

DAFTAR PUSTAKA

- Adewole, S. O., & Caxton-Martins, E. A. (2006). Morphological changes and hypoglycemic effects of *Annona muricata* Linn. on pancreatic β -cells of streptozotocin-treated diabetic rats. *African Journal of Biomedical Research*, 9(3), 173-187. DOI:10.4314/ajbr.v9i3.48903
- Allison, Robin W dan Susan E Little. 2013. Diagnosis of *rickettsial* diseases in dogs and cats. *Veterinary clinical pathology*. 42(2) : 127-144. doi: 10.1111/vcp.12040.
- Amiruddin, A., Ferasyi, T.R., Rahmi, E., Sulaiman, R., Athaillah, F., Hambal, M., Erwin, E., Hasan, M., Jalaluddin, M., Salim, M. N., Daud, R., Rosa, T. S. and Habiburrahman, H. 2020. Survey to Investigate the Knowledge, Attitude, and Practice of Pet Owners on Animal Health Control in the City of Banda Aceh. *E3S Web of Conferences*. 151(1): 1–4. DOI: [10.1051/e3sconf/202015101049](https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015101049)
- Anwar, K., Istiqamah, F. dan Hadi, S. 2021. Optimasi Suhu dan Waktu Ekstraksi Akar Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* jack.) Menggunakan Metode RSM dengan Pelarut Etanol 70%. *Jurnal Pharmascience*. 8 (1): 53-64.
<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience/article/view/9085>
- Azarm Amrollah, Abdolhossin Dalimi, Mahdi Mohebali, Anita Mohammadiha and Zabihollah Zarei. 2016. Morphological and molecular characterization of *Ctenocephalides* spp isolated from dogs in north of Iran. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 4(4): 713-717
- Bashofi, Aulia & Soviana, Susi & Ridwan, Yusuf. (2015). Infestasi pinjal dan infeksi *Dipylidium caninum* Linnaeus pada kucing liar di lingkungan kampus Institut Pertanian Bogor, Kecamatan Dramaga. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 12. 108-114. 10.5994/jei.12.2.108. DOI: [10.5994/jei.12.2.108](https://doi.org/10.5994/jei.12.2.108)
- Contreras V, Londoño AF, Miranda J, Mattar S, Acevedo-Gutiérrez LY, Diaz FJ, Rodas JD. 2019. Infection by *Rickettsia felis* in *Ctenocephalides felis felis* Fleas from North of Colombia. *J Arthropod Borne Dis*. Vol.1:1-8.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31346530/>
- Duke, J. A. (2000). *Handbook of phytochemical constituents of GRAS herbs and other economic plants*. CRC Press.
- Febrianto., B. 2020. Stabilitas Senyawa Acetogen Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) Hasil Ekstraksi Ultrasonik Variasi Lama Penotolan dan Pengamatan Lampu UV. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Gajalakshmi, S., Divya, R., Divya Deepika, V., & Mythili, S. (2012). Pharmacological activities of *Annona muricata* - A review. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 18(1), 10-15.
- Herdiana. Y., Wathoni, N., Sriwidodo. Dan Adnyane I.K.M. 2021. Veterinary Drug Development from Indonesian Herbal Origin: Challenges and

Opportunities. *Indonesian Journal of Pharmateutics.* 3(1): 26-37.
DOI: [10.24198/idjp.v3i1.33632](https://doi.org/10.24198/idjp.v3i1.33632)

- Herliana, Sresta Azahra, Nurul Anggrieni. 2024. Gambaran Ctenocephalides felis Di Kucing Penyebab Dipylidiasis Pada Manusia. *BJSME: Borneo Journal of Science and Mathematics Education.* 4(1) : 67 - 78
- Isman, M. B. (2006). Botanical insecticides, deterrents, and repellents in modern agriculture and increasingly regulated world. *Annual Review of Entomology*, 51(1), 45-66. DOI: 10.1146/annurev.ento.51.110104.151146
- Kramer Friederike dan Norbert Mencke. 2001. *Flea Biology and Control.* New York : Springer-Verlag Berlin Heidelberg
- Lesmana, W.A. 2017. Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata Linn) Pada Caplak (Boophilus microplus) Berdasarkan Waktu Kematian (In Vitro). *Skripsi.* Universitas Hasanuddin.
- Lestari, E., Rahmawati dan Ningsih, D.P. 2020. Hubungan Infestasi Ctenocephalides felis dan Xenopsylla cheopis dengan Perawatan Kucing Rumah (*Felis catus*) di Kabupaten Banjarnegara. *BALABA.* 16(2) : 123-134. DOI: [10.22435/blb.v16i2.3169](https://doi.org/10.22435/blb.v16i2.3169)
- Levine ND. 1990. *Parasitologi Veteriner.* Yogyakarta: UGM Press.
- Natasya, M., Arif, R. dan Tiuria R. 2021. Prevalensi Kecacingan pada Anjing dan Kucing di Klinik Smilevet Kelapa Gading Periode Januari 2020 – Januari 2021. *Acta Veterinaria Indonesiana.* 9(3): 215-222. DOI: <https://doi.org/10.29244/avi.9.3.215-222>
- Meseke, C. A., Bernard, C. B., & Arnason, J. T. (2018). Effects of botanical insecticides on insect pests of medical and veterinary importance. *Journal of Pest Science*, 91(2), 451-463. DOI:10.31080/ASAG.2023.07.1236
- Muslim, A.L. dan Batan, I.W. 2021. Otitis Eksterna Bilateral Karena Infeksi Campuran *Otodectes Cynotis* Dengan Bakteri *Staphylococcus* Spp. Dan *Klebsiella* Spp Pada Kucing Eksotik Rambut Pendek. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET).*5(1): 74-84. DOI: <https://doi.org/10.21157/jim%20vet..v5i1.16196>
- McLaughlin, J. L., Chaturvedi, P., & Nkunya, M. H. (1998). Annonaceous acetogenins: New bull's-eye molecules for insect control. *ACS Symposium Series*, 695, 99-109. <https://doi.org/10.1021/np980406d>
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan.* 7(1) : 361-367. DOI: [10.24252/kesehatan.v7i2.55](https://doi.org/10.24252/kesehatan.v7i2.55)
- Munaeni, W., Mainassy, M.C., Puspitasari, D., Susanti, L., Endriyatno, N.C., Yuniaستuti, A., Wiradnyani, N.K., Fauziah, P.M., Adriani, Achmad, A.F., Rohmah, M.K., Rahaman, I.F., Yulianti, R., Cesa, F.Y., Hendra, G. A. dan Rollando. 2022. *Perkembangan Dan Manfaat Obat Herbal Sebagai Fitoterapi.* Makassar: Tohar Media.
- Ngitung, R. 2021. Karakteristik Perilaku Kucing Domestik. *Jurnal Sainsmat.* 10(1) : 78-84. DOI: [10.35580/sainsmat101362152021](https://doi.org/10.35580/sainsmat101362152021)

- Pereira, V.; Figueira, O., Castilho, P.C. Flavonoids as Insecticides in Crop Protection—A Review of Current Research and Future Prospects. *Plants* 2024, 13, 776. <https://doi.org/10.3390/plants13060776>
- Praing, U.Y.A., Soma, I.G. dan Erawan, I.G.M.K. 2021. Laporan Kasus: Gingivostomatitis dan Infeksi Ektoparasit Otodectes cynotis pada Kuping Kucing Lokal. *Indonesia Medicus Veterinus*. 10(3): 478-492. DOI: [10.19087/imv.2021.10.3.478](https://doi.org/10.19087/imv.2021.10.3.478)
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Purnama, F. 2021. Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. *Jurnal Kesehatan*. 4(3): 231-237. <http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/woh4305>
- Putri Andi Yuyun Eka, Murti Nurhidayah. M, Aridha. A, Rais Razak, Aminah, Zainal Abidin. 2024. Penentuan Kadar Fenolik, Tanin, Flavonoid, dan Saponin Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.). *Makassar Pharmaceutical Science Journal*. 2(2) : 1 - 12 <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mpsj>
- Satriawan, I., & Octaviani, D. I. D. A. (2021). Haemobartonellosis in a Domestic Cat in Indonesia: a Case Study. *Veterinary Biomedical and Clinical Journal*, 3(2), 23–26. DOI: [10.21776/ub.VetBioClinJ.2021.003.02.3](https://doi.org/10.21776/ub.VetBioClinJ.2021.003.02.3)
- Supaya. 2019. Refdes Kombinasi Alat Refluks dan Distilasi, Upaya Efisiensi Proses Refluks dan Distilasi untuk Praktikum Kimia Organik. *Indonesian Journal Of Laboratory*. 2 (1) : 41-46. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i4.52716>
- Surbakti, C.I. dan Nadiya. 2018. Uji Mutu Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) yang Diekstraksi Secara Maserasi dengan Pelarut Etanol 70%. *Jurnal Farmasi*. 1(1): 18-23. DOI: [10.35451/jfm.v1i2.144](https://doi.org/10.35451/jfm.v1i2.144)
- Susanti DM. 2001. Infestasi Pinjal *C. felis* (Siphonaptera:Pulicidae) pada Kucing di Bogor. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wall R, Shearer D. 2001. *Veterinary Ectoparasites: Biology, Pathology and Control*. 2nd ed. Iowa: Iowa State Univ Press.
- Weka, V.M. 2019. Perbandingan Preferensi Konsumen Dalam Memilih Obat Tradisional Dan Obat Sintetik Di Apotek Kasih Kupang. *Skripsi*. Universitas Citra Bangsa.
- Wiradharma, P.B. 2021. Pemanfaatan Buah Sirsak (*Annona Muricata*) Untuk Pembuatan Puree Menjadi Produk Siap Pakai Dan Pemasarannya. *Jurnal Pengolahan Pangan*. 6(1): 7-14. DOI: [10.31970/pangan.v6i1.46](https://doi.org/10.31970/pangan.v6i1.46)