

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. (2020). *Buku Ajar Parasitologi (I)*. Rapha Publishing.
- Al-Gazali, I. (2017). *Identifikasi Dan Penanganan Kejadian Ascariasis (Ascaridia galli) pada Ayam Layer di PT. Inti Tani Satwa Kab. Maros*. Universitas Hasanuddin.
- Amrullah, M. F., Kahtan, M. I., Widiyantoro, A., Pelzer, K., Stebbins, J. F., Prinz, F. B., Borisov, A. S., Hazendonk, P., Hayes, P. G., Abele, M., Nmr, S., York, N., Santibáñez-Mendieta, A. B., Didier, C., Inglis, K. K., Corkett, A. J., Pitcher, M. J., Zanella, M., Shin, J. F., ... Society, C. (2017). Aktivitas Antihelmintik Ekstrak Etanol Akar Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) terhadap *Ascaridia galli* secara In Vitro. *Solid State Ionics*, 4(1), 1–10.
- Bokhari, A. M. (2021). *Ascariasis*. Medscape.
- Dalimarta, dr. S. (1999). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* (1st ed.). Trubus Agriwidya.
- Endarini, L. H. (2016). *Farmakognosi dan Fitokimia*. Pusdik SDM Kesehatan.
- Endharti, T. W. S. Aswin D. B. Agustina T. (2020). *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. Universitas Brawijaya Press.
- GBIF Secretariat. (2021). *Graptophyllum pictum (L.) Griff.* GBIF Backbone Taxonomy. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/39omei>
- Haeria. (2013). *ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN UNGU (Graptophyllum pictum L.) Griff.* 1(1), 1–9.
- Himawan, V. B. (2015). *Uji Daya Antihelmintik Dekok Daun Pepaya (Carica papaya L.) terhadap Ascaris suum secara In Vitro Vanji Budi Himawan *, Agustina Tri Endharti **, Indriati Dwi Rahayu *** The Efficacy Anthelmintic of Papaya Leaves Water Extract (Carrica papaya L.) agai.* 2, 1–7.
- Karim, S. F. (2021). Uji Efektivitas Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum americanum L.*) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris lumbricoides*) Secara In Vitro. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 03, 261.
- Kurniawan, H. (2019). *Buku Ajar Parasitologi*. Deepublish.

- Leba, M. A. U. (2017). *Buku Ajar: Ekstraksi dan Real Kromatografi*. Deepublish.
- Lestari, P. (2019). Uji Efektivitas Antelmintik Ekstrak Metanol Daging Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* (Duch.) Poir) Terhadap *Ascaris suum Goeze* Secara In Vitro. In *Skripsi*.
- Magdalena, L. J. (2005). *Pengobatan Penyakit Parasitik*. Gramedia Pustaka Utama.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2017). *Penanggulangan Cacingan* (Patent No. No. 15).
- Permadi, A. (2008). *Membuat Kebun Tanaman Obat*. Pustaka Bunda.
- Qurrotu'aini, A. (2021). *Perbedaan Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Bawang Putih Tunggal (Alium sativum L.) dan Bawang Bombay (Alium cepa L.) Terhadap Kematian Cacing Ascaridia galli secara In Vitro*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Reku, T. U., Ndaong, N. A., & Almet, J. (2019). Uji potensi ekstrak etanol daun gewang (*Corypha utan lamk*) sebagai antihelministik terhadap cacing *Ascaris suum* secara in vitro. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 2(1).
<http://ejurnal.undana.ac.id/jvn/article/view/1089>
- Riyaturrobbi, S. S. (2014). *Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Kabocha, Buah Kabocha, Dan Kombinasi Biji-Buah Kabocha (Cucurbita Maxima Duchesne Ex Lamk) Pada Cacing Dewasa Dan Telur Cacing Ascaris Suum Secara In Vitro*. Universitas Islam Bandung.
- Ridwan, Y. (2020). Aktivitas Anticestoda In Vitro Metabolit Sekunder Daun Miana (*Coleus blumei*. Benth) terhadap Cacing *Hymenolepis microstoma*. *Jurnal Medik Veteriner*, 3.
- Roring, T. N. E. (2019). Uji Efek Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Pinang Yaki (*Areca vestiaria*) terhadap Cacing Gelang (*Ascaris suum*) secara In Vitro. *Jurnal Pharmacon*, Vol. 8, 463.
- Rustini, N. L. (2017). Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* (L.) Griff). *Cakra Kimia*, Vol. 5, 146.
- Sasturi, S. M. (2018). *Uji Aktivitas Antihelministik Ekstrak Akar Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Cacing Ascaris suum (Studi Invitro)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Silantik, R. (2020). *Pengaruh Ekstrak Daun Ungu (Graptophyllum Pictum (L.) Griff) sebagai Obat Kumur Terhadap Skor Plak pada Mahasiswa Asrama Jurusan Keperawatan Gigi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Soedarto. (2019). *Parasitologi Klinik*. Airlangga University Press.
- Suryani, N. M. P. (2018). Prevalensi Infeksi Ascaris Suum Pada Babi yang Dipotong di Rumah Potong Hewan Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 141–149.
- Tiwow, D. (2013). Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu*) Terhadap Cacing *Ascaris lumbricoides* dan *Ascaridia galli* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2, 76–80.
- Tribus, R. (2013). *Herbal dari Kitab Suci*. PT Tribus Swadaya.
- Ulya, N. (2014). Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus*) sebagai Anthelmintik Terhadap *Ascaris suum* secara in vitro. *Jurnal Majalah Kesehatan FKUB*, Vol. 1, 134.
- Wong, M. F. (2011). *Hipnopunktur*. Penebar Plus.
- Yanti, N. K. P. (2018). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Legundi (Vitex trifolia Linn.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* secara In Vitro*. Poltekkes Denpasar.