

DAFTAR PUSTAKA

- Abalaka, M. E., Daniyan, S. Y., Oyeleke, S. B., & Adeyemo, S. O. (2012). *The antibacterial evaluation of Moringa oleifera leaf extracts on selected bacterial pathogens*. Journal of Microbiology research, 2(2), 1-4.
- Abdel-Gaber, R., Abdel-Ghaffar, F., Al Quraishi, S., Morsy, K., Saleh, R., & Mehlhorn, H. (2018). *Morphological re-description and 18 S rDNA sequence confirmation of the pinworm Aspiculuris tetraptera (Nematoda, Heteroxyenematidae) infecting the laboratory mice Mus Musculus*. Journal of Nematology, 50(2), 117.
- Aboregela, A., Ibrahim, A., Raafat, N., & Sabbah, N. (2020). *Possible Ameliorating Role of Ascorbic Acid on Intestinal Changes Induced by Acrylamide in Adult Female Albino Rats and Their Offsprings*. Egyptian Journal of Histology, 43(4), 1115-1127.
- Agussetiandari, Indah. (2022). Morfometri Mukosa Duodenum Dan Jumlah Sel Polimorfonuklear Mencit Yang Diberi Susu Sinbiotik Dan Minyak Trans. [SKRIPSI]. Universitas Negeri Jakarta.
- Andiarsa, D., Hidayat, S., Setyaningtyas, D. E., & Sudarmawan, S. (2014). Gambaran Kerusakan Mukosa Usus Mencit (*Mus musculus*) pada Infeksi *Escherichia coli*. Jurnal Vektor Penyakit, 8(2), 53-60.
- Andriani, A., Sudarwanto, M., Setyaningsih, S., Kusumaningrum, H. D., & Pisestyan, H. (2012). Gejala Klinis Dan Patologi anatomi Pasca Infeksi *Campylobacter jejuni* Pada Ayam Broiler. Berita Biologi, 11(3), 283-295.
- Anorital. (2014). Kajian Penyakit Kecacingan *Hymenolepis nana*. Jurnal Biotek Medisiana Indonesia . Vol.3.2.2014:37-47.
- Anwar, R. I., Mahari, D., Lupitasari, F., & Adianto, N. (2020, December). Perbandingan Efektivitas Pemberian Obat Cacing Albendazole Secara Oral dan Abamectin Secara Topikal (*Pour on*) terhadap Jumlah Telur Nematoda pada Sapi Peranakan Ongole (PO). In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner (Vol. 20, No. 20, pp. 293-300).
- Apriliyani, N. I., Djaelani, M. A., & Tana, S. (2016). Profil histologi duodenum berbagai itik lokal di kabupaten Semarang. Bioma: Berkala Ilmiah Biologi, 18(2), 144-150.
- Ardana, I. B. K., Bakta, I. M., & Damriyasa, I. M. (2011). Pemakaian Herbal Serbuk Biji Pepaya Matang Dalam Pengendalian Infeksi *Ascaris suum* Pada Babi. Jurnal veteriner, 12(4).

- Arrasyid, M. A. A., Damayanti, D. S., & Lestari, R. D. (2020). Studi In Silico Senyawa Aktif Ekstrak Rimpang Jahe Emprit (*Zingiber officinale* Rosc.) terhadap Penghambatan Asetilkolinesterase, β -Tubulin dan Aktivasi Kanal Kalsium sebagai Antelmintik. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 8(2).
- 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.
- Aulanni'am, A. R., & Rahmah, N. L. (2011). Potensi Fraksi Etanol dan Etil Asetat Rumput Laut Coklat (*Sargassum duplicatum* Bory) Terhadap Penurunan Kadar Malondialdehid dan Perbaikan Gambaran Histologis Jejunum Usus Halus Tikus IBD (*Inflammatory Bowel Disease*). *Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan Vol*, 4(1).
- Bahriyah, I., Hayati, A., & Zayadi, H. (2015). Studi Etnobotani Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) di Desa Somber Kecamatan Tambelangan Kabupaten Sampang Madura. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 1(1).
- Baker, David.G. (1998). *Natural Pathogens of Laboratory Mice, Rats, and Rabbits and Their Effects on Research*. *Clin Microbiol Rev*. 1998 Apr; 11(2): 231–266.
- Balqis, U., Hambal, M., Harris, A., Athaillah, F., & Daud, R. (2016). Perbandingan aktivitas antelmintik albendazole dan levamisole terhadap *Ascaridia galli* secara *in vitro*. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 4(2), 97-102.
- Behnke, J. M., Stewart, A., Bajer, A., Grzybek, M., Harris, P. D., Lowe, A., ... & Vandegrift, K. J. (2015). *Bank voles (*Myodes glareolus*) and house mice (*Mus musculus musculus*; *M. m. domesticus*) in Europe are each parasitized by their own distinct species of *Aspiculuris** (Nematoda, Oxyurida). *Parasitology*, 142(12), 1493-1505.
- Bellier, S., Da Silva, N. R., Aubin-Houzelstein, G., Elbaz, C., Vanderwinden, J. M., & Panthier, J. J. (2005). *Accelerated intestinal transit in inbred mice with an increased number of interstitial cells of Cajal*. *American Journal of Physiology-Gastrointestinal and Liver Physiology*, 288(1), G151-G158.
- Bloom, Allyson.K., Ryan, Edward.T. (2020). Albendazole. *Part 12 in Drugs Used in Tropical Medicine*.
- Candra, A. A., Ridwan, Y., & Retnani, E. B. (2008). Potensi antelmintik akar tanaman putri malu (*Mimosa pudica* L.) terhadap *Hymenolepis nana* pada mencit. *Media peternakan*, 31(1).
- Charisma, A. M., Anwari, F., & Ashari, W. P. (2022). Gambaran Kebersihan Personal Dengan Prevalensi Infeksi Cestoda Usus Pada Petugas Kebersihan Rumah Potong Hewan Krian. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 13(1), 54-63.

- Chiba, Y., Tanabe, M., Goto, K., Sakai, H., & Misawa, M. (2009). *Down-regulation of miR-133a contributes to up-regulation of Rhoa in bronchial smooth muscle cells*. American journal of respiratory and critical care medicine, 180(8), 713-719.
- De Graef, J., Claerebout, E., & Geldhof, P. (2013). *Anthelmintic resistance of gastrointestinal cattle nematodes*. Vlaams Diergeneeskundig Tijdschrift, 82(3), 113-123.
- Devi, P. I. D. C., Wardani, I. G. A. A. K., & Suena, N. M. D. S. (2021). Potensi Tanaman Herbal terhadap Peningkatan Jumlah Fibroblas dalam Penyembuhan Luka Bakar. Usadha: Jurnal Integrasi Obat Tradisional, 1(1).
- Dewi, A. U., & Wicaksono, I. A. (2020). Tanaman Herbal Yang Memiliki Aktivitas Penyembuhan Luka. Farmaka, 18(2), 191-207.
- Dewi, Kartika. (2011). Nematoda Parasit Pada Tikus Di Desa Pakuli, Kec. Gumbara, Kab. Donggala, Sulawesi Tenggara. LIPI. Jurnal Ekologi Kesehatan Vol. 10 No 1, Maret 2011 : 38 – 4.
- Dharmayuda, T. G., PD-KHOM, S., Pratiwi, N. M. I., & Tediantini, P. N. (2016). Anemia Aplastik. Universitas Udayana.
- Dibfiora, R., Situmorang, E. U., & Firmansyah, R. D. (2021). *Efficacy of Shallot (Allium cepa L. Var. aggregatum) and Garlic (Allium sativum) as Herbal Anthelmintic against Ascaris suum*. Journal of Medicine and Health, 3(1), 34-45.
- Ekawasti, F., Sawitri, D. H., Dewi, D. A., Wardhana, A. H., & Martindah, E. (2017). Media penyimpanan telur, larva dan cacing nematode sebagai media uji *in vitro*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Ekawasti, F., Suhardono, S., Dewi, D. A., Martindah, E., Wardhana, A. H., & Sawitri, D. H. (2020, January). Skrining Efektivitas Ekstrak Tanaman Herbal sebagai Antelmintik terhadap Telur dan Larva Nematoda serta Cacing *Haemonchus contortus* secara *In-Vitro*. In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner (pp. 474-485).
- Ermiwati, E. (2018). Efektivitas Closantel Dan Albendazole Terhadap Parasit Gastrointestinal Dengan Dosis Standar Pada Sapi Balidi Lombok Barat (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Eroschenko, V. P., & Di Fiore, M. S. (2013). *DiFiore's atlas of histology with functional correlations*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Fitte, B., Robles, M. D. R., Dellarupe, A., Unzaga, J. M., & Navone, G. T. (2018). *Hymenolepis diminuta* and *Rodentolepis nana* (Hymenolepididae: Cyclophyllidea) in urban rodents of Gran La Plata: association with socio-environmental conditions. *Journal of helminthology*, 92(5), 549-553.

- Frappier, B.L. (2006). *Digestive System. Dellmann's Textbook of Veterinary Histology*. Ed 6. Oxford: Blackwell Publishing. Hlm 170-211.
- Ganadamar, A. (2016). Pengaruh Aktivitas Fisik Menggunakan *Treadmill* Terhadap Aktivitas Enzim LPL (Lipoprotein Lipase) dan Gambaran Histopatologi duodenum Pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Obesitas Induksi HFD (*High-Fructose Diet*). (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Gunawan, G., Wijatmiko, T. J., Srikandi, Y., Tolistiawaty, I., & Lobo, L. T. (2021, October). Identifikasi Kecacingan pada Hewan Coba di Instalasi Hewan Coba Balai Litbang Kesehatan Donggala. In Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek) (pp. 79-83).
- Harianto, S. (2018). *Perbedaan Kecepatan Sentrifugasi Terhadap Hasil Telur Soil Transmitted Helminth* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Harsanti, R., & Yasi, R. (2019). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. Edubiotik: Jurnal Pendidikan, Biologi dan Terapan Volume 4, Nomor 02, Tahun 2019, Hal. 101 – 109.
- Haryuningtyas, D. Y. A. H. (2008). Perkembangan metode deteksi resistensi cacing nematoda gastrointestinal pada ternak terhadap antelmentika. *Wartazoa*, 18(1), 25-33.
- Hasyim, Djatun. (2005). Gambaran Histopatologi Duodenum Mencit Balb/C Pada Pemberian Arsen Trioksida Dosis Bertingkat Per Oral. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Hidayat, I. T., Sitaswi, A. J., & Mardiat, S. M. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Air Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Stuktur Mikroanatomii Intestinum Tenue Mencit (*Mus musculus* L.) Betina. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 6(1), 35-41.
- Hidayatullah, L. S., Adi, A. A. A. M., & Kardena, I. M. (2019). Ekstrak Etanol Kulit Manggis Meringankan Lesi Histopatologi Usus Halus Mencit yang diberi *Monosodium Glutamate*.
- Huda, N. K. (2017). Pengaruh Ekstrak Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees.) Terhadap Siklus Estrus Mencit (*Mus musculus* L. Swiss Webster). Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang MIPA (E-ISSN: 2549-7464), 18(02), 69-76.
- Istirokah, Yesi. (2019). Identifikasi Telur Cacing Parasit Usus Pada Feses Sapi Di Dusun Tanjung Harapan Desa Bojong Kecamatan Sekampung Udik Lampung Timur. [SKRIPSI]. Lampung : Universitas Islam Negeri Raden Intan.

- ITIS. (2011). *Moringaceae of North America Update, database (version 2011). the Flora of North America Expertise Network. USDA PLANTS.*
- Jatsa, H. B., Femoe, U. M., Njiaza, J., Tombe Tombe, D. S., Mbolang, L. N., Nkondo, E. T., ... & Kamtchouing, P. (2018). *Efficacy of Sida pilosa Retz aqueous extract against Schistosoma mansoni-induced granulomatous inflammation in the liver and the intestine of mice: histomorphometry and gastrointestinal motility evaluation.* BMC complementary and alternative medicine, 18(1), 1-15.
- Kurniawan, M. (2017). Infeksi Cacing *Hymenolepis nana* dan *Hymenolepis diminuta* Pada Tikus Di Area Pemukiman Kali Code Daerah Istimewa Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Kusuma, Y. R., Dai, Z. F., & Mubarokah, W. W. (2021). Potensi Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Sebagai Antelmintik Terhadap Cacing *Ascaridia galli* pada Ayam Kampung Secara *In Vitro*. Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian, 18(34), 134-139.
- Latif, Abdel M., El-Shahawi, G., Aboelhadid, S. M., & Abdel-Tawab, H. (2018). *Modulation of murine intestinal immunity by Moringa oleifera extract in experimental hymenolepiasis nana.* Journal of helminthology, 92(2), 142-153.
- Lehne, R. A. (2013). *Pharmacology for nursing care.* Elsevier Health Sciences.
- Lestari, A. W., & Yasa, I. W. P. S. (2014). Diagnosis, Diagnosis Differensial dan Penatalaksanaan Immunosupresif dan Terapi Sumsum Tulang pada Pasien Anemia Aplastik. E-Jurnal Medika Udayana, 264-275.
- Madrigal, P. A. M. P. (2020). *Phylum Platyhelminthes: Class Cestoda.* Markell & Voge's Medical Parasitology-10th Sea Ed, 211.
- Makiyah, S. N. N., & Arifah, R. U. (2018). Ekstrak Etanol Buah Semangka (*Citrullus lanatus*) sebagai Antiinflamasi melalui Pengamatan Tebal Epitel Duodenum Mencit BALB/c. Jurnal Kedokteran Brawijaya, 30(1), 24-28.
- Maria, N., Berata, I. K., Kardena, I. M., & Samsuri, S. (2017). Studi Histopatologi Lambung Tikus Putih yang diberi Parasetamol dan Suplementasi Propolis. Buletin Veteriner Udayana.
- Munaya, N., Brahmadihi, A., & Sakti, Y. B. H. (2018). Efek Stres Puasa terhadap Ketebalan Epitel dan Diameter Tubulus Seminiferus *Rattus norvegicus*. Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, 18(1), 1-7.
- Mutiarahmi, C. N., Hartady, T., & Lesmana, R. (2021). Kajian Pustaka: Penggunaan Mencit Sebagai Hewan Coba di Laboratorium yang Mengacu pada Prinsip Kesejahteraan Hewan. Jurnal Indonesia Medicus Veterinus, 10.

- Ningsih, E. M. (2012). Studi Histopatologi Potensi Radioprotektif Ekstrak Kelopak Rosela (*Hibiscus sabdariffa L*) terhadap Duodenum Mencit (*Mus musculus*) dengan Radiasi Ionisasi Radiodiagnostik Berulang. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Nugroho, R.A. (2018). Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Pearson, Richard.D. (2012). *Antiparasitic Therapy*. In Book : *Goldman's Cecil Medicine Chapter 352*; 2009-2013.
- Permatasari, L., & Wangko, S. (2011). Peran Sel Gastrin (Sel G) Dalam Saluran Pencernaan. Jurnal Biomedik: JBM, 3(3).
- Prastowo, Joko. Ariyadi, Bambang. (2015). Pengaruh Infeksi Cacing *Ascaridia galli* Terhadap Gambaran Darah Dan Elektrolit Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada. Jurnal Medika Veterinaria.
- Pringgoutomo, Sudarto. Himawan, Sutisna. Tjarta, Achmad. (2002). Buku Ajar Patologi. Ed. 1. Jakarta : Sagung Seto.
- Pritchett-Corning, K. (2014). *A Review of Treatments for the Eradication of Pinworm Infections from Laboratory Rodent Colonies*. Faculty of Arts and Sciences Harvard University Vol. 41, No. 2.
- Purba, E.C. (2020). Kelor (*Moringa oleifera* Lam.): Pemanfaatan Dan Bioaktivitas. Jurnal Pro-Life Vol. 7 No. 1.
- Puspita, E. C., & Putra, F. E. (2014). Pengaruh Pemberian Metanil Yellow Peroral Dosis Bertingkat Selama 30 Hari terhadap Gambaran Histopatologi duodenum Mencit BALB/C (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine Diponegoro University).
- Putra, I. (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 Pa (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Putra, I. K. S. S., Suastika, P., Setiasih, N. L. E., & Susari, N. N. W. (2021). Struktur Histologi dan Histomorfometri Duodenum Sapi Bali Betina Dewasa.
- Putra, I. W. D. P., Dharmayudha, A. A. G. O., & Sudimartini, L. M. (2016). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5), 464-473.
- 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.

- Rahayu, Sri. (2015). Prevalensi Nematodiasis Saluran Pencernaan Pada Sapi Bali (*Bos sondaicus*) Di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang. [SKRIPSI]. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Rahmawati, I. P., Della Putri Arumsari, S. N., & Raditia, I. (2017). Eksplorasi Potensi Senyawa Fitokimia Teh Celup Daun Miana (Kajian Variasi Lama Pengeringan Daun) Sebagai Minuman Fungsional Sumber Antelmintika Dalam Upaya Preventif Dan Pengobatan Penyakit Cacingan Pada Anak-Anak. Simposium Nasional Teknologi Pertanian Karya Anak Bangsa (SIENTESA) 2017, 127.
- 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* (Doctoral dissertation, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung (UNISBA)).
- Ridwan, Y., Satrija, F., & Handharyani, E. (2020). Aktivitas Anticestoda *In Vitro* Metabolit Sekunder Daun Miana (*Coleus blumei* Benth) terhadap Cacing *Hymenolepis microstoma*. Jurnal Medik Veteriner, 3(1), 31-37.
- Ridwan, Y., Satrija, F., Darusman, L. K., & Handharyani, F. (2010). Efektivitas anticestoda ekstrak daun miana (*Coleus blumei* Bent) terhadap cacing *Hymenolepis microstoma* pada mencit. Media Peternakan, 33(1), 6-6.
- Ruttanavut, J., Yamauchi, K., Goto, H., & Erikawa, T. (2009). Effects of dietary bamboo charcoal powder including vinegar liquid on growth performance and histological intestinal change in Aigamo ducks. International Journal of Poultry Science, 8(3), 229-236.
- Safar, R. (2010). Parasitologi Kedokteran: protozoologi, entomologi, dan helmintologi. Cetakan I. Bandung: Yrama Widya, 230-262.
- Sagita, L., Siswanto, B., & Kurniatun, H. (2017). Studi keragaman dan kerapatan nematoda pada berbagai sistem penggunaan lahan di Sub DAS Konto. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan, 1(1), 51-60.
- Sahmiranda, D. (2017). Pengaruh Preventif Ekstrak Buah Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Kadar Malondialdehid (Mda) Dan Histopatologi duodenum Tikus Jantan (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Plumbum Asetat (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Saminathan, M., Gopalakrishnan, A., Latchumikanthan, A., Milton, A. A. P., Aravind, M., Dhama, K., & Singh, R. (2015). Histopathological and parasitological study of blood-sucking *Haemonchus contortus* infection in sheep. Adv. Anim. Vet. Sci, 3(2), 99-108.
- Sanusi, I. A. (2011). Tukak Lambung. Buku Ajar Gastroenterologi (328–345). Jakarta: Interna Publishing.

- Sari, I. K. (2014). Prevalensi dan Derajat Infeksi Cacing Saluran Pencernaan Pada Sapi Peranakan Ongole (PO) dan Limousin di Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Setiawan, H., Utami, L. B., & Zulfikar, M. (2018). Serbuk daun jambu biji memperbaiki performans pertumbuhan dan morfologi duodenum ayam jawa super. *Jurnal Veteriner*, 19(4), 554-567.
- Setiawan, M. I. (2020). Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Mencegah Kerusakan Mukosa Duodenum Tikus Wistar Yang Dipapar Etanol 40%. *Herb-Medicine Journal: Terbitan Berkala Ilmiah Herbal, Kedokteran dan Kesehatan*, 3(2), 27-38.
- Sri wahyunizah, A. (2018). Perbandingan Fiksasi *Neutral Buffer Formalin* 10% dan Alkohol 70% Pada Jaringan Dengan Pewarnaan *H&E (Hematoxilin Eosin)*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sriyanti, Cut. (2016). Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan : Patologi. Kemenkes RI.
- Stone, W.B., Manwell, .R.D., (1966). *Potential Helminth Infections in Huraans From Pet or Laboratory Mice and Hamsters*. Public Health Reports Vol. 81, No. 7, July 1966.
- Subekti, S., S. Mumpuni., S. Koesdarto. H. Puspitawati dan Kusnoto. (2011). Buku Ajar Ilmu Penyakit Helmints. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sunarno, S., Goeltoem, R. J., & Mardiaty, S. M. (2016). Aplikasi Pakan Kaya Nutrisi Dengan Suplementasi Daging Ikan Gabus (*Channa striata*) Dan Perannya Dalam Perbaikan Struktur Duodenum: Kajian *In Vivo* Pada Tikus Wistar Yang Diberi Perlakuan Stres. *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*, 5(1).
- 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. *Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan*, 2(2), 89-96.
- Tilong, A.D. 2012. Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes. Jogjakarta: DIVA Press.
- Turner, J.R. (2014). *The Gastrointestinal Tract*. ISBN: 978-1-4557-2613-4; PII: B978-1-4557-2613-4.00017-7; Author: Kumar & Abbas & Aster; 00017.
- Underwood, J. E. C. (2000). Patologi, terjemahan. Hlm 436–437. Jakarta: EGC.
- Varlamova, A. I., Arkhipov, I. A., Khalikov, S. S., Sadov, K. M., & Degtyarevskaya, T. Y. (2021). *Praziquantel Efficacy Increased Using Mechanical Technology and Supramolecular Targeted Delivery System for Treatment of Cestodiasis*. *Pharmaceutical Chemistry Journal*, 54(10), 1075-1078.
- Vignaduzzo, S. E., Operto, M. A., & Castellano, P. M. (2015). *Development and validation of a dissolution test method for albendazole and praziquantel in*

- their combined dosage form. Journal of the Brazilian Chemical Society*, 26, 729-735.
- Wahab, R.A. (2012). Pengaruh Formalin Peroral Dosis Bertingkat Selama 12 Minggu Terhadap Gambaran Histopatologi Duodenum Tikus Wistar. Universitas Diponegoro.
- Wardani, D. P. K., Dhanti, K. R., Mulyanto, A., & Sudarsono, T. A. (2021). Deteksi Endoparasit Cacing pada Hepar Tikus Laboratorium (*Rattus norvegicus*) dari Sentra Peternak di Kabupaten Banyumas dan Kabupaten Purbalingga. BALABA: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara, 119-126.
- Weber, G. F., Chousterman, B. G., He, S., Fenn, A. M., Nairz, M., Anzai, A., ... & Swirski, F. K. (2015). *Interleukin-3 amplifies acute inflammation and is a potential therapeutic target in sepsis*. Science, 347(6227), 1260-1265.
- Wiadnyana, I. M. P., Budiasa, K., & Berata, I. K. (2015). Histopatologi Usus Halus Mencit Pasca Pemberian Ekstrak Etanol Daun Ashitaba (*Histopathological Changes On Small Intestine Of Mice Agains With Of The Ethanol Extract Of Ashitaba Leaves*). Buletin Veteriner Udayana.
- Widayati, I., Nurhayati, D., & Baaka, A. (2021). Uji aktivitas antelmintik perasan dan infusa Rumput Kebar (*Biophytum petersianum* Klotzsch) terhadap cacing *Ascaridia galli* secara *In Vitro*. Jurnal Sain Veteriner, 39(2), 99-103.
- Widiastuti, D., Pramestuti, N., Astuti, N. T., & Sari, T. F. (2016). Infeksi cacing *Hymenolepis nana* dan *Hymenolepis diminuta* pada Tikus dan cecurut di Area Pemukiman Kabupaten Banyumas. Vektor: Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit, 8(2), 81-90.
- Winardiana, Y. (2017). Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Labu Merah (*Cucurbita moschata*) Sebagai Antelmintik Terhadap cacing *Ascaridia galli* Secara in Vitro. Ekologia, 12(1), 12-18.
- Wolfenson, H., Bershadsky, A., Henis, Y. I., & Geiger, B. (2011). *Actomyosin-generated tension controls the molecular kinetics of focal adhesions*. Journal of cell science, 124(9), 1425-1432.
- Yatalaththov, F. G., Maliza, R., Setiawan, H., & Budi, L. (2021). *The Effect of Coffee Arabica (Coffea arabica L.) Fruit Skin Extracts on Small Intestine Morphometry of mice (Mus musculus L.) with Ethanol-Induced*. Bioscience, 5(1), 21-31.
- Zhou, X., & Zheng, Y. (2013). *Cell type-specific signaling function of RhoA GTPase: lessons from mouse gene targeting*. Journal of Biological Chemistry, 288(51), 36179-36188.