

DAFTAR PUSTAKA

- AK Wisnu S., & Prasetyowati, H. (2012). Daya Larvasida Ekstrak Biji Srikaya (*Annona squamosa*) dengan Rentang Waktu Penyimpanan yang Berbeda terhadap Larva *Culex quinquefasciatus*. *ASPIRATOR-Journal of Vector-borne Disease Studies*, 4(1), 21-26.
- Aguilar-Hernández, G., López-Romero, B. A., Huerta-Castellanos, I., Tellez-Isaias, G., & Montalvo-González, E. (2024). Acetogenins from *Annona muricata* as Antimicrobial Agents.
- Amelia, A. R., Khaerunnisa, K., & Haeruddin, H. (2020). Analisis Ekstrak Kulit Batang Tanaman Biduri Terhadap Kematian Jentik Nyamuk *Aedes aegypti*. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 211-217.
- Bashofi, A. S., Soviana, S., & Ridwan, Y. (2015). Infestasi Pinjal dan Infeksi *Dipylidium caninum* Linnaeus pada Kucing Liar di Lingkungan Kampus Institut Pertanian Bogor, Kecamatan Dramaga. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 12(2), 108-108.
- Beck, W., Boch, K., Mackensen, H., Wiegand, B., & Pfister, K. (2006). Qualitative and Quantitative Observations on The Flea Population Dynamics of Dogs and Cats in Several Areas of Germany. *Veterinary parasitology*, 137(1-2), 130-136.
- Bitam, I., Dittmar, K., Parola, P., Whiting, M. F., & Raoult, D. (2010). Fleas and Flea-Borne Diseases. *International journal of infectious diseases*, 14(8), e667-e676.
- Clark, N. J., Seddon, J. M., Šlapeta, J., & Wells, K. (2018). Parasite Spread at The Domestic Animal-Wildlife Interface: Anthropogenic Habitat Use, Phylogeny and Body Mass Drive Risk of Cat and Dog Flea (*Ctenocephalides* spp.) Infestation in Wild Mammals. *Parasites & vectors*, 11(1), 1-11.
- Dahm, J. R., Bailey, J. B., Kelly, R. F., Chikungwa, P., Chulu, J., Junior, L. C., & Sargison, N. D. (2021). Risk factors associated with *Ctenocephalides felis* flea infestation of peri-urban goats: a neglected parasite in an under-appreciated host. *Tropical Animal Health and Production*, 53, 1-11.
- Deta, S. U., Almet, J., & Sitompul, Y. Y. (2024). Identifikasi Ektoparasit Pada Anjing di Klinik Hewan Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 7(1), 98-107.
- Dobler, G., & Pfeffer, M. (2011). Fleas as Parasites of The Family Canidae. *Parasites & Vectors*, 4(1), 1-12.

- Ente, Z. F., Rumape, O., & Duengo, S. (2020). Ekstrak Metanol Daun Srikaya (*Annona squamosa* L.) sebagai Insektisida Nabati terhadap Mortalitas Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*). *Jambura Journal of Chemistry*, 2(1), 1-9.
- Hadi, U. K., & Soviana, S. (2018). *Ektoparasit Pengenalan, identifikasi, dan pengendaliannya*. PT Penerbit IPB Press.
- Harbone, J. B. (1996). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Kosasih P. dan Iwang S. *Alih bahasa*, ITB, Bandung.
- Indiati, S. W., & Marwoto, M. (2014). Potensi Ekstrak Biji Mimba sebagai Insektisida Nabati. *Buletin Palawija*, (15), 9-14.
- Khan, M. N., & Hussain, M. (2012). Prevalence of tick infestation (*Rhipicephalus sanguineus* and *Hyalomma anatolicum anatolicum*) in dogs in Punjab, Pakistan. *Veterinaria italiana*, 48(1), 95-98.
- Kinang, K., El-Rahimi, S. A., & Karina, S. (2017). Pengaruh Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu*) Terhadap Mortalitas *Argulus* sp. pada Ikan Maskoki (*Carassius auratus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 2(1).
- Kinansi, R. R., Handayani, S. W., Prastowo, D., & Sudarno, A. O. Y. (2018). Efektivitas Ekstrak Etanol Akar Tuba (*Derris elliptica*) terhadap Kematian *Periplaneta americana* dengan Metode *Spraying*. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 147-158.
- Kusumastuti, N. H. (2014). Penggunaan Insektisida Rumah Tangga Anti Nyamuk di Desa Pangandaran, Kabupaten Pangandaran. *Widyariset*, 17(3), 417-424.
- Laboureur, L., Bonneau, N., Champy, P., Brunelle, A., & Touboul, D. (2017). Structural Characterisation of Acetogenins from *Annona muricata* by Supercritical Fluid Chromatography Coupled to High-Resolution Tandem Mass Spectrometry. *Phytochemical Analysis*, 28(6), 512- 520.
- Lestari E., Rahmawati, R., & Ningsih, D. P. (2020). Hubungan Infestasi *Ctenocephalides felis* dan *Xenopsylla cheopis* dengan Perawatan Kucing Rumah (*Felis catus*) di Kabupaten Banjarnegara. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Ektoparasit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 123-134.
- Mariandayani, H. N. (2012). Keragaman Kucing Domestik (*Felis domesticus*) Berdasarkan Morfogenetik. *Jurnal peternakan sriwijaya*, 1(1).
- Mehlhorn, H., Mencke, N., & Hansen, O. (1999). Effects of Imidacloprid on Adult and Larval Stages of The Flea *Ctenocephalides felis* After In Vivo and In Vitro Application: A Light-and Electron-Microscopy Study. *Parasitology Research*, 85(8), 625-637.

- Merdana, I. M., Hapsari, I. A. P., & Muslih, F. (2020). Efektivitas Ekstrak Ethanol Daun Mimba terhadap *Rhipichepalus sanguineus* secara *In Vitro*. *Buletin Veteriner Udayana*, 12(1), 86-91.
- Merdana, I. M., Lewinsky, M., & Apsari, I. A. P. (2020). 6. In Vitro Insecticidal Activities of Ethanol Extract of Neem Leaves Against *Heterodoxus Spiniger* Lice In Dogs. *Jurnal Medika Veterinaria*, 14(1).
- Moniharapon, D. D., Nindatu, M., Unitly, A. J. A., & Sikafir, B. B. (2023). Utilization of Male Breadfruit (*Artocarpus altilis*) As A Biolarvacide For Anopheles sp. *Biofaal Journal*, 4(1), 31-39.
- Mosallanejad, B., Alborzi, A. R., & Katvandi, N. (2012). A Survey on Ectoparasite Infestations in Companion Dogs of Ahvaz District, South-West of Iran. *Journal of Arthropod-Borne Diseases*, 6(1), 70.
- Mutiawati, D. T. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Mortalitas Kutu Kepala (*Pediculus humanus* varian capitis). *Analisis Kesehatan Sains*, 6(2).
- Nopitasari, H. S., Fitri, L. E., & Nurdiana, N. (2014). Uji Knockdown Effect Ekstrak Bunga *Syzygium aromaticum* L. terhadap Nyamuk *Culex* Sp. Dewasa. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 14(1), 75-84.
- Novizan, I. (2002). Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan. *Agromedia Pustaka*. Jakarta.
- Pangaribuan, M., Pribadi, T. A., & Indriyanti, D. R. (2012). Uji Ekstrak Daun Sirsak Terhadap Mortalitas Ektoparasit Benih Udang Windu *Penaeus Monodon*. *Life Science*, 1(1).
- Purwa B. I. M., Wahyuni I. N., & Ati U. A. (2018). Identifikasi *Ctenocephalides felis* pada Kucing Liar (*Felis catus*) di Daerah Bandar Lor Kota Kediri. In *Prosiding Sintesis (Seminar Nasional Sains, Teknologi dan Analisis)*.
- Purwa, A. A., & Ardiansyah, S. (2021). Identification and Prevalence of Flea in Feral Cats in Some Markets Sidoarjo District. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(2), 127-132.
- Purwanti, N. L. L., Ningtyas, N. S. I. I., & Atma, C. D. (2024). Deteksi dan Prevalensi Ektoparasit pada Kucing Kampung (*Felis silventris catus*) di Pasar Tradisional Kota Mataram. *Mandalika Veterinary Journal*, 4(1), 8-14.
- Purwanti, R., Susanti, R., & Martuti, N. K. (2012). Pengaruh Ekstrak Jahe terhadap Penurunan Jumlah Ektoparasit Protozoa pada Benih Kerapu Macan. *Life Science*, 1(2).

- Puspitasari, A. D., & Proyogo, L. S. (2017). Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap kadar fenolik total ekstrak etanol daun kersen (*Muntingia calabura*). *Cendekia Eksakta*, 2(1).
- Raini, M. (2009). Toksikologi Insektisida Rumah Tangga dan Pencegahan Keracunan. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Ristiati, N. P., Dewi, N. P. S. R., Mulyadiharja, S., & Prastuti, N. W. G. (2019). Toxicity of Extract Seeds Custard Apple (*Annona squamosa*) on Mortality of Mosquito Larvae *Anopheles* sp. *Jurnal Biologi Udayana*, 23(1), 1-7.
- Rohmatullah, A. G., Mahasri, G., & Subekti, S. (2013). Potensi Perasan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dalam Upaya Penanggulangan Infestasi *Lernaea* pada Ikan Maskoki (*Carassius auratus*). *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 2(1), 1-9.
- Rust, M. K. (2017). The Biology and Ecology of Cat Fleas and Advancements in Their Pest Management: A Review. *Insects*, 8(4), 118.
- Sardjana, I. K. W. (2012). Pengobatan Demodekosis pada Anjing di Rumah Sakit Hewan Pendidikan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. *Veterna Medika J Klin Vet*, 1(1), 9-14.
- Saptanti, K., Nisa, F., Pamudji, S., & Wonorahardjo, S. (2021, May). The effect of kaffir lime (*Citrus hystrix*) leaves extract in chloroform as ladybug (*Epilachna sparsa*) antifeedant, a preliminary study. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2353, No. 1). AIP Publishing.
- Setiawan, P. H., & Siswanto, M. I. (2014). Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica*) Efektif Membunuh Pinjal (Siphonaptera) Kucing secara *In Vitro*. *Indonesia Mediscus Veterinus*, 3(5), 323-429.
- Siagian, T. B., & Fikri, F. H. (2019). Infestasi Ektoparasit pada Kucing di Klinik Hewan Kabupaten Bogor. In *Seminar Nasional Teknologi Terapan Berbasis Kearifan Lokal* (Vol. 2, No. 1).
- Siswarni, M. Z., & Nurhayani, S. D. S. (2016). Ekstraksi Acetogenin Dari Daun Dan Biji Sirsak (*Annona muricata* L) Dengan Pelarut Aseton. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 5(2), 1-4.
- Šlapeta, J., Lawrence, A., & Reichel, M. P. (2018). Cat Fleas (*Ctenocephalides felis*) Carrying *Rickettsia felis* and *Bartonella* Species in Hong Kong. *Parasitology International*, 67(2), 209-212.
- Sumaryono, S., Latifah, L., & Setyawati, S. M. R. (2013). Identifikasi dan Uji Toksisitas Azadirachtin dari Daun Mimba sebagai Bioinsektisida Walang Sangit. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 2(1).

Wahyuni, D. (2016). Toksisitas Ekstrak Tanaman sebagai Bahan Dasar Biopestisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk *Aedes aegypti* (Ekstrak Daun Sirih, Ekstrak Biji Pepaya, dan Ekstrak Biji Srikaya) Berdasarkan Hasil Penelitian.

Wardhana, A. H., & Diana, N. (2014). Aktivitas Biolarvasidal Ekstrak Metanol Daun Kipahit (*Tithonia diversifolia*) terhadap Larva Lalat *Chrysomya bezziana*. *JITV*, 19(1), 43-51.

Wardhana, A. H., Widyastuti, E., Wiratmana, A. W. A., & Muharsini, S. (2004). In Vitro Test of Hexane Extract of *Annona squamosa* L. Seeds for *Chrysomya bezziana* Larvae Growth In Vitro. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 9(4), 272-285.

Wardhana, A. H., Husein, A., & Manurung, J. (2005). Efektifitas Ekstrak Biji Srikaya (*Annona squamosa* L.) dengan Pelarut Air, Metanol dan Heksan terhadap Mortalitas Larva Caplak *Boophilus microplus* secara *In Vitro*. *JITV*, 10(2), 134-142.

Windasari, N., Priyono, B., & Martuti, N. K. T. (2012). Toksisitas Ekstrak Biji Srikaya dan Pengaruhnya terhadap Viabilitas Rayap Kayu Kering. *Life Science*, 1(1).

