

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, V, K, N. 2024. Efektivitas darah sapi sebagai atraktan pada perangkap lalat di kandang sapi potong. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Antoh, L., A. Winarso, J. Almet. 2021. Ragam jenis dan kelimpahan lalat pada peternakan sapi di Kupang. Jurnal Veteriner Nusantara. 4(1): 5-10.
- Ardi, A., B. Triyantoro, dan T. Widiyanto. 2021. Hubungan sanitasi kandang dengan kepadatan lalat di kecamatan sokaraja. Buletin Keslingmas. 40(1): 22-26.
- Ariyani, S., Krisdiyanta, B. Setiawan, R. Tarigan. 2023. Control of Various Types of Traps Flies in Pasar Aur Duri Jambi City. Jurnal Health Sains. 4(8): 113-120.
- Astarkhanova, T., A. V. Bereznov, F. S. Saquee, S. Diakite, M. Zargar, and K. D. Garikovna. 2024. Effect of Thiamethoxam Seed Treatment on Insect Pest Prevalance and Grain Yield in Winter Wheat (*Triticum Aestivum* L.). SABRAO J. Breed. Genet. 56(3): 1072-1082.
- Blenkiron, C., P. Tsai, L. A. Brown, V. Tintinger, K. J. Askelund, J. A. Windsor, A. R. Phillips. 2015. Characterisation of the Small RNAs in the Biomedically Important Green-Bootle Blowfly *Lucilia sericata*. Plos One. 1-17.
- Daramusseng, A., M. D. Hadiyanto, M. A. N. Ikhwanuttaqwa, M. R. Ridwan, M. Alviansyah, N. L. N. Yuliani. 2021. Fly Trap From Waste: The Effectivity Trap Based Pastic Blue Bottle. Diversity: Disease Prevantive of Research Integrity. 2(1): 17-23.
- Eva, M., Isnawati, Noraida. 2018. Larutan tape singkong (*Manihot utilissima*) sebagai atraktan nyamuk. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 15(1): 542.
- Fitriana, E., dan S. A. Mulasari. 2021. Efektivitas variasi umpan pada fly tram dalam pengendalian kepadatan lalat di tempat pembuangan

sementara (TPS) Jalan Andong Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 20(1): 59-64.

Habibah, N., I. N. Sujaya, dan M. C. Hadi. 2022. Efektivitas Berbagai Umpan Perangkap Lalat Pasar Ikan dan Pasar Tradisional. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 11(1): 1-9.

Handiny, F., G. Rahma, dan N. P. Rizyana. 2020. *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Ahlimedia Press. Malang.

Jamil, A., B. Abdulraffi, D. Mark, D. Raphael, E. B. Yousef, and M. C. Veronica. 2019. The Innovation of Alternative Flytrap With The Use of Available Resources at Home. Thesis. Faculty of Senior High School Department International Philippine School. Jeddah.

Kavran, M., M. F. Zgomba, A. M. I. Cupina, S. D. Lazic, D. V. Petric. 2015. Choice of Optimal Biocide Combination to Control Flies (Diptera: Muscidae). *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*. 22(2): 243-246.

Klafehn, E. L. 2021. A Preliminary Investigation into the Effect of *Lucillia sericata* (Meigen) Blow Fly Larval Feeding on Sharp Force Trauma (SFT) Wound Patterns in Decomposing Bones of *Sus scrofa domestica*. Theses. City University of New York.

Magdalena, A. 2019. *Mekanisme Penularan Penyakit Oleh Lalat*. Sehati Intermedia. Jakarta Selatan.

Maradesa, S. R. A., G. J. V. Assa, L. J. M. Rumokoy, J. R. Bujung, dan S. Sane. 2022. Infestasi lalat pada ternak sapi di desa Tempok Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *ZOOTEC*. 42(2): 285-292.

Mayulu, H. 2021. *Sapi Potong dan Manajemen Usaha*. RajaGrafindo Persada. Depok.

- Panditan, E., dan J. V. Sambuaga. 2019. Efektivitas perangkap lalat dari botol plastik bekas kemasan air mineral dengan menggunakan variasi umpan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 9(1): 69-74.
- Posmaningsih, D. A. A., A. Jumadewi, M. Nuraeni, I. W. Sali, D. Syafitri, Z. Fadilla, Suwarja, I. Kurniawati, D. P. K. Wardani, F. Rachmawati, Asmeriyani, dan L. Hidayati. 2024. *Bunga Rampai Entomologi*. Media Pustaka Indo. Cilacap.
- Putri, K. A., B. Al Fajar, dan Hasby. 2020. Pemberdayaan kelompok ternak dalam pembuatan produk pengendalian lalat rumah dengan teknik isolasi (Z)-9-tricosene sebagai upaya peningkatan perekonomian masyarakat di Desa Maurandeh. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 3 (2): 308-316.
- Rasjid, A., A. Khaer, K. Purnawati, dan S. Rostina. 2023. *Buku Ajar Entomologi*. Nasmedia. Makassar.
- Rochon, K., J. A. Hogsette, P. E. Kaufman, P. U. Olafson, S. L. Swiger, and D. B. Taylor. 2021. Stable fly (Diptera: Muscidae) - biology, management, and research needs. *Journal of Integrated Pest Management*. 12(1): 1-23.
- Sa'adah, E. M., Isnawati, dan Noraida. 2018. Larutan tape singkong (Manihot Utilissima) sebagai atraktan nyamuk.
- Sakuran, M. I. A., dan M. Porusia. 2024. Pengaruh pengendalian lalat menggunakan insektisida di pasar legi Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(1): 1000-1009.
- Sendow, I., N. S. Assadah, A. Ratnawati, N. I. Dharmayanti, dan M. Saepulloh. 2021. Lumpy Skin Disease: Ancaman Penyakit Emerging Bagi Kesehatan Ternak Sapi Di Indonesia. *WARTAZOA*. 31(2), 85-96.

- Sumami, S. 2019. Gambaran limbah padat rumah pemotongan ayam (Rpa) terhadap tingkat kepadatan lalat di Kelurahan Bara Baraya Timur Kota Makassar. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*.
- United States Environmental Protection Agency. (2015). *Environmental fate and ecological risk assessment for glyphosate*. U.S. EPA, Office of Pesticide Programs, Environmental Fate and Effects Division.
- Usman, U. 2022. Strategi pengolahan limbah organik melalui budidaya maggot untuk menghasilkan nilai tambah ekonomi warga desa domans. *Jurnal Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat*. 1(2): 8-13.
- Yuniaswan, A. P., D. K. Mayashinta, D. P. Ekasari, H. Brahmanti, S. Murlistyarini, S. Poeranto, T. W. Sardjono, dan Y. D. Setia. 2020. *Infestasi Parasit dalam Dermatologi*. UB Press. Malang.
- Zuroida, R., & R. Azizah. 2018. Sanitasi kandang dan keluhan kesehatan pada peternak sapi perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 10(4): 434-440.