

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Gaber, R. (2016). *Syphacia obvelata* (Nematode, Oxyuridae) infecting laboratory mice *Mus musculus* (Rodentia, Muridae): phylogeny and host-parasite relationship. *Parasitology research*, 115(3), 975-985.
- Abdel-Latif, 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.
- Abdel-Tawab, H., Abdel-Haleem, H. M., Abdel-Baki, A. A. S., Al-Quraishy, S., & El-Mallah, A. M. (2020). Anticoccidial and antioxidant activities of *Moringa oleifera* leaf extract on murine intestinal eimeriosis. *Acta Parasitologica*, 65(4), 823-830.
- Adityatama, A. P., & Irmawati, A. (2010). Peningkatan jumlah makrofag pada proses penyembuhan luka pasca pencabutan gigi marmut (*Cavia cobaya*) akibat pemberian gel ekstrak meniran (*Phyllanthus niruri lynn*). *Oral Biology Dental Journal*, 2(2), 1-4.
- Ahmad, M. S., Maqbool, A., Anjum, A. A., Ahmad, N., Khan, M. R., Sultana, R., & Ali, M. A. (2014). Occurance of *Hymenolepis diminuta* in rats and mice captured from urban localities of Lahore, Pakistan. *The Journal of Animal and Plant Sciences*, 24(2), 392-396.
- Akmelia, F (2022). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) terhadap Jumlah Telur, Larva, dan Dewasa Cacing Cestoda di Duodenum Mencit (*Mus musculus*). [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam . Universitas Negeri Jakarta.
- 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.
- Ariyanti, R. (2012). Deteksi Migrasi Polymorphonuclear Neutrophil (PMN) Akibat Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Cairan Sulkus Gingiva Dan Whole Saliva.
- Arsal, L. M., Yuhana, M., & Nuryati, S. (2014). Survival of common carp carrying Cyca-DAB1* 05 post-challenged with *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 13(2), 167-178.
- 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.
- Baird, S. J., Ribas, A., Macholán, M., Albrecht, T., Piálek, J., & Goüy de Bellocq, J. (2012). Where are the wormy mice? A reexamination of hybrid parasitism in the European house mouse hybrid zone. *Evolution: International Journal of Organic Evolution*, 66(9), 2757-2772.
- Balqis, U., Hanafiah, M., Januari, C., Salim, M. N., Aisyah, S., & Fahrimal, Y. (2015). Jumlah sel goblet pada usus halus ayam kampung (*Gallus domesticus*) yang terinfeksi *Ascaridia galli* secara alami. *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(1).

- Bazzano, T., Restel, T. I., Pinto, R. M., & Gomes, D. C. (2002). Patterns of infection with the nematodes *Syphacia obvelata* and *Aspiculuris tetraptera* in conventionally maintained laboratory mice. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, 97(6), 847-853.
- Britannica, T. Editors of Encyclopaedia (2020, May 27). phagocytosis. Encyclopedia Britannica. <https://www.britannica.com/science/phagocytosis>
- 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).
- Chen, G. Y., & Stappenbeck, T. S. (2014). *Mucus, It Is Not Just a Static Barrier*. *Science Signaling*, 7(323), pe11-pe11.
- Dao, D. P. D., & Le, P. H. (2022). Histology, goblet cells. In *StatPearls*. StatPearls Publishing.
- Dewi, F. K. (2016). *Pembuatan cookies dengan penambahan tepung daun kelor (Moringa oleifera) pada berbagai suhu pemanggangan* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Fadjri Pratama, A., Tarsim, T., & Susanti, O. (2018). Kajian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) sebagai Immunostimulan untuk Meningkatkan Imunitas Non Spesifik Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur*, 2(2), 16-21.
- Fajeria, A. L. (2020). Pengaruh Preventif Ekstrak Daun Dewandaru (*Eugenia Uniflora* L) Terhadap Kadar Malondialdehyde (Mda) Dan Histopatologi Duodenum Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Model Gastroenteritis Induksi *Escherichia coli*. *Media Kedokteran Hewan*, 31(2), 74-84.
- 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.
- Gillund, F., Dalmo, R., Tonheim, T. C., Seternes, T., & Myhr, A. I. (2008). DNA vaccination in aquaculture—expert judgments of impacts on environment and fish health. *Aquaculture*, 284(1-4), 25-34.
- Gunawan, G., Wijatmiko, T. J., Srikandi, Y., Tolistiawaty, I., & Lobo, L. T. (2021). 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).
- Hayati, Z., Maulina, N., & KA, R. A. P. (2022). *Dasar-dasar Imunologi dan Infeksi*. Syiah Kuala University Press.
- Hewajuli, D. A., & Dharmayanti, N. L. P. I. (2015). Peran sistem kekebalan non-spesifik dan spesifik pada unggas terhadap newcastle disease. *Wartazoa*, 25(3), 135-146.
- Hidayati, L. (2022). Perbandingan Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Kubis (Brasseca Oleracea) Mentah dan Matang. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 1(2), 85-94.

- Huldani (2018). *IMUNOLOGI: Pengantar Imunologi dari hnunoseluler Ke Exercise Imunologi*. Phoenix Publisher.
- Intannia, D., Amelia, R., Handayani, L., & Santoso, H. 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.
- Izdebska, J. N., & Rolbiecki, L. E. S. Z. E. K. (2006). Correlation between the occurrence of mites (*Demodex* spp.) and nematodes in the house mice (*Mus musculus* Linnaeus, 1758) in the Gdańsk urban agglomeration. *Biological Letters*, 43(2).
- Jabbar, A., Bafadal, M., Malaka, M. H., Fidayanti, F., & Sahidin, I. (2020). Aktivitas Imunomodulator Ekstrak Etanol Spons *Callyspongia* sp. Terhadap Fagositosis Makrofag Pada Mencit Jantan Balb/C. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 5(1), 44-55
- Jaye, D. L., & Parkos, C. A. (2000). Neutrophil migration across intestinal epithelium. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 915(1), 151-161.
- Kasolo, J. N., Bimenya, G. S., Ojok, L., Ochieng, J., & Ogwal-Okeng, J. W. (2010). Phytochemicals and uses of *Moringa oleifera* leaves in Ugandan rural communities
- Kim, J. J., & Khan, W. I. (2013). Goblet cells and mucins: role in innate defense in enteric infections. *pathogens*, 2(1), 55-70.
- Kim, B. J., Song, K. S., Kong, H. H., Cha, H. J., & Ock, M. (2014). Heavy *Hymenolepis nana* infection possibly through organic foods: report of a case. *The Korean Journal of Parasitology*, 52(1), 85.
- Kholifah, S. N., & Fitmawati, F. (2020). Efektivitas Imunomodulator Ekstrak Daun Macang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap Sel Makrofag Tikus putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Pendidikan matematika dan IPA*, 11(1), 130-141.
- Kumar, V., Abbas, A. K., Fausto, N., & Aster, J. C. (2014). *Robbins and Cotran pathologic basis of disease, professional edition e-book*. Elsevier health sciences.
- Kurniawati, A. (2018). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Ungu (EEDU) *Graptophyllum Pictum* L. Griff terhadap Jumlah makrofag Monosit yang dipapar *Candida Albicans* (The Influence of Ethanol Extract *Graptophyllum pictum* L. Griff toward Phagocytic Activity of Monocyte Exposed by *Candida albicans*).
- Kusuma, R. F., Ratnawati, R., & SLI, D. D. (2016). Pengaruh perawatan luka bakar derajat II menggunakan ekstrak etanol daun sirih (*Piper betle* Linn.) terhadap peningkatan ketebalan jaringan granulasi pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) jantan galur Wistar. *Majalah Kesehatan FKUB*, 1(2), 86-94.
- Laksmi Aladelina, N., Sandra Sari, D., & Amin, M. N. (2013). Efek pemberian ekstrak daun pepaya muda (*Carica papaya*) terhadap jumlah sel makrofag pada gingiva tikus Wistar yang diinduksi *Porphyromonas gingivalis*.
- Lamawuran, W. W. (2018). Peningkatan Polymorphonuclear (PMN) Dalam Cairan Nasal Lavage Operator Penggilingan Padi Yang Terpajan Endotoksin Lipopolisakarida (LPS). *Jurnal Info Kesehatan*, 16(1), 96-105.

- Mahalingam, H. (2017). Uji Efektivitas Anti Helmintik dari Ekstrak Etanol Bawang Dayak dan Daun Inai di Sumatera Utara dengan Menggunakan *Tubifex Assay*.
- 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*, 24-28.
- Maryanti, E., & Kurniawan, A. (2010). Respons Imun terhadap Infeksi *Strongyloides stercoralis*. *Majalah Kedokteran UKI*, 27(2), 66-74.
- Marusin, S., & Chairul, C. (2012). Efek ekstrak air dan alkohol pada siwak (*Salvadora persica* L.) terhadap peningkatan aktivitas dan kapasitas fagositosis sel makrofag. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 22(1), 162310.
- MASFRIA, M., Lubis, S. A., & LENNY, L. (2018, December). Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Raphidophora pinnata* (L.) Schott) Secara InVitro. In *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)* (Vol. 1, No. 3, pp. 090-094).
- Mauruh, R. M., Ramadhan, A., & Kundera, I. N. (2018). Pengaruh Pemberian Simplisia Daun Pepolo (*Bischofia javanica* Blume) Terhadap Jumlah Telur Cacing *Hymenolepis diminuta* Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Journal of Biology Science and Education*, 6(2), 346-351.
- Mequantent, A. (2022). General Veterinary Pharmacology and Drugs Used for Treatment of Bacteria, Virus, Fungus and Parasites in Animals. *Life Science Journal*, 19(8).
- Miftah, H. (2020). Pengaruh Kandungan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Terhadap Jumlah Makrofag Pada Proses Penyembuhan Luka Paska Pencabutan Gigi Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*): Narrative Review (Doctoraldissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Mukhriani, M., Tahar, N., Rusdi, M., Khaerani, K., & Almaidah, M. F. (2020). Uji Aktivitas Anti Inflamasi Ekstrak Etanol Daun Buni (*Antidesma Bunius* L. Spreng) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Kesehatan*, 39-44.
- Musthoza, F. S. U. (2017). Pengaruh pemberian ekstrak etanol patikan kebo (*Euphorbia Hirta* L.) terhadap gambaran histopatologi dan jumlah koloni bakteri usus halus mencit yang diinfeksi *salmonella typhimurium* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- 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.
- Ndjonka, D., Agyare, C., Lüersen, K., Djafsa, B., Achukwi, D., Nukenine, E. N., ... & Liebau, E. (2011). In vitro activity of Cameroonian and Ghanaian medicinal plants on parasitic (*Onchocerca ochengi*) and free-living (*Caenorhabditis elegans*) nematodes. *Journal of Helminthology*, 85(3), 304-312.
- Nugroho, Y. A. (2012). Efek pemberian kombinasi buah sirih (*Piper betle* L.) fruit, daun miyana (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R. BR.) leaf, madu, dan kuning telur terhadap peningkatan aktivitas dan kapasitas fagositosis sel makrofag. *Media Litbang Kesehatan*, 22(1), 1-5.
- Nugroho, R. A. (2018). Mengenal mencit sebagai hewan laboratorium. Mulawarman University Press. Samarinda.

- Nursida, H. B., Lebang, J., & Utami, Y. (2016). Uji Efektivitas Sediaan Suspensi Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Terhadap Jumlah makrofag Pada Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 1(1), 12-17.
- Oktofani, L. A., & Suwandi, J. F. (2019). Potensi tanaman pepaya (*Carica papaya*) sebagai antihelmintik. *Jurnal Majority*, 8(1), 246-250.
- Pade, S. W., & Bulotio, N. F. (2019). Nutrifikasi Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dengan Varietas Umur Daun Berbeda Terhadap Karakteristik Mutu Nori Rumput Laut (*Gracilaria* spp). *Journal Of Agritech Science (JASc)*, 3(2), 128-133.
- Palgunadi, B. U. (2022). *Hymenolepiasis nana*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 27-32.
- Paliy, A. P., Sumakova, N. V., Bohach, O. M., Rodionova, K. O., Pavlichenko, O. V., Ihnatieva, T. M., & Palii, A. P. (2021). Effectiveness of Albendazole-Based Anti-Parasitic Drugs Under Modern Conditions. *Drugs*, 7(4).
- Pasaribu, W., & Longdong, S. N. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) untuk Meningkatkan Respon Imun Non Spesifik Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 3(1).
- Prastowo, J., & Ariyadi, B. (2015). Pengaruh infeksi cacing *Ascaridia galli* terhadap gambaran darah dan elektrolit ayam kampung (*Gallus domesticus*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(1).
- Pritchett-Corning, K. R., & Clifford, C. B. (2012). Parasitic infections of laboratory mice. *The Laboratory Mouse*, ed. HJ Hedrich, editor, 503-518.
- Purba, E. C. (2020). KELOR (*Moringa oleifera* Lam.): Pemanfaatan Dan Bioaktivitas. *Jurnal Pro-Life*, 7(1), 1-12.
- Purbomartono, C., Aditya, Y., Mulia, D. S., Wuliandari, J. R., & Husin, A. (2021). Respon Imun Non-Spesifik Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) yang Diberi β-Glukan Melalui Diet Pakan. *Sainteks*, 17(2), 115-124.
- Puspitaningrum, I., Kusmita, L., & Franyoto, Y. D. (2017). Aktivitas Imunomodulator fraksi etil asetat daun som jawa (*Talinum triangulare* (Jacq.) Willd) terhadap respon imun non spesifik. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 14(1), 24-29.
- Putri, N. (2016). *Nilai Diagnostik Jumlah Leukosit, Absolute Neutrophil Count (Anc), Immature Granulocyte Count (Igc), Dan Immature To Total Neutrophil Ratio (Itr) Pada Sepsis Neonatorum* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- 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.
- 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.
- 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.

- Sa'adah, N., Chasanah, N., Pertami, S. D. I., Rohmaniar, P. D., Adriansyah, A. A., & Ulah, A. M. (2022). Efek analgesik ekstrak daun trembesi (*Samanea Saman* (jacq.) Merr.) terhadap mencit putih (*Mus musculus*) Analgesic effect of trembesi leaf extract (*Samanea saman* (Jacq.) Merr.) on white mice (*Mus musculus*). *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(2), 120-126.
- Safar, R. (2010). Parasitologi Kedokteran Edisi Khusus. Bandung. CV. Yrama Widya.
- Sariati, D. M., Zainuddin, F., & Ummu Balqis, C. D. I. (2019). Jumlah Sel Goblet dan Kelenjar Liberkuhn pada Usus Halus Sapi Aceh.
- Septiyatma, A. D., Setiasih, N. L. E., & Heryani, L. G. S. S. (2018). Studi Morfologi dan Morfometri Duodenum Anjing Kintamani. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 12(1), 13-18.
- Setyawan, A. B. (2015). Efektivitas Ekstrak Daun Kejibeling Untuk Meningkatkan Fagositosis Makrofag dan Produksi Roi Makrofag "Studi Eksperimental pada mencit Swiss yang Diinfeksi *Staphylococcus aureus*". *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(4), 195-201.
- Suntari, R. N. O., & Oktavia, A. I. (2018). *TEST MUKOLITIK ACTIVITY EXTRACT STEW FRAGRANT LEMONGRASS (Cymbopogon nardus) on the INTESTINALMUCUS in the COWIN VITRO* (Doctoral dissertation, AKFAR PIM).
- Susanto, B. N. A., Zayani, N., & Susanto, N. C. A. (2022). *Buku Referensi Batang Pohon Bajakah Tampala sebagai Peningkat Imunitas*. Penerbit NEM.
- Syahida, I. E. A., Sarjito, S., Prayitno, S. B., & Lusiastuti, A. M. (2013). Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Profil Darah Dan Kelulushidupan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 94-107.
- Tampangallo, B. R., Pakidi, C. S., & Rantetondok, A. (2013). Sintasan Benih Udang Windu yang Dipelihara dengan Beberapa Jenis Probiotik Rica dan Resistensinya Terhadap Bakteri Patogen V. harveyi. In *harveyi Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* (pp. 863-874).
- Tania, P. O. (2020). Mekanisme Escape dan Respon Imun innate terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 9(1), 60-76.
- Tantri, N., Setyawati, T. R., & Khotimah, S. (2013). Prevalensi dan intensitas telur cacing parasit pada feses sapi (*Bos sp.*) Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 2(2).
- Tizard, I. R. (2017). *Veterinary Immunology-E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Utama, F. H., Kamila, K., & Latipudin, D. (2014). Sekret Mucus Sel Goblet Ileum dan Ukuran Usus Halus Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang diberi Bawang Putih (*Allium sativum*). *Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran, Bandung*.
- Varlamova, A. I., Arkhipov, I. A., Khalikov, S. S., Arisov, M. V., Sadov, K. M., & Dushkin, A. V. (2020). Increasing the biological activity of benzimidazoles based on the supramolecular nanoscale delivery system with licorice extract against helminthiasis. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 548, No. 4, p. 042012). IOP Publishing.

- Verma, S., Gaherwal, S., Prakash, M. M., & Kanhere, R. R. (2013). Anthelmintic efficacy of *Ocimum sanctum* against *Syphacia muris* in mice. *Acta Parasitologica Globalis*, 4(1), 24-28.
- Wahyuni, W., Yusuf, M. I., Malik, F., Lubis, A. F., Indalifiany, A., & Sahidin, I. (2019). Efek Imunomodulator Ekstrak Etanol Spons Melophlus sarasinorum Terhadap Jumlah makrofag Sel Makrofag Pada Mencit Jantan Balb/C. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e- Journal)*, 5(2), 147-157.
- Wangko, S., & Karundeng, R. (2014). Komponen sel jaringan ikat. *JURNAL BIOMEDIK: JBM*, 6(3).
- 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.
- Wulandari, S., Jumadi, R., & Rahmawati, F. F. (2018). Efektivitas Serbuk Daun Tumbuhan Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Terhadap Diferensial Leukosit Dan Jumlah makrofag Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diinfeksi *Streptococcus agalactiae*. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 1(1), 40-49.
- 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. *Vektora: Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 8(2), 81-90.
- Wiranggi, N. P. Y., Rahayu, Y. C., & Shita, A. D. P. Pengaruh Ekstrak Umbi Bit Merah (*Beta vulgaris* Linn) terhadap Jumlah Sel Polimorfonuklear Netrofil pada Mencit yang Diinduksi *Escherichia coli*.
- Yanti, N. W. S. K. (2018). *Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Pada Potongan Kuku Tangan Pengrajin Gerabah Di Sentral Kerajinan Gerabah Kelurahan Kapal Kecamatan Mengwi Kabupaten Badung* (Doctoral Dissertation, Politeknik Kesehatan Denpasar).
- Zalizar, L., Satrija, F., Tiuria, R., & Astuti, D. A. (2008). Respon ayam yang Mempunyai Pengalaman Infeksi *Ascaridia galli* terhadap Infeksi Ulang dan Implikasinya terhadap Infeksi Ulang dan Implikasinya terhadap Produktivitas dan Kualitas Telur. *Animal Production, Jurnal Produksi Ternak*, 9(2).