

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. (2021). *Hubungan Sanitasi Dasar Warung Makan dengan Kepadatan Lalat di Warungfaris Makan Sekitar Pasar Lematang Kabupaten Lahat Tahun 2020*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Sriwijaya University.
- Aminah, nunik St., Mardiana, & Supraptini. (2005). Jenis Jamur Dan Lalat Yang Ditemukan Pada Makanan Jajanan Dari Pasar Dan Warung Di Jakarta. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 15(1), 13–16.
<https://media.neliti.com/media/publications/161599-ID-jenis-jamur-dan-lalat-yang-ditemukan-pad.pdf>
- Dalyanto, E. (2006). *Atraktan Perangkap Lalat Dari Protein Hidrolisat Limbah Ikan Cucut*. Institut Pertanian Bogor.
- Emerty, V. Y. (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), 21–26.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/22771/16844>
- Fitri, A. and 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(Special 2), pp. 448–459.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/39965/17921>
- Fitriana, E. *et al.* (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.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/32411/18920>
- Federer, W. (1977). *Experimental Design Theory and Application*. New Delhi: Oxford and IBH Publishing Co.
- Hadi, M., Tarwotjo, U. and Rahadian, R. (2009). *Biologi Insekta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hanifar, L. (2017). *Index Lalat Sebagai Salah Satu Metode Indikator Sanitasi Makanan di Kantin Sekitar Lingkungan Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia*. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
- Husin, H. (2017). Identifikasi Kepadatan Lalat Di Perumahan Yang Berada Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Air Sebakul Kecamatan Selebar Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 5(1), 80–87. <https://doi.org/10.37676/jnph.v5i1.603>
- Jannah, D. N. (2006). *Perbedaan Kepadatan Lalat Pada Berbagai Warna Fly Grill*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Kemenkes RI. (2012). Kementerian Kesehatan RI Nomor: 374/Menkes/Per/III/2010 Tentang Pengendalian Vektor.
- Kemenkes RI. (2018). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Manik, E. K., & Perangin-Angin, S. br. (2018). Perbedaan Kepadatan Lalat yang Hinggap pada Fly Grill yang Berbeda Warna di Pajak Singa Kota

- Kabanjahe Kabupaten Karo Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 14(1), 69–75.
- Margareta, R., & Cahyanti, W. H. (2020). Efektivitas Fly Trap Terhadap *Musca Domestica*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(2), 479–489.
<http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/article/viewFile/3840/2079>
- Munthe, S. R. (2021). *Efektivitas Perangkap Lalat dari Botol Plastik Kemasan Air Mineral dengan Menggunakan Lem Perekat di Kandang Peternakan Ayam Kecamatan Kualuh Selatan*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Mustikawati, D. Martini, M. and Hadi, M. (2016). Pengaruh Variasi Umpan Aroma Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap dalam Perangkap Warna Kuning. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, 275–281.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/14080/13615>
- Panditan, E., & Sambuaga, J. V. (2019). Efektivitas Perangkap Lalat Dari Botol Plastik Bekas Kemasan Air Mineral Dengan Menggunakan Variasi Umpan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 69–74.
<https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/645/584>
- Permenkes RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya*.
- Pranata, D. D. (2018). *Pemanfaatan Limbah Buah Salak (Salacca zalacca) Sebagai Atraktran Kertas Perekat Lalat*. Poltekkes Kemenkes

Yogyakarta

- Puspitarani, F., Sukendra, D. M., & Siwiendrayanti, A. (2017). Penerapan Lampu Ultraviolet Pada Alat Perangkap Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah Terperangkap. *HIGEA (Journal of Public Health Research and Development)*, *1*(3), 151–161.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/14334/8455>
- Rahayu, S. D. (2019). *Efektivitas Variasi Limbah Buah Sebagai Atraktan pada Eco-Friendly Fly Trap Terhadap Jumlah dan Jenis Lalat Terperangkap*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rumata, Z. T. B. (2021). *Efektivitas Variasi Daya Lampu Pada Mango Light Trap Terhadap Lalat Terperangkap Di Tps Pasar Kalasan*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Subagyo, A., Widyanto, A. and Santjaka, A. (2014). Fly Density and Identification Analysis and Control Efforts In Traditional Market Purwokerto Densitas dan Identifikasi Lalat serta Upaya Pengendaliannya di Pasar Tradisional Purwokerto. *Jurnal Riset Kesehatan*. *3*(1), pp. 483–491.
- Sucipto, C. D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyend Publishing.
- Sutikno, A., Salbiah, D., & Ningsi, S. (2013). Uji Keefektifan Beberapa Bentuk Perangkap Terhadap Hama Lalat Buah Pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava* L). *Jurnal Tropis PEST*, *1*(2), 1–16.
<https://ptj.ejournal.unri.ac.id/index.php/PTJ/article/view/1719/1693>
- Tanjung, N. (2017). Efektifitas Berbagai Bentuk Fly Trap dan Umpan dalam

- Pengendalian Kepadatan Lalat pada Pembuangan Sampah Jalan Budi Luhur Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 11(3), 217–222.
<http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2275/104-Article%20Text-162-1-10-20190102.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Tyastanti, C. L. (2012). *Pengaruh Penambahan Pheromon, Bomyl, Tiametoksam sebagai Sex Attractan pada Lem Perekat Lalat terhadap Jumlah Lalat yang Tertangkap di Peternakan Ayam*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Wahyuni, D., Makomulamin and Sari, N. P. (2021). *Entomologi dan Pengendalian Vektor*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Widowati, W. (2018). *Efektivitas Fly Trap Of Bottles Dengan Perbandingan Empat Jenis Umpan Dalam Mengurangi Kepadatan Lalat di Permukaan Sekitar TPA Batulayang Pontianak*.
- Wulandari, D., Saraswati, L. and Martini, M. (2017). Pengaruh Variasi Warna Kuning Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi Di Tempat Pelelangan Ikan Tambak Lorok Kota Semarang) Effect of Variation the Color Yellow on Fly Grill to Density of Flies (Study At Fish Ouction Place Tambak Lorok Semarang Cit. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), pp. 130–141.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/12134/11786>
- Yasid, A., Yushardi, Y., & Handayani, R. (2016). Pengaruh frekuensi gelombang

bunyi terhadap perilaku lalat rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 5(2), 190–196.