

DAFTAR PUSTAKA

- Abusari, M., Nugroho, T. A. E., & Datau, F. (2021). Prevalensi Cestodiasis Saluran Pencernaan Paada Kambing. *Jambura Journal of Animal Science*, 4(1), 60-65..
- Afrian, R. (2021). Potensi Antihelmintik Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.). *Jurnal Medika Hutama*, 2(02 Januari), 497-501.
- Ahmad MS, Maqbool A, Anjum AA, Ahmad N, Khan MR, Sultana R, Ali MA. *Occurance of Hymenolepis diminuta in rats and mice captured from urban localities of Lahore, Pakistan*. The Journal of Animal & Plant Sciences. 2014; 24(2): 392–96.
- Ahmad, Sarfaraz M. *Studies on rats and mice as a reservoir of zoonotic parasites. Thesis. Lahore: University of Veterinary and Animal Sciences; 2009.*
- Ahmed G. Hegazi, K. N. (2018). *Comparative ovicidal activity of Moringa oleifera leaf extracts on Fasciola gigantica eggs*. *Veterinary World*, 11(2), 215-220.
- Alemu, Z., Kechero, Y., Kebede, A., dan Mohammed, A. 2014. *Comparison of the In vitro Inhibitory Effects of Doses of Tannin Rich Plant Extracts and Ivermectin on Egg Hatchability, Larvae Development and Adult Mortality of Haemonchus contortus*. *Acta Parasitologica Globalis* 5 (3): 160-168. ISSN 2079-2018.
- Anorital, A. (2014). Kajian Penyakit Kecacingan Hymenolepis Nana. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 3(2), 37-47.
- Aradilla, A. S. (2009). Uji Efektivitas Larvasida. Core.Kmi.Open.Ac.Uk.
- Asih, Astri. (2014). Antihelminthik Infusa Daun Andong (*Cordyline fruticosa*) Terhadap Ascaridia galli Secara In Vitro. Fakultas Teknobiologi Program Studi Biologi Universitas Atmajaya: Yogyakarta.
- Astuti, N. T. (2010). Pemeriksaan Endoparasit (Cacing Nematoda dan Cestoda) yang Ditemukan Dalam Organ Tikus. Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara, 20-21.
- BPOMRI. (2014). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo.
- Cabardo Jr, D. E., & Portugaliza, H. P (2017). *Anthelmintic activity of Moringa oleifera seed aqueous and ethanolic extracts against Haemonchus contortus eggs and third stage larvae*. *International journal of veterinary science and medicine*, 5(1), 30-34
- CDC, C. (2017). Centers For Disease Control and Prevention CDC. *Obtenido de Centers For Disease Control and Prevention CDC*

- Darusman H, Nugroho S, Munggaran F, Sajuthi D. 2018. Teknik penanganan kendali hewan sesuai kaidah kesejahteraan hewan meningkatkan akurasi pengukuran profil hemodinamika tikus laboratorium. *Jurnal Veteriner* 19(2): 208-214.
- Endang, Christine Purba. (2020). *KELOR (Moringa oleifera Lam.): Pemanfaatan Dan Bioaktivitas*. Bogor.
- Fitte, B., Robles, M. D. R., Dellarupe, A., Unzaga, J. M., & Navone, G. T. (2018). *Hymenolepis Gran La Plata: association with socio-environmental conditions*. *Journal of helminthology*, 92(5), 549-553.
- Fitrine, E., Dewi, D. A., & Suhardono, S. D. (2022). Aktivitas Ovisidal, Larvasidal dan Vermisidal Ekstrak Herbal terhadap Nematoda *Haemonchus contortus* secara in-vitro. *Jurnal Veteriner Juni*, 23(2), 146-156.
- Gandahasada, Srisasi, Ilahude HD, Pribadi W. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi Ketiga. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2006
- Gonenc B. Analysis of the crude antigen of *Hymenolepis nana* from mice by SDS-Page and the *Ghwhuplqdwlrq RI Vshfløf Dqwljhqv Lq Surwhlq* structure by Western Blotting. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*. 2002; 26: 1067–71.29
- Handayani, T. W., Yusuf, Y., & Tandi, J. (2020). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Metabolit Sekunder Ekstrak Biji Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 6(3), 230-238.
- Hathaway, H., dan Herlevich, J.C. 2011. *A Histochemical Study of Egg Shell Formation in the Monogenetic Trematode Octomacrum lanceatum*. Department of Biology, The Colorado College, Colorado Springs, Colorado 80903. *The Helminthological Society of Washington*.
- Interagency Taxonomic Information System*. (2011). ITIS Standart Report Page: *Culex*.
- Isnain, W., & M, N. (2017). Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringa oleifera Lamk*) Bagi Masyarakat. *Balai Litbang Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Makassar*, 14(1), 63–75.
- Kaplan, R. M., & Vidyashankar, A. N. (2012). *An inconvenient truth: Global worming and anthelmintic resistance*. *Veterinary Parasitology*, 186(1–2), 70–78.
- Kasolo, J.M., Bimenya, G.S., Ojok, L., dan J.O. Wogwal. 2011. *Phytochemicals and acute toxicity of Moringa oleifera Roots in Mice*. *Journal of Pharmacognosy and Phytotherapy*. 3:38-42.
- Leone, A., Spada, A., Battezzati, A., Schiraldi, A., Aristil, J., & Bertoli, S. (2015). *Cultivation, Genetic, Ethnopharmacology, Phytochemistry and Pharmacology of Moringa oleifera Leaves: An Overview*. *International Journal of Molecular Sciences*, 16(12): 12791–12835.

- Leone, A., Spada, A., Battezzati, A., Schiraldi, A., Aristil, J., & Bertoli, S. (2015). *Cultivation, Genetic, Ethnopharmacology, Phytochemistry and Pharmacology of Moringa oleifera Leaves: An Overview. International Journal of Molecular Sciences*, 16(12): 12791–12835.
- Luqman, S., Srivastava, S., Kumar, R., Maruya, A. K. and Chanada, D. (2011). *Experimental assessment of Moringa oleifera Leaf and fruit for its antistress, antioxidant, and scavenging potential using in vitro and in vivo assays. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2012: 519084. doi: 10.1155/2012/519084.
- Madrigal, P. A. M. P. (2020). Phylum Platyhelminthes: Class Cestoda. *Markell & Voge's Medical Parasitology-10th Sea Ed*, 211.
- Masfria, Lubis, S.A., dan Lenny. 2018. Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.) Schott) Secara In Vitro. TALENTA Conference Series: Tropical Medicine (TM). Volume 1 Issue 3 : 90-94.
- Muller R, Wakelin D. *Worms and human disease*. Second Ed. New York: Cabi Publishing; 2002. p.98-9
- Mustapa, M. A., Tuloli, T. S., & Mooduto, A. M. (2018). Uji toksisitas akut yang diukur dengan penentuan Ld50 ekstrak etanol bunga cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) terhadap mencit (*Mus musculus*) menggunakan metode Thompson-Weil. *Frontiers: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1).
- Musyaffa, M. F., Dewi, K., Supriatna, N., & Hadi, M. (2020). Nematoda parasit pada Rattus spp. dari Pulau Simeulue, Aceh. *Jurnal Biologi Papua*, 12(1), 1-9.
- Natadisastra D, Agoes R, 2009. Parasitologi kedokteran: ditinjau dari organ tubuh yang diserang. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ndjonka D, Agyare C, Lüersen K, Djafsia B, Achukwi D, Nukenine EN, Hensel A, Liebau E. 2011. *In vitro activity of cameroonian and ghanaiian medicinal plants on parasitic (Onchocerca ochengi) and free-living (Caenorhabditis elegans) nematodes. J. Helminth. 85: 304–312.*
- Nindiftira, R. A. (2016). Uji Daya Antelmintik Infusa Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap *Ascaridia galli* Secara In Vitro (Studi Eksperimental In-Vitro Pemberian Infusa Daun Kelor Terhadap *Ascaridia galli*) (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran UNISSULA).
- Nofyan E, Mustaka K, Indah R. 2010. Identitas Jenis Telur Cacing Parasit Usus Pada Ternak Sapi (*Bos sp*) dan Kerbau (*Bubalus sp*) Di Rumah Potong Hewan Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*, 10:06-11
- Pemayun, C. G. A. K., Arjana, A. A. G., & Dwinata, I. M. (2021). Potensi Ekstrak Sarang Semut sebagai Antelmintik terhadap *Ascaris suum* secara In Vitro. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 13(2), 182-186.

- Pratama, R.A. 2021. Potensi Antelmintik Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L). *Jurnal Medika Hutama*, 2(2);497-501.
- Prescott MJ, Lidster K. 2017. *Improving quality of science through better animal welfare: the NC3Rs strategy*. *Lab Anim* 46(4): 152-156.
- Priyanto D, Rahmawati, Ningsih DP. 2014. *of endoparasites in rats of various habitats*. *Health Science Journal of Indonesia*. 2014; 5(1): 49–53.31
- Puspa, Olyvia Eka., Intan Syahbanu., dan Muhamad Agus Wibowo. (2017). Uji Fitokimia dan Toksisitas Minyak Atsiri Daun Pala (*Myristica fragans* Houtt) dari Pulau Lemukutan. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 6(2), 1±6.
- Putra, I.P.A. 2017. Efektivitas Ekstrak Biji Srikaya (*Annona squamosa*) Pada Konsentrasi Berbeda Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. Skripsi. Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.
- Putri, R. R., Atma, C. D., Agustin, A. L. D., & Ningtyas, N. S. I. I. (2021). Efektivitas Serbuk Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Sebagai Antelmintik Terhadap Infeksi Parasit Nematoda Gastrointestinal Pada Sapi Bali Mandalika Veterinary Journal, 1(2), 19-28.
- Rajanandh, M.G., Satishkumar, M.N., Elango, K., suresh, B. 2012. *Moringa Oleifera* Lam. A Herbal Medicine for Hyperlipidemia : A Pre-Clinical Report. Departemen of pharmacology, j.s.s. Tamil Nadu – 603 203. India
- Restiani Sih Harsanti, H. (2019). Pengaruh jenis pelarut pada ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap mortalitas larva *Aedes aegypti*. *Edubiotik: Jurnal Pendidikan, Biologi dan Terapan*, 4(2).
- Ridwan Y., L. K. Darusman, F. Satrija, & E. Handharyani. 2009. Aktivitas anticestoda in vitro ekstrak daun miana (*Coleus blumei* Bent) terhadap cacing *Hymenolepis microstoma*: pengamatan menggunakan SEM. *Media Kedokteran Hewan* 25:126-133
- Ridwan Y., L. K. Darusman, F. Satrija, & E. Handharyani. 2009. Aktivitas anticestoda in vitro ekstrak daun miana (*Coleus blumei* Bent) terhadap cacing *Hymenolepis microstoma*: pengamatan menggunakan SEM. *Media Kedokteran Hewan* 25:126-133
- Roloff, A., H. Weisgerber., U. Lang., & B. Stimm. (2009). *Moringa oleifera* Lam. *Enzyklopädie der Holzgewächse*, vol. 40, pp. 1 – 8.
- Saxena Mamta & Saxena Jyoti. (2012). Phytochemical Screening of *Acorus calamus* And *Lantana camara*. *International Research Journal Of Pharmacy* 3(5), 324-326
- Susanty. Anastasia, Sri Y. Bahrul, M.I. (2019). Metode Ekstraksi Untuk Perolehan Kandungan Flavonoid Tertinggi Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam). Jakarta : Universitas Muhammadiyah Jakarta.

- Syukron, M. U., Damriyasa, I. M., & Suratma, N. A. (2014). Potensi Serbuk Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Antelmintik Terhadap Infeksi *Ascaris suum* dan *Feed supplement* pada Babi. *Veterinary Science and Medicine Journal*, 2(2), 89-96.
- Tilong AD. (2012). Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes. Yogyakarta: DIVA Press.
- Tiwow, D., Bodhi, W., dan Kojong, N.S. 2013. Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca Catechu*) Terhadap Cacing *Ascaris Lumbricoides* Dan Secara In Vitro. PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 2 No. 02. ISSN 2302 – 2493.
- Widiarso, B. P dan J. Daryatmo, 2013. Pengaruh Infusa Daun Bambu (*Bambusa vulgaris*) Terhadap Motilitas Spermatozoa Sapi Potong. Laporan Penelitian. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Magelang.
- Widiastuti, D., Pramestuti, N., Astuti, N. T., & Sari, T. F. (2016). Infeksi cacing *Hymenolepis nana* dan *Hymenolepis diminuta* pada Tikus dan ceceurut di Area Pemukiman Kabupaten Banyumas. *Vektora: Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 8(2), 81-90.
- Wirawan, I. G. K. O., Nurcahyo, W., & Prastowo, J. (2015). Daya Ovicidal Ekstrak Kulit Buah Muda (*Calotropis procera*) terhadap *Haemonchus contortus* secara in vitro. *Jurnal Sain Veteriner*, 33(2).
- Xu BJ and Chang SK. (2007). *A comparative study on phenolic profiles and antioxidant activities of legumes as affected by extraction solvents. Journal of Food Science*, Vol. 72. <https://doi.org/10.1111/j.1750-3841.2006.00260>