

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*, 14(2), 201–214. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i2.67>
- Daramusseng, A., Hadiyanto, M. D., Ikhwanuttaqwa, M. A. N., Ridwan, M. R., Alfiansyah, M., & Yuliani, N. L. N. (2021). Fly Trap From Waste: The Effectivity trap based Plastic Blue Bottle. *Diversity: Disease Preventive of Research Integrity*, 2(1), 17–23. <https://doi.org/10.24252/diversity.v2i1.23150>
- Faradila, A., Nukmal, N., & Dania, G. (2020). Keberadaan Serangga Malam Berdasarkan Efek Warna Lampu Di Kebun Raya Liwa. 22(2).
- Firmanto, Sataral, M., & Lamandasa, F. H. (2021). Efektifitas Berbagai Jenis Atrakta terhadap Populasi dan Intensitas Serangan Lalat Buah (Bactrocera spp) pada Tanaman Tomat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 1(1), 21–26.
- Fitriana, E., & 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), 59–64. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.59-64>
- Indasah. (2021). Pengendalian Vektor Penyakit. In *Strada Press*. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Putri, T. K., Veronika, D., Ismail, A., Karuniawan, A., Maxiselly, Y., Irwan, A. W., Sutari, W. (2015). Pemanfaatan jenis-jenis pisang (banana dan plantain) lokal Jawa Barat berbasis produk sale dan tepung. 14(2), 63–70.
- Jannah, M., Masruroh, S., Wahyuni, D. S., Alviani, N. A., & Salsadiva, W. (2023). Keanekaragaman Serangga Nokturnal Di Komplek Pertamina Bagus Kuning Palembang. 10, 171–179.

- Kelling, F. J., Biancaniello, G., & Den Otter, C. J. (2002). Electrophysiological characterization of olfactory cell types in the antennae and palps of the housefly. *Journal of Insect Physiology*, 48(11), 997–1008. [https://doi.org/10.1016/S0022-1910\(02\)00187-7](https://doi.org/10.1016/S0022-1910(02)00187-7)
- 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*.
- Masyhuda, Hestiningsih, R., & Rahadian, R. (2017). Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 560–569.
- Nendissa, A. R. (2022). Studi Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Mardika Kota Ambon. *Moluccas Health Journal*, 4(2), 7–13.
- Noviyani, E., Dupai, L., & Yasnani. (2019). Gambaran Kepadatan Lalat di Pasar Basah Mandonga dan Pasar Sentral Kota Kendari Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 1–6.
- Philip, N., & Ingonga, J. (2015). *Comparative Analysis of the Effectiveness of Sand Fly Traps with Different Baits*. July. <https://doi.org/10.9790/3008-10421624>
- Pituari, Dirhan, & Murtiningsih. (2020). Analisis Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Air Sebakul Kota Bengkulu. *Jurnal Sains Kesehatan*, 27(3), 9–17. <https://doi.org/10.37638/jsk.27.3.9-17>
- Prasetya, R. D., Yamtana, & Amalia, R. (2015). Pengaruh Variasi Warna Lampu pada Alat Perekat Lalat terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca Domestica*) yang Terperangkap. *Balaba*, 11(1), 29–34.
- Purwanto, F. R., & Porusia, M. (2023). Pengendalian Lalat Melalui Metode Mekanik di Pasar Harjodaksino Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 16554–16562. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/210250A> <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/download/21025/15699>
- Rahayuningsih, J. N., & Mulasari, S. A. (2022). Pengaruh Variasi Warna Fly Trap Sebagai Kontrol Kepadatan Lalat di Puron, Bantul. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 188–193. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.188-193>
- Rahmayanti, Erlinawati, & Safwan. (2022). Tingkat Kepadatan Lalat dan Identifikasi Jenis Lalat pada Tempat Penjualan Ikan di Pasar Peunayong Kota Banda Aceh. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 3(2), 144–149.

- Rumata, Z. T. B. (2021). Efektivitas Variasi Daya Lampu pada Mango Light Trap terhadap Lalat Terperangkap di TPS Pasar Kalasan. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Saputra, A., Arvinanda, P., & Syarifuddin. (2022). Hubungan Faktor Fisik Lingkungan dan Pengelolaan Sampah terhadap Indeks Populasi Lalat di Resto Apung Pelabuhan Muara Angke Tahun 2022. *Jurnal Multidisiplin Ilmu (BULLET)*, 1(5), 871–879.
- Sucipto, C. D. (2011) *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- 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. <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.2.2021.115-120>
- Wulansari, O. D., Windarso, S. E., & Narto. (2018). Pemanfaatan Limbah Nangka (Jerami) sebagai Atraktan Lalat pada Flytrap. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(3), 122–127. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v9i3.761>
- Zein, R. M., Sari, D. M., Sunarsih, E., & Putri, D. A. (2022). Uji Efektifitas Variasi Umpaan Buah Flytrap Ramah Lingkungan dalam Mengurangi Kepadatan Lalat di Pasar Alang-Alang Lebar Kota Palembang Tahun 2022. *Jurnal EnviScience*, 6(2), 151–159.