

DAFTAR PUSTAKA

- Aliansa, W., Ifayatin, H. N., & Saputra, R. A. (2023). Segmentasi Kematangan Pisang Raja Berbasis Fitur Warna HSV Menggunakan Metode KNN. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7(2), 595–608. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- Andiarsa, D., Setianingsih, I., Fadilly, A., Hidayat, S., Setyaningtyas, D. E., & Hairani, B. (2016). Gambaran Bakteriologis Lalat dan Culicidae (Ordo: Diptera) di Lingkungan Balai Litbang P2B2 Tanah Bumbu. *Jurnal Vektor Penyakit*, 9(2). <https://doi.org/10.22435/vektor.v9i2.5716.37-44>
- Ardiasnyah, I. (2018). *Penggunaan Variasi Warna Pipet terhadap Jumlah Lalat yang Tertangkap pada Penangkap Lalat (Sticky Tapes)*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Ariyani, S., Supriadi, & Suhermanto. (2022). Efektivitas Variasi Perangkap Lalat Di Pasar Angso Duo Kota Jambi. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 6(2), 51–55. <https://doi.org/10.35910/jbkm.v6i2.559>
- Borror, D., Triplehorn, C., & Johnson, N. (1989). *An Introduction to The Study of Insects* (6th ed.). Saunders College Publishing.
- Danastri, E. (2020). *Aplikasi Berbagai Warna Dasar Fly Trap Beraroma Durian terhadap Jumlah Lalat Rumah (Musca domestica) yang Tertangkap*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Emerty, V. Y., & Mulasari, S. A. (2020). Pengaruh Variasi Warna pada Fly Grill terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Rumah Pemotongan Ayam Pasar Terban Kota Yogyakarta). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 21. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.21-26>
- Fitriana, E., & Mulasari, S. A. (2021a). Efektifitas Variasi Umpan Pada Fly Trap Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Jalan Andong Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 59–64. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.59-64>
- Fitriana, E., & Mulasari, S. A. (2021b). Efektifitas Variasi Umpan pada Fly Trap dalam Pengendalian Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Jalan Andong Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 59–64. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.59-64>
- Izzuddin, M. J. (2023). *Pengaruh Penambahan Ikan dalam Granul Atraktan Tepung Singkong pada Sticky Trap Terhadap Jumlah Lalat Rumah (Musca*

domestica) Yang Terperangkap. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. www.peraturan.go.id

Kintari, F. V. P. (2014). *Pengaruh Kulit Pisang sebagai Atraktan Perekat Lalat terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap*. Politeknik Kesehatan Yogyakarta.

Marlina, L., Khairiyanti, L., Waskito, A., Rahmat, A. N., Ridha, M. R., & Andiarsa, D. (2021). *Buku Ajar Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu* (A. N. Rahmat, Ed.).

Mila, N., & Indahsari, L. I. N. (2023). Preferensi Lalat Buah (*Drosophila melanogaster*) terhadap Berbagai Macam Substrat. *Jurnal Penelitian Sains Dan Pendidikan*, 3(2), 173–179. <https://e-journal.iainpalangkaraya.ac.id/index.php/mipa/>

Nugrahani, W. (2022). *Potensi Variasi Warna Kuning Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat*.

Panditan, E., & Sambuaga, J. V. I. (2019). *Efektivitas Perangkap Lalat dari Botol Plastik Bekas Kemasan Air Mineral dengan Menggunakan Variasi Umpan*. 9(1). <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/645/584>

Pratiwi, D. K. (2019). *Penggunaan Tingkatan Warna Kuning pada Fly Trap terhadap Jumlah Lalat yang Tertangkap*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.

Purba, M. J. (2024). *Faktor yang Berpengaruh dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Penampung Sampah Sementara (TPSS) Kecamatan Telanaipura Kota Jambi 2023*. Universitas Jambi.

Rahayu, S. D., Rubaya, A. K., & Istiqomah, S. H. (2019). Efektifitas Variasi Limbah Buah sebagai Atraktan pada Eco-Friendly Trap terhadap Jumlah Lalat dan Jenis Lalat yang Terperangkap. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 40–48. <http://journalsanitasi.keslingjogja.net/index.php/sanitasi>

Ramadhani, A. S. (2022). *Eco-Friendly Fly Trap dengan Berbagai Jenis Atraktan Limbah Buah (Durian, Mangga, dan Nangka)*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.

- Rudiansyah. (2017). *Tingkat Kepadatan Lalat Pada Berbagai Warna Fly Grill Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Air Sebakul Kota Bengkulu*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bengkulu.
- Safitri, D., & Bachtat, S. (2017). Pengaruh Penambahan Ragi Pada Media Terhadap Perkembangbiakan *Drosophila melanogaster*. *Biology Science & Education*, 6, 45–51.
- 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).
- 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>
- Sucipto, & Dani, C. (2011). *Buku Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing.
- Wahyuni, E. S. (2015). Pertumbuhan Lalat Buah (*Drosopilla sp.*) pada Berbagai Media dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi di SMA. *Jurnal Visi Ilmu Pendidikan*, 12(1), 1–5.
- Wikipedia contributors. (2025). *Lalat Rumah*. Wikipedia. https://id.wikipedia.org/wiki/Lalat_rumah
- Yani, S. A., Santjaka, A., & Utomo, B. (2022). Komparasi Berbagai Atraktan Terhadap Jumlah Lalat Tertangkap dalam *Fly Trap* Modifikasi Botol Plastik di Rumah Pemotongan Ayam. *Buletin Keseharan Lingkungan Masyarakat*, 41, 123–128. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/issue/archive>
- Zein, R. M., Sari, D. M., Sunarsih, E., & Putri, D. A. (2022). Uji Efektifitas Variasi Umpan Buah Flytrap Ramah Lingkungan dalam Mengurangi Kepadatan Lalat di Pasar Alang-Alang Lebar Kota Palembang Tahun 2022. *Jurnal EnviScience*, 6, 151–159. <https://jurnalkesehatan.unisla.ac.id/index.php/jev/article/view/373>