

DAFTAR PUSTAKA

1. Marlina L, Khairiyati L, Waskito A, Rahmat AN, Ridha MR, Andiarsa D. Pengendalian Vektor Lalat dan Kecoak di Lahan Basah. Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu. 2021. 33 p.
2. Tambunan HNR, Balebu DW, Kahar, Mertha IM, Lenakoly TY, Bakhri S, et al. Penyakit Berbasis Lingkungan. 2023;381.
3. Kemenkes RI. Rencana Aksi Program Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. Rencana AKSI Progr P2P [Internet]. 2019;2019:86. Available from: <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>
4. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Pusdatin.Kemenkes.Go.Id. 2022. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
5. Darwis R, Rosmita A, Fery K, Amalia D, Nini N, Heriyantomi, et al. Provinsi Jambi Tahun 2021 Provinsi Jambi. Profil Kesehat Provinsi Jambi Tahun 2021. 2022;(08):204.
6. Dinkes Provinsi Jambi. Profil Kesehatan Provinsi Jambi. J Chem Inf Model. 2022;192.
7. Merylanca et al. Hubungan Tingkat Kepadatan Lalat (*Musca Domestica*) Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Permukiman Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Namo Bintang Kecamatan Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2012. 2012;4(1):1–10.
8. Kementerian Kesehatan RI. Permenkes Nomor 7 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Permenkes Nomor 51 Tahun 2014 tentang Pemasukan Alat Kesehatan Melalui Mekanisme Jalur Khusus Special Access Scheme. 2020;
9. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan. Vol. 151, Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2018. p. Hal 10-17.
10. Ariyani S, Supriadi, Suhermanto. Efektivitas Variasi Perangkap Lalat di Pasar Angso Duo Kota Jambi. J Bahana Kesehat Masy. 2022;6(2):51–5.
11. Purwanto FR, Porusia M. Pengendalian Lalat Melalui Metode Mekanik di Pasar Harjodaksino Surakarta. 2023;7:16554–62.
12. Adawyah R, Asyah S, Puspitasari F, Dosen Teknologi Hasil Perikanan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat Jl A Yani Km SP. Penambahan Ekstrak Kepala Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de man) Untuk Meningkatkan Kandungan Protein Pada Produk Olahan Stick Additional Extract Head Shrimp (*Macrobrachium rosenbergii* de man) to Improve Protein Content On Stick Processed Product. Fish Sci. 2017;7(1):62–62.
13. Santi E, Nadeak M, Rwanda T, Iskandar I. Efektifitas Variasi Umpan Dalam Penggunaan Fly Trap Di Tempat Pembuangan Akhir Ganet Kota Tanjungpinang. Kesehat Masy Andalas [Internet]. 2015;1(1):82–6. Available from: <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>
14. Kaimudin SN, Sumbono A, Istiqomah. Identifikasi Toksisitas Larutan Smilax Sp Terhadap Perilaku Culicidae. Biolearning J. 2020;7(2):49.

15. Fitriana E, Mulasari SA. Efektifitas Variasi Umpan Pada Fly Trap Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Jalan Andong Yogyakarta. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2021;20(1):59–64.
16. Zein RM, Sari DM, Sunarsih E, Putri DA. Uji Efektifitas Variasi Umpan Buah Flytrap Ramah Lingkungan dalam Mengurangi Kepadatan Lalat di Pasar Alang-Alang Lebar Kota Palembang Tahun 2022. 2022;151–9.
17. Mustikawati D, Martini, Hadi M. Pengaruh Variasi Umpan Aroma Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap Dalam Perangkap Warna Kuning (Studi di Kandang Sapi Dusun Tegalsari Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang). *JKM e-journal J Kesehat Masy [Internet]*. 2016;4:2356–3346. Available from: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
18. Rahman DHA, Fadlirahman A, Sanjaya C, Meitha Sofiani D, Silviana E, Margareth M, et al. Uji Beda Jenis Umpan Dalam Penggunaan Fly Trap Warna Kuning. *J Kesehat Lingkung J dan Apl Tek Kesehat Lingkung*. 2022;19(1):31–8.
19. Emerty VY, Mulasari SA. Pengaruh Variasi Warna Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Rumah Pematangan Ayam Pasar Terban Kota Yogyakarta). *J Kesehat Lingkung Indones*. 2020;19(1):21.
20. Nugrahani W, Sakufa Marsanti A, Abidin Z. Ketertarikan Lalat Pada Fly Grill yang Berbeda Warna. *J Heal Sains*. 2022;3(7):837–44.
21. Ratna Dita F, Dalilah D, Susilawati S, Anwar C, Dwi Prasasty G. Lalat Sebagai Vektor Mekanik Penyakit Kecacingan Nematoda Usus. *Sci Proc Islam Complement Med*. 2022;1(1):93–100.
22. Purnama SG. Buku Ajar Pengendalian Vektor. *Ilmu Kesehat Masy Univ Udayana [Internet]*. 2015;115. Available from: www.simdos.unud.ac.id
23. Policy P, All A. Bioekologi Lalat.
24. Santi DN. Manajemen Pengendalian Lalat. *Fak Kedokt Univ Sumatera Utara [Internet]*. 2015;1–5. Available from: http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/pengendalian_lalat.pdf%0Ahttp://library.usu.ac.id/download/fk/fk-Devi.pdf
25. Permenkes RI. Me R : Me. Pengendali Vektor. 2010;1.
26. Fitri A, Sukendra DM. Efektivitas Variasi Umpan Organik pada Eco Friendly Fly Trap sebagai Upaya Penurunan Populasi Lalat. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev*. 2020;4(2):448–59.
27. Said NI. Perilaku Harian Lalat Menurut Al-Qur'an Dan Hadits. 2023;1–8. Available from: <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/xmg43>
28. Andiarsa D. Flies: Vector Abandoned by Program. *Balaba J Litbang Pengendali Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*. 2018;201–14.
29. Makbul M, Wahyuningsih NE, Makbul M. Several Factors Contributing toward Flies Density at Fishing Port of Karangsong , Indramayu Regency. 2023;9(11):9687–92.
30. Yuantika I, Rachmawati J, Sopyan T. Perbedaan Waktu Aktivitas Lalat Buah Terhadap Atraktan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum americana* L.) Di Kebun

- Mangga Kabupaten Majalengka. Bioed J Pendidik Biol. 2021;9(2):41.
31. Noviyani E, Dupai L, Yasnani. Gambaran Kepadatan Lalat di Pasar Basah Mandonga dan Pasar Sentral Kota Kendari Tahun 2018. J Ilm Mhs Kesehat Masy. 2019;4(1):1–6.
 32. Sukmawati NL, Ginandjar P, Hestningsih R. Keanekaragaman Spesies Lalat dan Jenis Bakteri Kontaminan yang dibawa Lalat di Rumah Pemotongan Unggas (Rpu) Semarang Tahun 2018. J Kesehat Masy. 2019;7(1):252–9.
 33. Biyana. Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) Yang MENyerang Buah-Buahan Di Kabupaten Tulang Bawang Melalui Metode Host Rearing Dan Trapping Sebagai Sumber Belajar Biologi. UmmetroAcId. 2014;
 34. Wicaksana A, Rachman T. Karakteristik Spesies Lalat Buah di Taman Jambu Biji. Angew Chemie Int Ed 6(11), 951–952 [Internet]. 2018;3(1):10–27. Available from: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
 35. Kurnia N, Baharuddin R, Ngitung R, Auliah A. Lalat Hijau *Lucilia sericata* sebagai Agen Biokonversi Sampah Organik: Pengamatan Siklus Hidup Green Fly (*Lucilia sericata*) as a Bioconversion Agent for Organic Waste: Life Cycle Observation. Pros Semin Nas Biol dan Pembelajarannya Inov Pembelajaran dan Penelit Biol Berbas Potensi Alam. 2019;599–606.
 36. Hadi M. Variasi Warna Dan Ketinggian Sticky Trap Dengan Atraktan Methyl Eugenol Sebagai Pengikat Serangga Polinator Dan Serangga Lainnya Pada Musim Bunga Pohon Jambu Air Merah Delima. Bioma Berk Ilm Biol. 2019;21(1):86–90.
 37. Fadhila AN, Sutningsih D, Martini M. Keragaman Jenis Lalat Dan Ektoparasit (Jamur) Pada Kaki Lalat Di Pasar Peterongan Kota Semarang. J Kesehat Masy. 2022;10(1):1–5.
 38. Putri YP. Bakteri Pada Tubuh Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Dan Pasar. J Tek Lingkung Unand. 2015;12(2):79–89.
 39. Wijayanti T. Vektor dan Reservoir. Balaba J Litbang Pengendali Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara [Internet]. 2008;(02):18–9. Available from: <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id:81/index.php/blb/article/view/742>
 40. Sigit SH, Hadi UK. Hama Permukiman Indonesia (Pengenalan, Biologi, Pengendalian). Bogor: Unit Kajian Pengendalian Hama Pemukiman; 2006.
 41. Depkes RI. Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare. Dep Kesehat RI, Direktorat Jendral Pengendali Penyakit dan Penyehatan Lingkung [Internet]. 2011;1–40. Available from: <https://docplayer.info/46213354-Buku-ajar-gastroenterologi-hepatologi-jilid->
 42. Elisabeth Purba I, Wandra T, Nugrahini N, Nawawi S, Kandun N. Program Pengendalian Demam Tifoid di Indonesia: Tantangan dan Peluang. Media Penelit dan Pengemb Kesehat. 2016;26(2):99–108.
 43. Dr. Irwan, S.K.M. MK. Epidemiologi Penyakit Menular. Vol. 109, CV. Absolute Media. Yogyakarta; 2016. 109–119 p.
 44. Olihlin S. Standar Operasional Pengukuran Kepadatan Lalat. Sukabumi:

- Puskemas Sagaranten; 2019. p. 1–3.
45. Suparyanto dan Rosad. Pengendalian Vektor dan Rodent. Suparyanto dan Rosad (2015. 2020;5(3):248–53.
 46. Sobiatin E, Herianto H, Khosiyatun N, Kuswanto H. The Effect of Light Color Variation in Simple Light Traps on the Number of Fruit Flies (*Bactrocera* sp.). *Planta Trop J Agro Sci*. 2019;7(2):147–53.
 47. Rohman F. Kombinasi Warna Dan Ketinggian Sticky Traps Untuk Mengendalikan Bemisia Tabaci (*Gennadius*) (Hemiptera: Aleyrodidae) Pada Tanaman Kedelai Edamame. *J Bioind*. 2020;2(2):426–38.
 48. Panditan E, Sambuaga JV. Efektivitas Perangkap Lalat Dari Botol Plastik Bekas Kemasan Air Mineral Dengan Menggunakan Variasi Umpan. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2019;9(1):69–74.
 49. Rahayuningsih JN, Mulasari SA. Pengaruh Variasi Warna Fly Trap Sebagai Kontrol Kepadatan Lalat di Puron, Bantul. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2022;21(2):188–93.
 50. Margareta R, Cahyanti WH. Efektivitas Fly Trap Terhadap *Musca Domestica*. *J Kesehat Masy* [Internet]. 2020;19(2):479–89. Available from: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/article/view/3840>
 51. Wirayati MA, Ayu ES, Riyadi A. Pedoman Teknis Pembasmian Serangga & Biota Di Perpustakaan. Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. 2013. 1–106 p.
 52. Saipin, Fadmi FR, Mauliyana A. Efektivitas Variasi Umpan terhadap Penggunaan Perangkap Lalat (Fly Trap) di Pasar Basah Anduonohu Kota Kendari. *MIRACLE J Public Heal*. 2019;2(1):112–20.
 53. Margareta J, Widyanto A, Utomo N. Pengaruh Variasi Warna Dan Umpan Pada Fly Trap Terhadap Jumlah Lalat Yang Tertangkap. *Bul Kesehat Lingkung Masy*. 2022;41(2):85–91.
 54. Vilte R, Gleiser RM, Horenstein MB. Necrophagous Fly Assembly: Evaluation of Species Bait Preference in Field Experiments. *J Med Entomol*. 2020;57(2):437–42.
 55. Hadi MC, Sujaya IN, Habibah N. Efektivitas Berbagai Umpan Perangkap Lalat Di Pasar Ikan Dan Pasar Tradisional. *JST (Jurnal Sains dan Teknol*. 2022;11(1):1–9.
 56. Rahayu SD, Kharmayana Rubaya A, Istiqomah SH, Poltekkes J, Yogyakarta K, Tatabumi J. Efektifitas Variasi Limbah Buah sebagai Atraktan pada Eco-Friendly Trap terhadap Jumlah Lalat dan Jenis Lalat yang Terperangkap. *J Kesehat Lingkung* [Internet]. 2019;11(1):40–8. Available from: <http://journalsanitasi.keslingjogja.net/index.php/sanitasivertiikal>
 57. Lubis E, Susanti R. Sosialisasi Teknologi Pengendalian Lalat Buah *Bactrocera* Sp Yang Ramah Lingkungan Di Desa Kubu Colia Kecamatan Dolat Rakyat. *J PRODIKMAS Has Pengabdi Kpd Masy*. 2020;5(3):21–5.
 58. Wijayanti Y, Winarko, Hermiyati P. Perbedaan Jumlah Lalat Tertangkap Sticky Trap antara Menggunakan Umpan Ekstrak Buah Durian dengan Ekstrak Kayu

- Manis. *Gema Kesehat Lingkungan*. 2015;13(3):136–9.
59. Hasibuan S. Efektivitas Perangkap Warna Dengan Sistem Pemagaran Pada Serangga Hama Tanaman. *Semin Nas Multidisplin Ilmu* [Internet]. 2017;1–10. Available from: <https://osf.io/e7xfg/download/?format=pdf>
 60. Amirullah J, Wati C. Uji Efektivitas Beberapa Warna Perangkap terhadap Populasi Lalat Buah *Bactrocera* sp. (Diptera: Tephritidae) pada Tanaman Cabai Merah. *Pros Semin Nas Lahan Suboptimal* 2018. 2019;482–7.
 61. Fathoni AA, Armita D, Iqbal A. Perbandingan efektivitas perangkap lalat buah (*Bactrocera* sp.) melalui indikator warna di Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Batangkaluku. *Filogeni J Mhs Biol*. 2023;3(1):1–5.
 62. Rukminingsih, Adnan G, Latief MA. Metode Penelitian Pendidikan. Penelitian Kuantitatif, Penelitian Kualitatif, Penelitian Tindakan Kelas. Vol. 53, *Journal of Chemical Information and Modeling*. 2020. 29 p.
 63. Shrout PE. Quasi-experimentation: Design and analysis issues for field settings. *Eval Program Plann*. 1980;3(2):145–7.
 64. Nuryadi, Astuti TD, Utami ES, Budiantara M. Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian. Sibuku Media. 2017. 170 p.
 65. Wulansari OD, Windarso SE, Narto N. Pemanfaatan Limbah Nangka (Jerami) sebagai Atraktan Lalat pada Flytrap. *Sanitasi J Kesehat Lingkungan*. 2018;9(3):122–7.