

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Irsyad, M., & 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), 429–439. <https://doi.org/10.17977/Um062v3i62021p429-439>
- Andiarsa, D. (2018). Lalat: Vektor Yang Terabaikan Program? *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, December 2018, 201–214. <https://doi.org/10.22435/Blb.V14i2.67>
- Aviana Syadeva Ramadhani. (2022). Eco-Friendly Fly Trap Dengan Berbagai Jenis Atraktan Limbah Buah (Durian, Mangga, Dan Nangka). In *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta* (Vol. 1, Issue 1). <https://www.ksi-indonesia.org/assets/uploads/original/2020/03/Ksi-1585501090.pdf><https://www.unhi.ac.id/berita/detail-berita/unhi-launching-sistem-sruti>https://kepuustakaan-presiden.perpusnas.go.id/uploaded_files/pdf/article_clipping/normal/bung_kangka
- Balkis. (2021). Efektivitas Variasi Umpan Pada Eco-Friendly Fly Trap Terhadap Lalat Rumah (*Musca Domestica*) Yang Terperangkap Di Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Air Sekul Kota Bengkulu. In *Poltekkes Kemenkes Bengkulu*.
- Fitri, A., & Sukendra, D. M. (2020). Efektivitas Variasi Umpan Organik Pada Eco-Friendly Fly Trap Sebagai Upaya Penurunan Populasi Lalat. *Higeia (Journal Of Public Health Research And Development)*, 4(2), 448–459.
- 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. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v11i1.41477>
- Ihsan, I. M. (2016). Pengaruh Suhu Udara Terhadap Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 17(2), 100. <https://doi.org/10.29122/jtl.v17i2.1044>
- Indah Sari, Yuyun. (2019). *Identifikasi Keanekaragaman Jenis Lalat Yang Terdapat Di Kawasan Pasar Baru Lumajang Kabupaten Lumajang*.
- Margareta, R., & Cahyati, W. H. (2020). Efektivitas Fly Trap Terhadap *Musca Domestica*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(2), 479–489.
- Munandar, M. A. H. R. K. N. (2018). Perbedaan Warna Perangkap Pohon Lalat Terhadap Jumlah Lalat Yang Terperangkap Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Jatibarang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6, 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Panditan & Sambuaga. (2019). *Efektivitas Perangkap Lalat Dari Botol Plastik Bekas Kemasan Air Mineral Dengan Menggunakan Variasi Umpan*. 9(1).
- Permenkes No 50. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*

Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. 14(1), 55–64.

- Permenkes No 70 (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. 4(June), 2016.*
- Poluakan, M., Rumajar, P. D., & Pakasi, F. G. (2016). Tingkat Kepadatan Lalat Di Pasar Motoling Kecamatan Motoling Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, 6(1), 28–35.*
- Putra, I. G. A. (2023). Pengaruh Atraktan Limbah Ikan Pada Fly Trap Sebagai Penurunan Kepadatan Lalat Di Pasar Tradisional Sri Kerthi Desa Padangsambian Kelod. *Poltekkes Kemenkes Denpasar, 21–22.*
- Rahayu, S. D. (2019). Efektivitas Variasi Limbah Buah Sebagai Atraktan Pada Eco-Friendly Fly Trap Terhadap Jumlah Dan Jenis Lalat Terperangkap. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta., 46–70.* [Http://Poltekkesjogja.Ac.Id/](http://Poltekkesjogja.Ac.Id/)
- 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.* [Https://Journal.Fikes-Umw.Ac.Id/Index.Php/Mjph/Article/View/25/12](https://Journal.Fikes-Umw.Ac.Id/Index.Php/Mjph/Article/View/25/12)
- Savitriani, S., & Maftukhah, N. A. (2021). Efektivitas Variasi Umpan Pada Fly Trap Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 15(1), 16.* [Https://Doi.Org/10.26630/Rj.V15i1.2180](https://doi.org/10.26630/Rj.V15i1.2180)
- 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, Midwivery, Environment, Dentist), 16(1), 125–129.* [Https://Doi.Org/10.36911/Pannmed.V16i1.1008](https://doi.org/10.36911/Pannmed.V16i1.1008)
- Sumarni, S. &. (2018). *Gambaran Limbah Padat Rumah Pemotongan Ayam (Rpa) Terhadap Tingkat Kepadatan Lalat Di Kelurahan Bara Baraya Timur Kota Makassar.*
- Tanjung, N. (2018). 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), 217–222.* [Https://Doi.Org/10.36911/Pannmed.V11i3.104](https://doi.org/10.36911/Pannmed.V11i3.104)
- 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.* [Https://Doi.Org/10.26714/Jkmi.16.2.2021.115-120](https://doi.org/10.26714/Jkmi.16.2.2021.115-120)