

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, Johanes, and Cheppy Wati. 2019. **Uji Efektivitas Beberapa Warna Perangkap terhadap Populasi Lalat Buah *Bactrocera* sp.(Diptera: Tephritidae) pada Tanaman Cabai Merah**. Seminar Nasional Lahan Suboptimal.
- 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), 188-194.
- Emerty, V. Y., & Mulasari, S. A. 2020. **Pengaruh Variasi Warna Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Rumah Pemotongan Ayam Pasar Terban Kota Yogyakarta)**. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*.
- Ghofar A, W Meikawati, Mifbakhuddin. 2011. **Hubungan Pengetahuan Tentang Higiene Sanitasi dan Kondisi Higiene Sanitasi Dengan Kepadatan Lalat Pada Industri Terasi (Studi di Kelurahan Tanjungsari Kecamatan Rembang)**. Semarang. UNM Fakultas Kesehatan Masyarakat
- Habu H. 2015. **Perbedaan Efektivitas Rendaman Buah Cengkeh Dan Daun Pandan Sebagai Pengusir (Repellent) Nabati Lalat Rumah (*Musca domestica*)**. *Jurnal Kesehatan dan Keolahragaan*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Hakim L, Surya E, Muis A. 2017. **Pengendalian Alternatif Hama Serangga Sayuran Dengan Menggunakan Warna Sebagai Perangkap Mekanis**. *Serambi Saintia*. 5 (1) : 33 – 44.

Hasibuan, Syafrizal. 2017. **EFEKTIVITAS PERANGKAP WARNA DENGAN SISTEM PEMAGARAN PADA SERANGGA HAMA TANAMAN.**

Fakultas Pertanian Universitas Asahan

Hasyim, A., Boy, A., & Hilman, Y. 2013. **Respons hama lalat buah jantan terhadap beberapa jenis atraktan dan warna perangkap di kebun petani.** Jurnal Hortikultura.

Husain, S. E. 2014. **Pengaruh Variasi Warna Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat Di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kota Gorontalo.** Gorontalo.

Ihsan, I. M. 2016. **Pengaruh Suhu Udara terhadap Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (*Musca domestica*).** Jurnal Teknologi Lingkungan.

Kementerian Kesehatan, 2003. **Peraturan Menteri Kesehatan No. 1098 Tahun 2003 tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran.** Jakarta : Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan. 2010. **Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 374 tahun 2010 Tentang Pengendalian Vektor.** Jakarta : Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan, 2011. **Peraturan Menteri Kesehatan No 1096 Tahun 2011 tentang Hygiene Sanitasi Jasa boga.** Jakarta : Republik Indonesia

Kementerian Kesehatan, 2016. **Peraturan Menteri Kesehatan No.70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri untuk Standar Baku Muku Lalat.** Jakarta : Republik Indonesia

Kementerian Kesehatan. 2017. **Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor**

dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya. Jakarta :
Republik Indonesia

Lunau, K. 2014. **Visual Ecology of Flies within Particular Reference to Colour Vision and Colour Preferences.** Journal of Comparative Physiology A

Manik, E. K., & Perangin-Angin, S. 2019. **Perbedaan Kepadatan Lalat yang Hinggap pada Fly Grill yang Berbeda Warna di Pajak Singa Kota Kabanjahe Kabupaten Karo Tahun 2018.** Jurusan Kesehatan Lingkungan : Poltekkes Kemenkes RI Medan

Munandar, M. A., Hestiningsih, R., & Kusariana, N. 2018. **Perbedaan Warna Perangkap Pohon Lalat Terhadap Jumlah Lalat Yang Terperangkap Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Kota Semarang.** Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), 6(4), 157-167.

Nurjannah, Dewi Nur. 2006. **Perbedaan Kepadatan Lalat pada Berbagai Warna Fly Grill (Studi di TPS Pasar Beras Bendul Merisi, Surabaya).** Fakultas Kesehatan Masyarakat : Universitas Airlangga

Nurmaini, M. K. M. 2003. **Mentifikasi Vektor dan Pengendalian Nyamuk Anopheles.** Universitas Sumatera Utara.

Rinaldy, D., Lahming, L., & Fathahillah, F. 2020. **Rancang Bangun Alat Perangkap Hama Lalat Buah (Bactocera Sp.) Sistem Elektrik untuk Mencegah Busuk Buah pada Cabai (Capsicum annum L.).** Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, 5(2), 19-24.

Rusyana, Adun. 2011. **Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktek).** Bandung:Alfabeta.

- Sa'adah, Sumiyati. 2013. **Zoologi Invertebrata**. Bandung: Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sunan Gunung Djati.
- Siska, Dewi Rahayu. 2019. **EFEKTIVITAS VARIASI LIMBAH BUAH SEBAGAI ATRAKTAN PADA ECO-FRIENDLY FLY TRAP TERHADAP JUMLAH DAN JENIS LALAT TERPERANGKAP** (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Patmasari, Y., Herawati, L., & Windarso, S. E. 2014. **Pengaruh Konsentrasi Minyak Serai Wangi (Citronela Oil) dalam Lilin Padat terhadap Penurunan Kepadatan Lalat Rumah (Musca Domestica) di Warung Makan Sepanjang Pantai Depok**. Jurnal Riset Daerah.
- Pertiwi, E. N., Mudjiono, G., & Rachmawati, R. (2013). **Hubungan Populasi Ngegat Penggerek Batang Padi yang Tertangkap Perangkap Lampu dengan Intensitas Serangan Penggerek Batang Padi di Sekitarnya**. Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan,
- Santi, Devi Nuraini. 2001. **Manajemen Pengendalian Lalat**. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Sumatera Utara.
- Sayono, Mardhotillah, Martini. 2012. **Pengaruh Aroma Umpan Dan Warna Kertas Perangkap Terhadap Jumlah Lalat Yang Terperangkap**. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sucipto C. D. 2011. **Vektor Penyakit Tropis**. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sunarno. 2011. **Ketertarikan Serangga Hama Lalat Buah Terhadap Berbagai Papan Perangkap Warna Sebagai Salah Satu Teknik Pengendalian**. Jurnal Agroforest.

- Wijayanti, T. 2008. **Vektor dan Reservoir**. *BALABA: JURNAL LITBANG PENGENDALIAN PENYAKIT BERSUMBER BINATANG BANJARNEGARA*, 18-19.
- Wiratama, Wahyu. 2019. **Rancang Bangun Perangkat Serangga Hama Tanaman Kakao Menggunakan Sistem Kendali Mikrokontroler Arduino Uno**. Fakultas Pertanian : Universitas Lampung
- Wulandari, D. A., Saraswati, L. D., & Martini, M. 2017. **Pengaruh Variasi Warna Kuning pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Tempat Pelelangan Ikan Tambak Lorok Kota Semarang**. Program Studi Kesehatan Masyarakat Peminatan Entomologi : Universitas Diponegoro