

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiarsa, D. (2018). Lalat: Vektor yang Terabaikan Program? *jurnal litbang pengendalian penyakit bersumber binatang banjarnegara*, 201–214. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i2.67>
- Ariningsih, E., Purwati Saliem, H., & Sari Septanti, K. (2022). Kerugian Ekonomi Dan Manajemen Pengendalian Serangan Lalat Buah Pada Komoditas Hortikultura Di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 40(2), 71–89. <https://doi.org/10.21082/fae.v40n2.2022.71-89>
- Astuti, E. P., & Pradani, F. Y. (2010). *Pertumbuhan dan Reproduksi Lalat Musca domestica pada Berbagai Media Perkembangbiakan*. Loka Litbang. 2(1), 11-16
- Kemenkes RI. (2011). Peraturan No 1096 Tahun 2011 Tentang Sanitasi Jasaboga. Kemenkes RI.
- Dita Prasetya, R., Amalia. (2015). *Pengaruh Variasi Warna Lampu Pada Alat Perekat Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah (Musca Domestica) Yang Terperangkap*. BALABA. 11 (1), 29-34
- Erdiansyah, I., Syarief, M., Kusairi, M. I. (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*, (1), 10–14. <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123>
- Faradila, A., Nukmal, N., Dania Pratami, G. (2021). *Keberadaan Serangga Malam Berdasarkan Efek Warna Lampu Pada Light Trap Di Kebun Raya Liwa*. Jurnal Pengabdian Kesehatan Komunitas.
- Gaglio, G., Napoli, E., Falsone, L., Giannetto, S., & Brianti, E. (2017). Field evaluation of a new light trap for phlebotomine sand flies. *Acta Tropica*, 174, 114–117. <https://doi.org/10.1016/J.ACTATROPICA.2017.07.011>
- Ghofar, A. ; M. W. M. (2011). *Hubungan Pengetahuan tentang Higiene Sanitasi dan Kondisi Higiene Sanitasi dengan Kepadatan Lalat Pada Industri Terasi*. Jurnal Sain tara.
- Hairu Rahman, A., beberapawarna lampu perangkap, R., & Aphrodyanti, L. (2018). *Uji Preferensi Beberapa Warna Lampu Perangkap Terhadap*

*Serangga Padi Lahan Rawa Pasang Surut. Proteksi Tanaman Tropika*  
*1(03):1*

- Harnani, Y., Susanti, N., & Rasyid, Z. (2021). Sosialisasi Insektisida Organic Yang Ramah Lingkungan Sebagai Rapellent Vektor Lalat Hijau Dan Lalat Rumah. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Komunitas*, *1(3)*, 163–174. <https://doi.org/10.25311/jpkk.vol1.iss3.1019>
- Inayah, A., Sukendra, D. M. (2019). *Light Trap dengan Atraktan Cuka Hitam untuk Mencegah Transmisi Penyakit Tular Vektor. Higeia Journal Of Public Health Research And Development*. *513 HIGEIA 3 (4)* <https://doi.org/10.15294/higeia/v3i4/31179>
- Justice, M. J., & Justice, T. C. (2021). *Insect attraction to the six major types of traditional-style, residential light bulbs and implications for insect survival and light pollution*. CC-BY-NC-ND International licence. <https://doi.org/10.1101/2021.05.06.442978>
- Kartika, K., Mulyati, S., Fikri, E. (2021). *Perbedaan Warna Lampu Terhadap Jumlah Lalat Yang Terperangkap Di Pantry Industri Pangan*. *2*. <https://doi.org/10.34011/jks.v2i2716>
- Laily Khairiyati, O., Lenie Marlinae, M., Agung Waskito, M., Anugrah Nur Rahmat, M., Rasyid Ridha, S. M., & Dicky Andiarsa, D. (2021). *Buku Ajar Pengendalian Vektor Dan Binatang Pengganggu*.
- Majdi, M., Siswandi, E., Solehah, H., Kukuh Aria Diyatna, L. (2021). *Kabupaten Lombok Timur Distance Of A Temporary Disposal Site Of Waste And Flies Density Level In Montong Betok Village, Montong Gading District, Lombok Timur Regency*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. *2 (1)* <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id>
- Margareta, J., Widyanto, A., Utomo, N. (2022). *Pengaruh Variasi Warna Dan Umpan Pada Fly Trap Terhadap Jumlah Lalat Yang Tertangkap*. *Kesling Gmas*.*41(2)*<https://ejournal.poltekkes smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/issue/archive>
- Kemenkes RI. (2023). Peraturan No 2 Tahun 2023 Tentang Sanitasi Lingkungan. Kemenkes RI.

- Puspitarani, F., Sukendra, D. M. (2017). *Penerapan Lampu Ultraviolet Pada Alat Perangkap Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah Terperangkap. Higeia Journal Of Public Health Research And Development. 1 (3)*  
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Rahma, G. (Ed.). (2020). *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Rahma, Gusni.
- Susilowati, A. M. & W. M. (2017). *Lalat di Pasar Tradisional Kecamatan Tembalang Studi di Pasar Mrican dan Pasar Kedungmundu Kecamatan Tembalang*.