

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. 2011. **Optimasi Sistem Pencahayaan Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika Dan Mikroprocessor Untad).** *Jurnal Ilmiah Foristek* 1(1).
- 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>
- Ardiansyah, I., Wispriyono, B., Werdiningsih, I., & Amalia, R. 2019. **Variasi Warna Pipet pada Stik Perangkap Lalat terhadap Jumlah Lalat yang Tertangkap.** *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), 188. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v15i2.6297>
- Astuti E, & Pradani F. 2010. **Pertumbuhan dan Reproduksi Lalat Musca domestica pada Berbagai Media Perkembangbiakan.** *Jurnal Aspirator* 2 (1).
- Atiya Inayah, & Dyah Mahendrasari Sukendra. 2019. **Light Trap dengan Atraktan Cuka Hitam untuk Mencegah Transmisi Penyakit Tular Vektor.** *Higeia Journal of Public Health Research and Development*.
- Azrul Sulaiman K., Rahayu, R. S., & Kurniawan, A. A. 2009. **Penggunaan Water Electric Light Trap (Wel-T) Sebagai Pengganti Pestisida yang Bersisten untuk Membasmi Hama Penggerek Batang Padi (Sundep).**
- Azwar A. 1995. **Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan.**
- Dalyanto, E. 2006. **Atraktan Perangkap Lalat Dari Protein Hidrolisat Limbah Ikan Cucut.** Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Depkes. 2013. **Riset Kesehatan Dasar.** *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.*
- Diclaro, J. W. et al. 2012. **Behavioral and Physiological Response of Musca domestica to Colored Visual Targets.** *Journal of Medical Entomology*, 49(1): 94–100.
- Dwika Adha, S., dkk. 2015. **Pengaruh Konsentrasi Larutan Hno 3 Dan Waktu Kontak Terhadap Desorpsi Kadmium(Ii) Yang Terikat Pada Biomassa Azolla Microphylla-Sitrat.** *Jurnal Matematika Universitas Brawijaya.*
- 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>

- Gede Purnama, S. 2015. **Pengendalian Vektor**. Bali: Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Ghofar, A., Meikawati, W. D. M. 2011. **Hubungan pengetahuan tentang higiene sanitasi dan kondisi higienene sanitasi dengan kepadatan lalat pada industri terasi semarang**.
- Hastutie, P., & Enggar Fitri, L. 2007. **Potensi Musca Domesticalinn. Sebagai Vektor Beberapa Penyakit**. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 23(3), 125–136. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jkb.2007.023.03.4>
- Hiasinta A. Purnawijayanti. 2006. **Sanitasi, Higiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan**. Yogyakarta: Kasinisius.
- Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia, H. 2010. **Penerapan dan Pengembangan Teknologi Tepat Guna**.
- Husain, S. E., & Suharto Kadir. 2014. **Pengaruh Variasi Warna Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat Di Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Kota Gorontalo**. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Inayah, A., Sukendra, D. M. 2019. **Light Trap Dengan Atraktan Cuka Hitam Untuk Mencegah Transmisi Penyakit Tular Vektor**. *Higeia 3 (4) (2019) Higeia Journal Of Public Health Research And Development Info Artikel*. <https://doi.org/10.15294/Higeia/V3i4/31179>
- Kardinan, A. 2011. **Tanaman Pengusir Nyamuk**. Jakarta: Tabloid Sinar Tani.
- Mangoli, N. E., & Pinontoan, O. R. 2016. **Hubungan Sanitasi Dasar Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Di Rumah Makan Pasar Pinasungkulan Karombasan Kota Manado Tahun 2016**.
- Munthe, S. R. 2021. **Efektivitas Perangkap Lalat Dari Botol**. Sumatera: Universitas Sumatera Utara.
- Ningsih, D. U. R., Karmini, M., & Hidayah, N. 2021. **Perbedaan Daya Lampu Ultraviolet-C Terhadap Penurunan Jumlah Bakteri Coliform Pada Air Bersih Di Industri Logam**. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(2), 422–426. <https://doi.org/10.34011/Juriskesbdg.V13i2.1931>
- Nurismanto, R., Mulyani, T dan Tias, D. I. N. (2014). **Pembuatan Asam Cuka Pisang Kepok (Musaparadisiaca L) Dengan Kajian Lama Fermentasi dan Konsentrasi Inokulum (Acetobacteraceti)**. *Jurnal RekaPangan*, Vol 8, No.
- Qian, K. 2013. *Identification of volatile compounds from a food-grade vinegar attractive to house flies (Diptera: Muscidae)*.
- Sayono. 2004. **Pengaruh Posisi dan Warna Impregnated Cord Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap**. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah*.

- Sucipto, C. D. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*.
- Sudarmo, S. 2015. **Pestisida Nabati, Pembuatan Dan Pemanfaatannya**.
- Sulingo, K. 2017. **Pengaruh Timbulan Sampah Terhadap Tingkat Kepadatan Lalat Di Pasar Sentral Dan Pasar Liluwo Kota Gorontalo**. *Universitas Negeri Gorontalo*.
- Suraini. (2013). **Jenis-jenis lalat (Diptera) dan bakteri enterobacteriaceae yang terdapat di tempat pembuangan akhir sampah (TPA) Kota Padang**. *Journal of Biological Education*.
- Susilowati A, Mifbakhuddin, M. W. (2017). **Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Di Pasar Tradisional Kecamatan Tembalang ( Studi di Pasar Mrican dan Pasar Kedungmundu Kecamatan Tembalang)**. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- 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>
- Upakut, S., Sukontason, K., Buchu, N., Pereire, R., & M. and Sukantanson, K. 2017. **Behavioral Response of House Fly, Musca Domestica L.** (Diptera: Muscidae) to Natural Products. *Southeast Asia Journal Trop Med Public Health*, 48(3): 561–569.
- Upakut, S., Sukontason, K., Buchu, N., Pereire, R., & Sukantanson, K. 2017. **Behavioral Response of House Fly, Musca Domestica L.** (Diptera: Muscidae) to Natural Products. *Southeast Asia Journal Trop Med Public Health*, 48(3), 561–569.
- Wijayanti, T. 2008. **Vektor dan Reservoir**. Jakarta: Sekertariat Badan Litbang Kesehatan.