Dhakshinamoothi, A., Chitra, K., & Komaram, R. B. (2019). Preliminary Analysis of Phytoconstituents and Evaluation of Anthelminthic Property of Cayratia auriculata (In Vitro). *Maedica*, 14(4), 350-356. <https://doi.org/10.26574/maedica.2019.14.4.350>
- Laily, N. (2018) *Analisa Kontaminasi Telur Nematoda Usus Golongan Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Sampel Pasir di Pantai Daerah Tanjung Kabupaten Sampang*. (Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Larasati, R. (2019). *Pengaruh Anthelmintik Ekstrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl) Terhadap Waktu Kematian Cacing Ascaris suum Goeze secara In Vitro*. (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya). <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/3048/>
- Leba, M. A. U. (2017). *Buku Ajar: Ekstraksi dan real kromatografi*. Yogyakarta : Deepublish.
- Lianah. (2019). *Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang*. Yogyakarta : Deepublish.
- Masyita, A., Sari, R. M., Astuti, A. D., Yasir, B., Rumata, N. R., Emran, T. B., Nainu, F., & Simal-Gandara, J. (2022). Terpenes and terpenoids as main bioactive compounds of essential oils, their roles in human health and potential application as natural food preservatives. *Food chemistry*: X, 13, 100217.
- Melandari, D. (2021). *Aktivitas Infusa Bawang Putih (Allium Sativum L.) Terhadap Cacing Gilig (Ascaridia galli Schrank) Sebagai Antelmintika pada Ayam Secara In Vitro*. (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Permata Indonesia Yogyakarta).
- Muller, R., & Wakelin, D. (2002). *Worms and Human Disease 2nd Edition*. CABi.

- Novalta, H. M. R., Fuadi, L. N., & Siagian, A. (2018). Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Infusa Kulit Buah Mangga Arumanis (*Mangifera Indica* L) Terhadap Mortalitas Ascaridia Galli. *Jurnal Kedokteran Unjani Cimahi*, 1-13.
- Nugroho, A. (2017). *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin : Lambung Mangkurat University Press
- Nurcholis, W., Marliani, N., Adam, F., Da'inawari, K., Mukti, S. F., Sudarjat, K. S. A., & Utami, T. R. (2023). Uji Sitoksisitas, Fitokimia Kualitatif, dan Antibakteri pada Lima Genotipe Rimpang Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa Roxb*). *Justek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 6(1), 01-11.
- Nurhasanah, N., & Murlina, N. (2020). Perbandingan Efektivitas Pirantel Pamoat Dengan Albendazol Terhadap Infeksi Soil Transmitted Helminth pada Siswa SD Tahun 2018. *Jurnal Pandu Husada*, 4(1), 226-231.
- Permatasari, Z. (2020). *Prevalensi Dan Faktor Risiko Kecacingan Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Permukiman Kumuh Di Kecamatan Tallo Kota Makassar* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin). <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/2871/>
- Pratiwi, I. Y. (2015). *Prevalensi Askariasis Pada Anak-Anak Madrasah Ibtidaiyah Nasyril Islam Kelurahan 16 Ulu Kecamatan Seberang Ulu II Palembang Tahun 2013* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Palembang). <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/2165/1/SKRIPSI1890-1804048113.pdf>
- Pusat Studi Biofarmaka Tropika LPMM IPB & Gagas Ulung. (2020). *Empon-empon Penangkal Virus & Penambah Imunitas - 40 Resep Wedang Rimpang & Bumbu Dapur*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Putra, I. A. (2014). *Efektivitas Pemberian Serbuk Ekstrak Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa, Roxb.*) dan Temu Lawak (*Curcuma xanthorrhiza, Roxb.*) Terhadap Jenis Cacing dan Gambaran Patologi Anatomi Gastrointestinal Pada Ayam Petelur*. (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya Malang).
- Rofi, S. F. (2019). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) sebagai Anthelmintik Terhadap Waktu Kematian Cacing *Ascaris suum, Goeze* secara In Vitro*. (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- Romadania, D. S. (2017). *Hubungan antara Personal Hygiene dengan Kejadian Terinfeksinya Cacing Soil Transmitted Helminths (STH)*. (Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang).

- Sefriadi, M. (2018). *Penambahan Berbagai Konsentrasi Tepung Agar-Agar Terhadap Sifat Sensori dan Kimia Permen Agar-Agar Jamu Cekok*. (Doctoral dissertation, Universitas Lampung)
- Setiadi, A., Khumaida, N., & Ardie, S. W. (2017). Keragaman beberapa akses temu hitam (*Curcuma aeruginosa Roxb.*) berdasarkan karakter morfologi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 45(1), 71-78. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/13773/pdf>
- Sharma, N., Hunt, P. W., Hine, B. C., & Ruhnke, I. (2019). The impacts of *Ascaridia galli* on performance, health, and immune responses of laying hens: new insights into an old problem. *Poultry science*, 98(12), 6517–6526. <https://doi.org/10.3382/ps/pez422>
- Sibuea, C. (2022). Penyuluhan Penyakit Kecacingan Ascariasis kepada Masyarakat Desa Namorambe Kabupaten Deli Serdang. *PKM : Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 1-9.
- 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. (Doctoral dissertation, Universitas Lampung).
- Soedarto. (2019). *Sinopsis Kedokteran Tropis*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soulsby, E. J. L. (2016). *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals, 7th Edition*. London : Bailliere Tindall
- Srivilai, J., Nontakhot, K., Nutuan, T., Waranuch, N., Khorana, N., Wisuthiprot, W., Scholfield, C. N., Champachaisri, K., & Ingkaninan, K. (2018). Sesquiterpene-Enriched Extract of *Curcuma aeruginosa Roxb.* Retards Axillary Hair Growth: A Randomised, Placebo-Controlled, Double-Blind Study. *Skin pharmacology and physiology*, 31(2), 99–106. <https://doi.org/10.1159/000486136>
- Sukandiarsyah, F., Purwaningsih, I., & Ratnawaty, G. J. (2023). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa Roxb.*) Metode DPPH. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), 62–70.
- Syahria, S. (2016). *Jumlah Eosinofil Penderita Ascariasis Pada Siswa SDN 14 Olo Ladang Kota Padang Sumatera Barat* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas). <http://scholar.unand.ac.id/4863/>
- Tarbiat, B. (2018). *Ascaridia galli in laying hens: Adaptation of a targeted treatment strategy with attention to anthelmintic resistance* (Vol. 2018, No. 2018: 52).

- Taylor, M. A., Coop, R. L., & Wall, R. L. (2015). *Veterinary parasitology*. New Jersey : John Wiley & Sons.
- Tiwow, D., Bodhi, W., & Kojong, N. (2013). Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu*) Terhadap Cacing *Ascaris lumbricoides* dan *Ascaridia galli* secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi - UNSRAT*, 2(2), 76-80.
- Ula, R. N. (2018). *Identifikasi Telur Ascaris Lumbricoides Pada Pencernaan Ikan Lele (Clarias Dumbo) Yang Dijual Di Pasar Legi Kabupaten Jombang* (Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang). <https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/888/1/FIX%20KTIKU.pdf>
- Vanda, H., Parindra, R., Hambal, M., & Athaillah, F. (2020). Anthelmintic Activity of *Curcuma Aeruginosa Roxb* Extract on *Fasciola gigantica* in vitro. *E3S web of conferences* (Vol. 151, p. 01046). EDP Sciences.
- Zhao, W. T., Guo, Y. N., Zhang, L. P., & Li, L. (2016). Ultrastructure of *Ascaridia galli* (Schrank, 1788) (Nematoda: Ascaridida) from the endangered green peafowl *Pavo muticus* Linnaeus (Galliformes: Phasianidae). *Acta parasitologica*, 61(1), 66–73. <https://doi.org/10.1515/ap-2016-0007>