

DAFTAR PUSTAKA

- Andiarsa, D. (2018). Lalat: Vektor yang Terabaikan Program? *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 201–214. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i2.67>
- Asin, I., Di, K., Gadang, G., Pariaman, K. P., & Barat, S. (2017). ANALISIS KANDUNGAN FORMALIN. 2(1), 20–28.
- Aziz, A. T., Al-Shami, S. A., Panneerselvam, C., Mahyoub, J. A., Murugan, K., Naimah, A., Ahmad, N. W., Nicoletti, M., Canale, A., & Benelli, G. (2016). Monitoring Diptera species of medical and veterinary importance in Saudi Arabia: Comparative efficacy of lure-baited and chromotropic traps. *Karbala International Journal of Modern Science*, 2(4), 259–265. <https://doi.org/10.1016/j.kijoms.2016.09.001>
- Borror, D. ., & Triplehorn, N. . (1996). *Pengendalian Pelajaran Serangga, Edisi ke-6*. Gadjah Mada university Press. Yogyakarta.
- Djenaan, F., Assa, G. V. J., Poli, Z., & Lomboan, A. (2018). Jenis Dan Populasi Lalat Pada Ternak Sapi Di Desa Tolok, Kecamatan Tompaso, Kabupaten Minahasa. *Zootec*, 39(1), 51. <https://doi.org/10.35792/zot.39.1.2019.22130>
- 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>
- Fahrizal, A. (2018). *Pemanfaatan Limbah Pelelangan Ikan Jembatan Puri Di Kota Sorong Sebagai Bahan Pembuatan Tepung Ikan Utilization Waste of Castle Bridge Fish Auction in Sorong City As a Material for Making Fish Meal*. 1(2), 10–21.
- Fajrita, I. (2016). Bandeng Dengan Penambahan Tepung Tapioka Yang

Berbeda.

- Jurnal Perikanan Kelautan*, VII(2), 121–127.
- Fauzy, H. R., & Romadhon, T. S. (2016). *PENGARUH METODE PENGERINGAN GRANULATOR TERHADAP KANDUNGAN ASAM GLUTAMAT SERBUK PETIS LIMBAH PINDANG IKAN LAYANG (Decapterus spp.).* 5(1), 16–22.
- Fitri, A., & Sukendra, D. M. (2020). *448 HIGEIA 4 (Special 2) (2020) HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*
Efektivitas Variasi Umpan Organik pada Eco Friendly Fly Trap sebagai Upaya Penurunan Populasi Lalat Info Artikel.
<https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%202/39965>
- Ihsan, I. M., Hidayati, R., & Hadi, U. K. (2016.). *Pengaruh Suhu Udara terhadap Fekunditas Dan Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (Musca Domestica)The Influence of Temperature on Fecundity and Immature Development of House Fly (Musca domestica).* 100–107.
- Iqbal, W., Faheem, M. M., Kaleem, S. M., Iqra, A., Iram, N., & Rashda, A. (2014). Role of housefly (*Musca domestica*, Diptera; Muscidae) as a disease vector; a review. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 2(2), 159–163.
- Kelling, & Johannes, F. (2001). CHAPTER 1. *Olfaction of Houseflies Morphology and Electrophysiology*, 1908(January), 2–6.
- Leke, J. R., Widyastuti, T., Mandey, J. E. T. S., Najoan, M., & Laihad, J. (2015). *Penggunaan tepung insang cakalang (Katsuwonus pelamis) sebagai pengganti tepung ikan dalam beberapa level pemberian dan metode pengolahan terhadap penampilan ayam broiler.* 1, 771–775.<https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010416>
- Magdalena, A. (2019). *Mekanisme Penularan Penyakit Oleh Lalat* (pertama). sehatiintermedia.

- Moon, R. D. (2018). Muscid flies (muscidae). In *Medical and Veterinary Entomology* (Issue 1985). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814043-7.00017>
- Moudy, J., & Syakurah, R. A. (2019). Higeia Journal of Public Health. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634.
- Munandar, M. A., Hestiningsih, R., & Kusariana, N. (2018). PERBEDAAN WARNA PERANGKAP POHON LALAT TERHADAP JUMLAH LALAT YANG TERPERANGKAP DI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) SAMPAH JATIBARANG KOTA SEMARANG. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 157–167.
- Nadeak, E. S. M., Rwanda, T., & Iskandar, I. (2017). Efektifitas Variasi Umpan Dalam Penggunaan Fly Trap Di Tempat Pembuangan Akhir Ganet Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 82. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.167>
- Nur, H., & Tjatoer, W. (2011). Pemanfaatan Limbah Ikan Menjadi Pupuk Organik. *Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 3(1).
- Oktavia, D. A., Mangunwidjaja, D., Wibowo, S., & Sunarti, T. C. (2012). *PENGOLAHAN LIMBAH CAIR PERIKANAN MENGGUNAKAN*. 6(2), 65– 71.
- Palus, T. S., Sanam, M. U. E., & Detha, A. I. R. (n.d.). *IDENTIFIKASI Salmonella Sp . DAN Escherichia coli PADA LALAT DI TEMPAT PENJUALAN DAGING PASAR NAIKOTEN KOTA KUPANG Identification Of Salmonella Sp And Escherichia coli In Flies Captured At Meat Selling Area In Naikoten Traditional Market , Kupang City*. 1(1), 19–22.
- Panca Putri, Y. (2018). Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu*

Pengetahuan Alam, 15(2), 105.
<https://doi.org/10.31851/sainmatika.v15i2.2299>

Panditan, E., & Sambuaga, J. V. I. (2019). Efektivitas Perangkap Lalat Dari Botol Plastik Bekas Kemasan Air Mineral Dengan Menggunakan Variasi Umpam. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 69–74.<https://doi.org/10.47718/jkl.v9i1.645>

Permatasari, A. A., Sumardianto, S., & Rianingsih, L. (2018). PERBEDAAN KONSENTRASI PEWARNA ALAMI KULIT BUAH NAGA (*Hylocereus polyrhizus*) TERHADAP WARNA TERASI UDANG REBON (*Acetes sp.*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 11(1), 39.
<https://doi.org/10.20961/jthp.v11i1.29094>

Permenkes RI Nomor 374/MENKES/PER/III/2010. (2010). *Pengendalian Vektor*.

1.

Puspitarani, F., Sukendra, D. M., & Siwiendrayanti, A. (2018). Penerapan Lampu Ultraviolet Pada Alat Perngkap Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah Terperangkap. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.

Rahayu, S. D. (2019). Efektivitas Variasi Limbah Buah Sebagai Atraktaan Pada Eco-Friendly Fly Trap Terhadap Jumlah Dan Jenis Lalat Terperangkap. *Skripsi*, 11(2001), 11–70.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/>

Ristiati, N. P., Suryanti, I. A. P., & Indrawan, I. M. Y. (2018). *Isolasi dan karakterisasi bakteri tanah pada tempat pemrosesan akhir di desa bengkala kabupaten buleleng*. 12(1).

Santi Deliani Rahmawati, H. S. (2020). *EFEKTIVITAS VARIASI UMPAN ORGANIK PADA ECO-FRIENDLY FLY TRAP SEBAGAI UPAYA PENURUNAN POPULASI LALAT DI RPU PENGGARON KOTA SEMARANG* (Vol. 3, Issue 2017).

<http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>

Sari, R. T. (2016). FEEDING STRATEGY Drosophila melanogaster TERHADAP EKSTRAK Averhoa carambolla. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 7(1), 35.
<https://doi.org/10.26418/jpmipa.v7i1.17343>

Savitriani, S., & Maftukhah, N. A. (2021). Efektivitas Variasi Umpam Pada Fly Trap Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(1), 16. <https://doi.org/10.26630/rj.v15i1.2180>

Schou, T. ., Kjaersgaard, A., Faurby, S., & Pertoldi, C. (2013). *Temperature and Population Density Effects on Locomotor Activity of Musca Domestica (Diptera: Muscidae)*. Entomology Society of Amerika. 42(6), 1322-1328.

Sitanggang, T. (2001). Doc2. *Studi Potensi Lalat Sebagai Vektor Mekanik Cacing Parasit Usus Melalui Pemeriksaan Eksternal*. IPB.

Sucipto, C. D. (2011). *Vektor Penyakit tropis*.

Sukmawati, N. L., Ginandjar, P., & Hestiningsih, R. (2019). Keanekaragaman Spesies Lalat Dan Jenis Bakteri Kontaminan Yang Dibawa Lalat Di Rumah Pemotongan Unggas (Rpu) Semarang Tahun 2018 Diversity of Flies Species and Types of Contaminant Bacteria Bringing Flies in Poultry Cutting House (Pch) Semarang 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 252–259.

Surbakti, G. P. (2021). *PENGARUH VARIASI UMPAN LALAT PADA MODIFIKASI PERANGKAP DARI BOTOL AIR MINERAL TERHADAP JUMLAH TANGKAPAN LALAT RUMAH (MUSCA DOMESTICA)* (EksperimenLapangan Di TempatPenampunganSementara (TPS) Pasar PucangAnomSurabaya Tahun 2021). 4(1), 6.

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>

Vilte, R., Gleiser, R. M., & Horenstein, M. B. (2020). Necrophagous Fly Assembly: Evaluation of Species Bait Preference in Field Experiments. *Journal of Medical Entomology*, 57(2), 437–442.
<https://doi.org/10.1093/jme/tjz192>

Viyanti, R., Sumardianto, & Suharto, S. (2019). Penggunaan Air Pindang Ikan Berbedaterhadap Kandungan Asam Glutamat Pada Petis. *PENA Akuatika*, 18(2), 23–33.

Wulansari, O. D., & Windarso, S. E. (2018). *Pemanfaatan Limbah Nangka (Jerami) sebagai Attraktan Lalat pada Flytrap*. 9(3), 122–127.

Zhuang, X. N., Luan, Y. Y., Lv, T. R., Ren, C. M., Wang, L., Li, Q., & Li, D. X. (2021). PAP1 activates the prophenoloxidase system against bacterial infection in *Musca domestica*. *Developmental and Comparative Immunology*, 124(June), 104184.
<https://doi.org/10.1016/j.dci.2021.104184>