

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Irsyad, M. and Deniati, E.N., 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Indeks Populasi Lalat pada Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sampah di Pasar Kota Malang dan Kota Batu. *Sport Science and Health*, 3(6), pp.429-439.
- Margareta, R. and Cahyati, W.H., 2020. Efektivitas fly trap terhadap Musca domestica. *VISIKES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(2).
- Mu'arifah, A., 2021. Tingkat Kepadatan Lalat Sekitar Kandang Peternakan Ayam Di Dusun Blubuk Rt 45, Sendangsari, Pengasih Kabupaten Kulon Progo (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Balkis, B., Kermelita, D., Jubaidi, J., & Yusmidiarti, Y. (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 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Daramusseng, A., Hadiyanto, M.H., Ikhwanuttaqwa, M.A.N., Ridwan, M.R., Alfiansyah, M. and Yuliani, N.L.N., 2021. Fly Trap From Waste: The Effectivity trap based Plastic Blue Bottle. *Diversity: Disease Preventive of Research Integrity*, pp.17-23.
- Fitriana, E. and Mulasari, S.A., 2021. Efektifitas Variasi Umpan Pada Fly Trap Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Jalan Andong Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), pp.59-64.
- Ihsan, I.M., 2016. Pengaruh suhu udara terhadap perkembangan pradewasa lalat rumah (Musca domestica). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 17(2), pp.100-107.
- Kartini, A. A. (2019). Kepadatan dan metode Pengendalian lalat di perumahan Grand Nusa Kelurahan Liliba Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Margareta, R. and Cahyati, W.H., 2020. Efektivitas fly trap terhadap Musca domestica. *VISIKES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(2).
- Masyhuda, M., Hestiningsih, R. and Rahadian, R., 2017. Survei kepadatan lalat di tempat pembuangan akhir (tpa) sampah Jatibarang tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), pp.560-569.F
- Oematan, A. B., Sakan, G. Y., Moenek, D. Y., Koten, B. B., & Lenda, V. (2019). Studi Keragaman Jenis dan Pola Aktivitas Harian Lalat di Peternakan Sapi Semi Ekstensif di Kelurahan Tuatuka Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*, 7(2), 101-106.

- Panditan, E. and Sambuaga, J.V., 2019. Efektivitas perangkap lalat dari botol plastik bekas kemasan air mineral dengan menggunakan variasi umpan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), pp.69-74.
- Pramudhita, I.B.G., 2024. Efektivitas Fly Trap Dengan Sav (Sugar Apple Vinegar) Sebagai Atraktan Dalam Pengendalian Populasi Lalat (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kesehatan Lingkungan 2024).
- Press, U.G.M., 2023. Lalat (Diptera): Peran dan Pengendalian Lalat di Bidang Kesehatan. UGM PRESS.
- Purwanto, F.R. and Porusia, M., 2023. Pengendalian Lalat Melalui Metode Mekanik Di Pasar Harjodaksino Surakarta. Prepotif: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), Pp.16554-16562.
- Putra, F.K., 2013. Efektifitas Atraktan Pada Fly Trap Terhadap jumlah Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal Media Kesehatan*, 6(2), pp.112-116.
- Putra, I. (2023). Pengaruh Atraktan Limbah Ikan Pada Fly Trap Sebagai Penurunan Kepadatan Lalat Di Pasar Tradisional Srikerthi Desa Padangsambian Kelod Tahun 2023 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kesehatan Lingkungan 2023).
- Safitri, V., Hastutiek, P., & Arimbi, A. (2017). Identification of Bacteria on the Fly Exoskeleton in Some Markets in Surabaya. *Journal of Parasite Science*, 1(1), 1-6.
- Santoso, A.B., 2023. Efektivitas Perangkap Lalat Botol Plastik Terhadap Upaya Pengendalian Kepadatan Lalat Pada Peternakan Sapi Di Desa Meko Kecamatan Pamona Barat (Doctoral Dissertation, Universitas Sintuwu Maroso).
- Tanjung, N., 2017. Efektifitas berbagai bentuk fly trap dan umpan dalam pengendalian kepadatan lalat pada pembuangan sampah Jalan Budi Luhur Medan Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 11(3), pp.217-222.
- Umami, I.M., Latif, M., Aguspian, A., Syafitri, W.F., Harahap, D.L.B., Prisreziki, D., Tari, D.P., Ramadani, P., Suwarni, R. and Irawan, S., 2023. Sosialisasi Inovasi Perangkap Lalat Ramah Lingkungan di UPT SMPN 4 Kampar Kiri Tengah. *Jurnal Pengabdian Aceh*, 3(4), pp.287-291.
- 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), 115-120.

Yani, S.A., Santjaka, A. and Utomo, B., 2022. Komparasi Berbagai Atrakta Terhadap Jumlah Lalat Tertangkap dalam Fly Trap Modifikasi Botol Plastik di Rumah Pemotongan Ayam.

Zein, R.M., Sari, D.M., Sunarsih, E. and Putri, D.A., 2022. Uji Efektifitas Variasi Umpam Buah Flytrap Ramah Lingkungan dalam Mengurangi Kepadatan Lalat di Pasar Alang-Alang Lebar Kota Palembang Tahun 2022. Jurnal EnviScience (Environment Science), 6(2), pp.151-159.