

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanda, W., Hadi, U. K., dan Soviana, S, 2019. *Ragam Jenis Dan Aktivitas Mengisap Darah Lalat Stomoxys Spp Di Peternakan Sapi Perah Di Kabupaten Bogor*. Acta Veterinaria Indonesiana. 7(1): 37-45.
- Ahyanti, M., Yushananta, P., & Usman, S, 2022). *Efektifitas Beberapa Tanaman Dalam Mengendalikan Lalat Rumah (Musca Domestica)*. Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan, 15(4): 398-402.
- Akbar, F., Vera, O., Askur, A., & Mappau, Z. 2023. *Kemampuan Ekstrak Simplisia Daun Pandan Wangi (Pandanus Sp) dalam Mengendalikan Lalat Rumah (Musca Domestica) dengan Penggunaan Air Humidifier Ultrasonic*. Jurnal Penelitian Kesehatan. Journal of Health Research" Forikes Voice". 14(4): 709-713.
- Anggraini, M., Primarizky, H., Suwanti, L. T., Hastutiek, P., dan Koesdarto, S, 2019. *Prevalensi Penyakit Protozoa Darah pada Sapi dan Kerbau di Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat*. Journal Parasite of Science. 3(1): 9-14.
- Benu, M. M. M., Adutae, A. S., dan Mukkun, L, 2020. *Dampak Residu Pestisida Terhadap Keanekaragaman Jamur Tanah Pada Lahan Sayuran*. Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan. 22(2): 80-88.
- Borror, D.J., C.A. Triplehom., and N.F. Jonhson, 1992. *An introduction to the insect* terjemahan Partosoedjono, S dan Mukayat, D.B. Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta: xviii+1009 hlm.
- Borror, D.J., C.A, Triplehorn, N. F., and Johnson, 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi Ke-6. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Changbunjong, T., Weluwanarak, T., Sedwisai, P., and Chamsai, P, 2013. *Stomoxyni fly fauna of the Khao Yai National Park, Thailand*. Asian Pacific Journal Troical Disease. 3(5): 348 -351.
- Changbunjong, T., Chaiphongpachara, T., and Weluwanarak, T, 2023. *Species discrimination of Stomoxys flies S. bengalensis, S. calcitrans, and S. sitiens (Diptera: Muscidae) using wing geometric morphometrics*. Animals. 13(4): 647.
- Desquesnes, M., Dargantes, A., Lai, D.H., Lun, Z.R., Holzmuller, P., and Jittapalpong, S, 2013. *Trypanosoma evansi and Surra: A Review and Perspectives on Transmission, Epidemiology and Control, Impact, and Zoonotic Aspect*. BioMed Research International. 321237.
- Dewanti, N., dan Sofian, F, 2017. *Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.)*. Farmaka. 15: 186–194.

- Dewi, A. L., Siregar, V. D., & Kusumayanti, H. (2019, September). Effect of Extraction Time on Tannin Antioxidant Level and Flavonoid on Pandan Wangi Leaf (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Using Hydrothermal Extractor. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1295, No. 1, p. 012066). IOP Publishing.
- Diantika, F., Sutan, S. M., dan Yulianingsih, R, 2014. *Pengaruh Lama Ekstraksi dan Konsentrasi Pelarut Etanol Terhadap Ekstraksi Antioksidan Biji Kakao (Theobroma cacao L.)* Jurnal Teknologi Pertanian. 15 (3): 159-164.
- Direktorat Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan (Ditjennak), 2014. *Pemerintah Pusat Dan Daerah Berkomitmen Melaksanakan Pembangunan Peternakan Dan Kesehatan Hewan Nasional*. Tersedia: [Http://Ditjennak.Pertanian.Go.Id](http://Ditjennak.Pertanian.Go.Id).
- Direktorat Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian, 2017. *Populasi Dan Produksi Daging Di Indonesia, 2016, Dalam Angka Sementara*.
- Dwiyani., Nurbaety, P., Setiati, N., dan Widiyaningrum, P, 2014. *Ektoparasit Pada Ordo Artiodactyla Di Taman Marga Satwa Semarang*. Unnes Journal Of Life Science. 3 (2): 124-129.
- Handiny, N. F., Km, M., Gusni Rahma, S. K. M., Epid, M., Rizyana, N. P., dan Km, M, 2020. *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Ahlimedia Book.
- Harnani, Y., Yanthi, D., dan Rista, M, 2019. *Uji Efektifitas Serbuk Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb) Sebagai Rapellent Nabati Terhadap Lalat Hijau (Chrysomya Megacephala)*.
- Indriyani, I., Rahmayani, I., dan Wulansari, D, 2019. *Upaya Pengendalian Hama Gudang Sitophilus Oryzael. Dengan Penggunaan Pestisida Nabati*. Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi Jiituj. 3(2): 126-137.
- Kusumastuti, S. R., Prastowo, J., dan Nurcahyo, R. W, 2022. *Perbandingan Perangkap Vavoua Dan Nzi Terhadap Keragaman Dan Dinamika Populasi Stomoxys Spp. Pada Peternakan Sapi Perah Di Pangalengan, Kabupaten Bandung*. Jurnal Sain Veteriner. 40(1): 85-96.
- Larasati, K. M., Soebaktiningsih, S., Bahrudin, B., dan Setyawan, F. E. B, 2022. *Telur Trichuris Trichiura Pada Bagian Luar Tubuh Lalat Musca Domestica Sebagai Penyebab Penyakit Trichuriasis Pada Manusia*. Comphi Journal: Community Medicine And Public Health Of Indonesia Journal. 3(1): 11-15.
- Lendzele, S.S., Roland, Z.K.C., Armel, K.A., Rodrigue, M.N., Abdoulmoumini, M., Lydie, A.G., Bertrand, M., And Mavoungou, J.F, 2020. *Efficacy of Modified Vavoua And Nzi Traps In The Capture Of Stable Flies: A Preliminary Field Trial In Cameroon*. Entomology, Ornithology & Herpetology. 9 (3): 1000230.

- Maradesa, S. R. A., Assa, G. J. V., Rumokoy, L. J. M., Bujung, J. R., and Sane, S, 2022. *Infestasi lalat pada ternak sapi di desa Tempok Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa*. *Zootec*. 42(2): 285-292.
- Mardiatmi, Yupiana, Y., Sofwan, I., Suseno, P.P., Ekowati, R.V., Kurniawan, W.E., Ernawati, Ermawanto. 2012. *Pedoman Pengendalian Dan Penanggulangan Surra*. Jakarta: Direktorat Kesehatan Hewan.
- Media Indonesia, 2019. *Pemerintah Tertibkan Peredaran Pupuk Dan Pestisida*. Tersedia Pada: <https://mediaindonesia.com/ekonomi/238315/pemerintah-tertibkan-peredaran-pupuk-dan-pestisida>.
- Meliana, S., & Hariani, D. 2023. *Pemberian Soya dalam Pengencer Air Kelapa-Kuning Telur Terhadap Kualitas Spermatozoa Sapi Simmental Suhu 4 ° C*. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*. 12(1): 60-69.
- Moreira, C. K., Capurro, D., Walter, M., Pavlova, E., Biessmann., and James, A. G, 2004. *Debianchi And O Marinotti. Primary Characterization And Basal Promoter Activity Of Two Hexamerin Genes Of M. Domestica*. *Journal of Insect Science*. 4: 2.
- Mounioko, F., Maganga, G.D., Mavoungou, J.F., Koumba, C.R.Z., Koumba, A.A., Sevidzem, S.L., Tamesse, J.L., Simo, G., and M'batchi, B, 2018. *Molecular Screening of Trypanosoma spp. in Glossina, Stomoxys and Tabanids in the Moukalaba Doudou National Park (South-West, Gabon)*. *World Journal of Veterinary Science*. 6: 52-61.
- Muhimmah, I. 2014. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb) Sebagai Insektisida Nabati Dalam Mengurangi Jumlah Lalat Selama Proses Penjemuran Ikan Kembung (Rastrelliger kanagurta) Asin*. *Skripsi Fakultas Sains Dan Teknologi Jurusan Biologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*. 3(2): 47-51.
- Mullens, B. A, Lii, K. S, Meyer, J. A, Peterson, N. G, and Szijj, C. E, 2006. *Behavioral Responses of Dairy Cattle To The Stabel Fly, Stomoxys Calcitrans, In An Open Field Environment*. *Medical Veteriner Entomology*. 20: 122-137.
- Nurchayati, C. 2022. *Analisis Usaha Peggemukan Sapi Potong Di Peternakan Lembu Aji Farm Puntukrejo, Kecamatan Ngargoyoso, Kabupaten Karanganyar*.
- Phasuk, J., Prabaripai, A., and Chareonviriyaphap, T, 2013. *Seasonality And Daily Flight Activity Of Stable Flies (Diptera: Muscidae) On Dairy Farms In Saraburi Province. Thailand Parasite*. 20 (17).
- Prakoso, L. D., Darmansah, D., Widia, T., dan Hanifah, H. S, 2022. *Implementasi Metode Moving Average Dalam Analisis Rantai Pasok Daging Sapi Di Indonesia*. *Jurikom (Jurnal Riset Komputer)*. 9(3): 623-628.

- Priyo Jr, T. W., Budiyanto, A., dan Kusumawati, A. 2020. *Pengaruh Ukuran Ovarium dan Folikel Terhadap Penampilan Reproduksi pada Sapi Po dan Simpo di Kecamatan Jatinom, Kabupaten Klaten*. Jurnal Sain Veteriner. 38(1): 20-24.
- Putra, A. K. 2022. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan (Pandanus amaryllifolius Roxb) Sebagai Repellent Semprot Terhadap Lalat Rumah (Musca domestica)*. Jurnal Teknologi Sanitasi Indonesia. 1(2): 06-11.
- Ratu, M. R., Laoh, O. E. H., dan Pangemanan, P. A, 2021. *Identifikasi Biaya Pengendalian Hama Dan Penyakit Pada Beberapa Tanaman Hortikultura Di Desa Palelon Kecamatan Modinding*. Agri-Sosioekonomi. 17(2): 383-390.
- Rusono, N, 2020. *Peningkatan Produksi Daging Sapi Untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan Hewani*. In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. 12-22.
- Sitorus, S, 2016. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Pandan (Pandanus Amaryllifolius) Dalam Lotion Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk Aedes Sp*. Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Wahyuni, D., dan Anggraini, R, 2018. *Uji Efektifitas Ekstrak Daun Srikaya (Anonna Squamosa) Terhadap Kematian Kecoa Amerika (Periplaneta Americana)*. Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan. 8(2): 143-151.
- Yuantari, M. G. C., Widianarko, B., dan Sunoko, H. R, 2015. *Analisis Risiko Pajanan Pestisida Terhadap Kesehatan Petani*. Kemas: Jurnal Kesehatan Masyarakat. 10(2): 239-245.
- Yuantari, M. C, 2011. *Dampak Pestisida Organoklorin Terhadap Kesehatan Manusia Dan Lingkungan Serta Penanggulangannya*. In Prosiding Seminar Nasional Peran Kesehatan Masyarakat Dalam Pencapaian Mdg's Di Indonesia. 187-199.