

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia Afrilia Kartini. (2019). Kepadatan Dan Metode Pengendalian Lalat Di Perumahan Grand Nusa Kelurahan Liliba. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Andiarsa, D. (2018). Lalat: Vektor yang Terabaikan Program? Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara, 14(2), 201–214
- BALKIS. (2021). Efektivitas Variasi Umpan Pada Eco-Friendly Fly Trap Terhadap Lalat Rumah (*Musca Domestica*) Yang Terperangkap Di Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Air Sebakul Kota Bengkulu. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180.
- Febriana, M. 2013. Jerami Nangka sebagai Atraktan Kertas Perekat Lalat. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Hadi, M. C., Sujaya, I. N., & Habibah, N. (2022). Efektivitas Berbagai Umpan Perangkap Lalat Di Pasar Ikan Dan Pasar Tradisional. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 11(1), 1–9.
- Indah Sari, Y. (2019). Identifikasi Keanekaragaman Jenis Lalat Yang Terdapat Di Kawasan Pasar Baru Lumajang Kabupaten Lumajang. 1–12.
- Margareta, R., & Cahyanti, W. H. (2020). Efektivitas Fly Trap Terhadap *Musca Domestica*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(2), 479–489.
- Munandar, Muhammad Arief., Retno Hestningsih, Nissa Kusariana. (Agustus 2018). Perbedaan Warna Perangkap Pohon Lalat Terhadap Jumlah Lalat Yang Terperangkap Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. 6, No. 4, 157-167.
- Panditan, E., & Sambuaga, J. V. I. (2019). Efektivitas Perangkap Lalat Dari Botol Plastik Bekas Kemasan Air Mineral Dengan Menggunakan Variasi Umpan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 69–74.
- Permenkes 50, 2017. (2017). Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. 1–14.
- Poluakan M, Rumajar P, Pakasi F. Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Motoling Kecamatan Motoling Kabupaten Minahasa Selatan. *J Kesehatan Lingkungan*. 2016;6(1):28–35
- R. Margareta and W. H. Cahyati, "Efektivitas Fly Trap Terhadap *Musca Domestica*," VISIKES: Jurnal Kesehatan Masyarakat, vol. 19, 2020.
- Rahayu, S. D. (2019). Efektivitas Variasi Limbah Buah Sebagai Atraktan Pada Eco-Friendly Fly Trap terhadap Jumlah dan Jenis Lalat Terperangkap.
- Rahim, F. K., Rohmatunisa, R., & Amalia, I. S. (2020). Model Prediksi Kepadatan Lalat di Pasar Kabupaten Kuningan Jawa Barat Indonesia. *Journal Of Public*

Health Inovation, 10(1), 88. <https://doi.org/10.34305/jphi.v1i1.208>.

- Saipin, Fadmi, F. R., & Mauliyana, A. (2019). Efektivitas Variasi Umpan terhadap Penggunaan Perangkap Lalat (Fly Trap) di Pasar Basah Anduonohu Kota Kendari. *MIRACLE Journal of Public Health*, 2(1), 112–120.
- Savitriani, S., & Maftukhah, N. A. (2021). Efektivitas Variasi Umpan Pada Fly Trap Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(1), 16.
- Susanto, A. 2017. Fluktuasi Populasi Lalat Buah *Bactrocera* spp. (Diptera : Tephritidae) pada Pertanaman Cabai Merah (*Capsicum annum*) di Kabupaten Bandung, Jawa Barat. Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran.
- Syamsuddin S. & Sumarni. 2018. Gambaran limbah padatrumah pemotongan ayam (RPA) terhadap tingkatkepadatan lalat di kelurahan Bara Baraya Timur Kota Makassar. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat* 18 (2): 146-153
- Schou, T. M., Kjaersgaard, A., Faurby, S., & Pertoldi, C. 2013. *Temperature and Population Density Effects on Locomotor Activity of Musca domestica (Diptera: Muscidae)*. *Entomological Society of America*, 42(6): 1322-1328
- Sebayang, L. E., & Sinaga, J. (2021). Identifikasi Morfologi Kepadatan Species Lalat dan Upaya Pengendalian di Pusat Pasar Berastagi Kabupaten Karo Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 16(1), 125–129
- Tanjung, N. 2016. Efektivitas Berbagai Bentuk Fly Trap dan Umpan dalam Pengendalian Kepadatan Lalat paa Pembuangan Sampah Jalan Budi Luhur Medan Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 11(3): 217–222.
- Tilami, S. K., & Sampels, S. 2017. *Nutritional Value of Fish: Lipids, Proteins, Vitamins, and Minerals. Reviews in Fisheries Science and Aquaculture*, 1-13
- Umar Zein, Khalid Huda Sagala, J. G. (2017). Diare Akut Disebabkan Bakteri. *Universitas Stuttgart*, 1–15.
- Utoyo, A. P., & Ardillah, Y. (2021). Efektivitas Atraktan Tahu, Oncom dan Kacang Tanah pada Fly Trap dalam Pengendalian Lalat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), 115.
- Yanti, C. A. (2018). Hubungan Perilaku Dan Tingkat Kepadatan Lalat Dengan Kejadian Diare Di Pasar Sarilamak. *Human Care Journal*, 3(1).