

DAFTAR PUSTAKA

- Andiarsa, Diki. 2018. *Lalat: Vektor yang Terabaikan*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Tanah Bumbu. Vol 14 No 2. Diunduh dari ejournal2.litbang.kemkes.go.id
- David, J. 2015. *Mosquito Light Trap*. Centers for Disease Control and Prevention (CDC) Website. Diunduh di www.cdc.gov
- Dewi D. 2019. *Lalat dan Kehidupannya*. Loka Penelitian dan Pengembangan Pemberantasan Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara Balaba Edisi 004 No 01. Diunduh dari ejournal2.litbang.kemkes.go.id
- Diclaro. Et.al. 2012. *Behavioral and Physiological Response of Musca domestica to Colored Visual Targets*. Journal of Medical Entomology Vol 49 Issue 1. Diunduh dari academic.oup.com.
- Emerty, dkk. 2020. *Pengaruh Variasi Warna pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Rumah Pematangan Ayam Pasar terban Yogyakarta)*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol 19 No 1. Diunduh dari ejournal.undip.ac.id.
- Erdiansyah, 2021. *The Effect of Color Type and Light Intensity of Light Emitting Diode (LED) Light Traps on the Types and Number of Pest Insect Catches in Rice Plantations*. Cropsaver Journal of Plant Protection Vol 4 No 1. Diunduh dari researchgate.net.
- Faradila A, dkk. 2020. *Keberadaan Serangga Malam Berdasarkan Efek Warna Lampu pada Light Trap di Kebun Raya Liwa*. Bioma Vol 22 No 2. Diunduh dari ejournal.undip.ac.id.
- Faridah, Nur. 2018. *Mengenal Lebih Dekat dengan Cahaya dan Warna*. Yogyakarta: PT. Leutika Nouvalitera
- Fatimah S. 2021. *Perbedaan Kepadatan Lalat Berdasarkan Warna Pada Fly Grill (Studi di TPA Nangkaleh Kabupaten Tasikmalaya)*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi.
- Fitriana E, Mulasi S. 2021. *Efektifitas Variasi Umpan pada Fly Trap dalam Pengendalian Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Sementara (TPS)*

Jalan Andong Yogyakarta. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol 20 No 1. Diunduh dari ejournal.undip.ac.id.

Hamdani T. 2021. *Hubungan Jarak Rumah dan Perilaku Pengelolaan Sampah dengan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Nangkaleh Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2021*. SKripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Lingkungan Universitas Siliwangi.

Handiny, Feby, dkk. 2020. *Buku ajar Pengendalian Vektor*. Malang: Ahli Media Press

Hanley M, dkk. 2008. *Luring Houseflies (Musca Domestica) to Traps*. Medical and Veterinary Entomology Journal Vol 23 Issue 1. Diakses dari pubmed.ncbi.nlm.nih.gov.

Hasibuan S. 2020. *Pengendalian Terpadu Hama Pada Tanaman Cabai (Capsicum Annum L) Dengan Menggunakan Perangkap Fluorese Dan Berbagai Perangkap Warna*. Jurnal Hortikultura Vol 23 No 2. Diunduh dari ejournal.litbang.pertanian.go.id.

Hidayat, Aziz A. 2015. *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: Health Books.

Husin, Hasan. 2017. *Identifikasi Kepadatan Lalat Di Perumahan Yang Berda Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Air Sebakul Kecamatan Selebar Kota Bengkulu*. Vol 5 No 1. Diunduh dari jurnal.unived.ac.id.

Ikhtiar M. 2017. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: CV Social Politic Genius (SIGn).

Inayah A. 2019. *Light trap dengan Aktraktan Cuka Hitam untuk Mencegah Transmisi Penyakit Tular Vektor*. Higeia Journal of Public Health Research and Development Vol 3 No 4. Diunduh dari journal.unnes.ac.id.

Jannah D. 2006. *Perbedaan Kepadatan Lalat Pada Berbagai Warna Fly Grill (Studi di TPS Pasar Beras Bendul Merisi Surabaya)*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.

Kementerian Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan No. 50 Tahun 2017 Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya.

- Kementerian Kesehatan. 2014. *Pedoman Pengendalian Lalat*. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan RI.
- Li C, *et al.* 2015. *Field Evaluation Of Three New Mosquito Light Traps Against Two Standard Light Traps To Collect Mosquitoes (Diptera: Culicidae) And Non-Target Insects In Northeast Florida*. Florida Entomologist Vol 98 No 1. Diunduh dari sci-hub.se
- Magdalena, Arien. 2019. *Mekanisme Penularan Penyakit oleh Lalat*. Jakarta: Sehati Intermedia.
- Munandar, dkk. 2018. *Perbedaan Warna Perangkap Pohon Lalat terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap di Tempat Pembuangan Sampah Jatibarang Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 6 No 4. Diunduh dari ejournal.undip3.ac.id.
- Mustikawati, dkk. 2016. *Pengaruh Variasi Umpan Aroma terhadap Jumlah Lalat Terperangkap dalam Perangkap Warna Kuning*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 4 No 4. Diunduh dari ejournal-s1.undip.ac.id.
- Nadeak, dkk. 2015. *Efektifitas Variasi Umpan dalam Penggunaan Fly Trap di Tempat Pembuangan Akhir Ganet Kota Tanjungpinang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas Vol 10 No 2. Diunduh dari jurnal.fkm.unand.ac.id.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Novianti R, dkk. 2020. *Studi Variasi Warna Lampu Terhadap Lalat yang Terperangkap Pada Alat Perekat di Rumah Pemotongan Ayam di Makassar*. Jurnal Sulolipu Vol 20 No 2. Diunduh dari journal.poltekkes-mks.ac.id.
- Oematan, dkk. 2019. *Studi Keragaman Jenis dan Pola Aktivitas Harian Lalat di Peternakan Sapi Semi Ekstensif di Kelurahan Tuatuka Kecamatan Kupang*. Jurnal Kajian Veteriner Vol 7 No 2. Diunduh dari ejournal.undana.ac.id.
- Onyenwe, *et.al.* 2016. *Housefly-Borne Helminth Parasites of Mouauand Its Public Health Implication for The University Community*. Animal Research International Vol 13 No 1. Diunduh dari researchgate.net.

- Prasetya R, Amalia Y, 2015. *Pengaruh Variasi Warna Lampu Pada Alat Perekat Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah (Musca Domestica) Yang Terperangkap*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Vol 11 No 1. Diunduh dari eprints.poltekkesjogja.ac.id.
- Profil Pasar Cikurubuk Tahun 2020.
- Purnama, Sang Gede. 2015. *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Ristiyanto, dkk. 2021. *Anthropoda Penular Penyakit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rothschild, dkk. 2003. *Evolution on Planet Earth : Impact of the Physical Environmet*. London: Academic Press
- Rumata, 2021. *Efektifitas Variasi Daya Lampu pada Mago Light Trap Terhadap Lalat Terperangkap di TPS Pasar Kalasan*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Salcedo E., et al. 1999. *Blue- And Green-Absorbing Visual Pigments Of Drosophila: Ectopic Expression And Physiological Characterization Of The R8 Photoreceptor Cell-Specific Rh5 And Rh6 Rhodopsins*. J Neurosci Vol 19 No 24. Diakses di ncbi.nlm.nih.gov
- Sucipto CD, 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Goysen Publishing.
- Sucipto CD, 2019. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Goysen Publishing.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sukmawati, dkk. 2019. Keanekaragaman Spesies Lalat Dan Jenis Bakteri Kontaminan Yang Dibawa Lalat Di Rumah Pemotongan Unggas (Rpu) Semarang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. Vol 7 No 1. Diunduh dari ejournal3.undip.ac.id.
- Syamsuddin, Sumarni. 2018. Gambaran Limbah Padat Rumah Pemotongan Ayam (RPA) Terhadap Kepadatan Lalat di Kelurahan Bara Baraya Timur Kota Makassar. *Jurnal Sulolipu* Vol 18 No 2. Diunduh dari journal.poltekkes-mks.ac.id.

Wati, dkk. 2021. *Entomologi Pertanian*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

World Health Organization. 1997. *Vector Control Methods for Use by Individuals and Community*. Diunduh dari *who.int*

Wulandari D, dkk. 2015. *Pengaruh Variasi Warna Kuning Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di TPI Tambak Lorok Semarang)*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol 3 No 3. Diunduh dari *ejournal3.undip.ac.id*.