

DAFTAR PUSTAKA

- Andaru, G. R. (2012). Pengaruh Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*, Wigh.
- Cania, E., & Setyaningrum, E. (2013). Uji efektivitas larvasida ekstrak daun legundi (*Vitex trifolia*) terhadap larva *Aedes aegypti*. *Journal Medical of Lampung University*, 2(4), 52–60.
- CDC. (2019, July 19). Ascariasis. Retrieved from Centers for Disease Control and Prevention: <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>
- Chin, J., & Kandun, I. N. M. P. H. (2000). Manual Pemberantasan Penyakit Menular. *Manual Pemberantasan Penyakit Menular*, 666.
- Dewi, L. V. I. (2001). *Daya Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Cacing Ascaridia galli Secara In Vitro Dan Skrining Fitokimianya*.
- Goba, M. A. (2013). Penanganan dan distribusi karkas dan non karkas dari tempat pemotongan babi jeletreng gunung sindur bogor. *DEPARTEMEN ILMU PRODUKSI DAN TEKNOLOGI PETERNAKAN FAKULTAS PETERNAKAN INSTITUT PERTANIAN BOGOR*.
- Hamzah, A., Hambal, M., Balqis, U., & Darmawi. (2016). IN VITRO ANTHELMINTIC ACTIVITY OF *Veitchia merrillii* NUTS AGAINST *Ascaridia galli*. *Majalah Obat Tradisional*, 21(2), 55–62. <https://doi.org/10.22146/tradmedj.12818>
- Himawan, V. B., Endharti, A. T., & Rahayu, I. D. (2015). *Uji Daya Antihelmintik Dekok Daun Pepaya (Carica papaya L .) terhadap Ascaris suum secara In Vitro*. 2, 1–7.
- 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.
- Junquera, P. (2017, Desember 14). *Ascaris suum*. Retrieved from Parasitpedia.net: https://parasitpedia.net/index.php?option=com_content&view=article&id=2619&Itemid=2898
- Kartasudjana, R. (2001). *Proses Pemotongan Ternak di RPH*.
- Musara, D. (2016). *UJI AKTIVITAS DIURETIK EKSTRAK ETANOL DAUN LEGUNDI (Vitex trifolia L.) PADA TIKUS PUTIH JANTAN*.
- Najib, A. (2018). *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*. Deepublish.
- Parapat, I. ramot O. (2014). *Analisis komponen kimia dan uji aktivitas antibakteri minyak atsiri daun legundi (Vitex trifolia L.)*.

- Rachmawati, D. (2016). *Uji Antihelmintik Ekstrak Etanol Daun Katuk (Sauropus androgynus (L.) Merr) Terhadap Mortalitas Ascaris suum Goeze Secara In Vitro*. <https://doi.org/10.1109/ciced.2018.8592188>
- Rahayu, S. D., & Sundari, S. (2007). Efek Antelmintik Perasan Wortel (*Daucus carota*) terhadap *Ascaridia galli*. *Jurnal Mutiara Medika*, 7(1), 40–44. <https://doi.org/10.1209/epl/i2004-10514-9>
- RI, D. K. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Riayaturrobby, 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. [Http://Elibrary.Unisba.Ac.Id](http://Elibrary.Unisba.Ac.Id). Retrieved from <http://repository.unisba.ac.id/handle/123456789/4601?show=full>
- Salam, Y. A. (2017). *EFEK ANTIHELMINTIK EKSTRAK ETANOL BIJI MAHONI (Swietenia mahagoni Jacq) TERHADAP KEMATIAN Ascaris suum Goeze IN VITRO*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sardjono, T. W., Baskoro, A. D., Endharti, A. T., & Poeranto, S. (2017). *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*.
- Sentana, O. M. (2010). *Efek Antihelmintek Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum americanum L.) terhadap Kematian Ascaris suum Goece sp. secara In Vitro*. 1–69.
- Suardhyana, I. M. A. (2015). *TOKSISITAS SENYAWA FLAVONOID DARI EKSTRAK ETANOL DAUN DEWANDARU (Eugenia uniflora Linn.) SEBAGAI SKRINING AWAL ANTIKANKER*.
- Supriyati, N., & Mujahid, R. (2018). EFEK SITOTOKSIK EKSTRAK ETANOLIK DAUN DEWANDARU (*Eugenia uniflora L.*) TERHADAP SEL KANKER PAYUDARA T47D DAN MCF-7 Cytotoxic activity of Dewandaru (*Eugenia uniflora L.*) ethanolic extracts on T47D and MCF-7 cell lines. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 3(1), 17–23. <https://doi.org/10.22435/jtoi.v3i1.8876.17-23>
- Syahria, S. (2016). UMLAH EOSINOFIL PENDERITA ASCARIASIS PADA SISWA SDN 14 OLO LADANG KOTA PADANG SUMATERA BARAT. *Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*. <https://doi.org/10.1086/513446.Iijima>
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2007). *Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya*. Elex Media Komputindo.
- Utami, R. P. (2017). *AKTIVITAS ANTHELMINTIK EKSTRAK ETANOL DAUN MENIRAN (Phyllanthus niruri L.) TERHADAP CACING Ascaridia galli SECARA IN VITRO*.
- Wahyudin, M., Pakadang, S., & Apriliyani. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora L.*) terhadap *Streptococcus pneumoniae* dan *Shigella dysenteriae*. *Jf Fik Uinam*, 5(3), 199–205.

Yanti, N. K. (2018). *AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN LEGUNDI (Vitex trifolia Linn.) TERHADAP PERTUMBUHAN Streptococcus mutans SECARA IN VITRO.*
<https://doi.org/10.1051/matecconf/201712107005>