

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T., Siregar, S.D., Siagian, M. (2019). Efektifitas Teknologi Fly Grill Modifikasi Untuk Mengurangi Kepadatan Lalat di Tempat Penjualan Daging di Pasar Sukaramai Kota Medan. Vol 2, No 2. *Jurnal of Thr Global Health*.
- Agustina, D dan Wulandari. (2015). Pengaruh Variasi Warna Kuning Pada *Fly Grill* Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Tempat Pelelangan Ikan Tambak Lorok Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 3, nomor 3.Semarang : Universitas Diponegoro.
- Ardiansa, D. (2018). Lalat : vektor yang terabaikan. Balai Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Tanah Bumbu. BALABA Vol 14 No 2.
- Arroyo, H.S. and Caplnera, J.L.,(2017). House Fly, *Musca Domestica* Linnaeus (Insecta: Diptera: Muscidae). Univ. of Florida Institute of Food And Agricultural Sciences. Depart. Of Entomology Nematology.
- Ardi, Alfian G.N., Triyantoro, Budi., Widyanto, Teguh. (2021). Hubungan Sanitasi Kandang Dengan Kepadatan Lalat Di Kecamatan Sokoraja. *Buletin Kesling Masyarakat*. Vol.40. No.1.
- Atiya, I., Dyah, M.S. (2019). *Light Trap* dengan Atraktan Cuka Hitam untuk Mencegah Transmisi Penyakit Tular Vektor. *Higeua Journal of Public Health Research and Development*. Departemen Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang, Indonesia.
- Baskoro.T., Setyaningsih. R., Hidayat. M.C., Garjito. T.A. (2022). Lalat Dan Penyakit. Buku : Lalat (Diptera) Peran dan Pengendalian Lalat di Bidang Kesehatan. Penerbit : *Gadjah Mada University Press*
- Bharadwaj, V. (2014). Colours: A Scientific Approach. *International Journal of Research Granthaalayah* ISSN 2350-0530. Hal : 1-6
- Dahlan, M.S. (2014). Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan. Seri 1, edisi 6. *Epidemiologi Indonesia*. Hlm 149-151
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). Undang-undang No. 36 Tahun 2009 tentang definisi kesehatan. *Lembaran Negara RI Tahun 2009*
- Departemen Keshatan Republik Indonesia, 2013. *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Diclaro, J.W., Cohstaedt, L.W., Pereira, R.M., Allan, S.A. and Koehler, P.G. (2012). Behavioral and Physiological Response of *Musca Domestica* to Colored Visual Target. *Journal of Medical Entomology*, 49(1) : 94-100.
- Dwiardika, R., (2018). Ketertarikan Lalat Rumah *Musca Domestica* (Linnaeus) Terhadap Beragam Warna.Yogyakarta :SkripsiFakultas Kedokteran Hewan,.Universitas Gadjah Mada.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (1992). Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat, Ditijen PP/PLP.
- D.Wahyuni., Makomulamin, dan N.P. Sari. *Entomologi dan Pengendalian Vektor*. Yogyakarta : CV Budi Utama, 2017.
- Dale, PK. 1991. *Insect Traps in Conservation Surveys*. *Waac Newsletter* 13(1): 21-23.
- Erza Nur., Wispriyono. 2017. Hubungan Kondisi Rumah dan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah. *Jurnal : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*. Vol. 11.
- Emerty, Vinanda Yurika., Mulasari, Asty. (2020). Pengaruh Variasi Warna Pada *Fly Grill* Terhadap Kepadatan Lalat (Studi Di Rumah Pemotongan Ayam Pasar Terban Kota Yogyakarta 2018). Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.

- Handiny, Febry., Rahma, G., Rizyana, N.P. (2020). Buku Ajar Pengendalian Vektor. Malang : Ahli Media Press.
- Garjito, T.A., Setyaningsih, R., Ristiyanto. (2022). Siklus Hidup Prilaku dan Habitat Lalat. Buku : Lalat (Diptera) Peran dan Pengendalian Lalat di Bidang Kesehatan. Penerbit : *Gadjah Mada University Press*
- Hastutiek, P.Fitri, L.E. 2007. Potensi Musca Domestica Linn. Sebagai Vektor Beberapa Penyakit. Jurnal Fakultas Kedokteran Brawijaya, volume 23, nomor 3. Hlm 125-126
- Hamdi, S., (2017). Analisis Higiene Sanitasi Dan Angka Kepadatan Lalat Serta Keberadaan Escherica Coli Pada Manisan Salak di PT. Agrina Desa Parsalakan Kecamatan Angkola Barat Kabupaten Tapanuli Selatan. Skripsi Universitas Sumatra Utara
- Inayah, Z., Hermanta., dan Fidayanti, D. (2012). Perbedaan Kepadatan Lalat Yang Hinggap Pada *Fly Grill* Yang Berbeda Warna Di Pasar Srimangunan. Jurnal Kesmas, Volume 4, nomor 1. STIKES Insan Unggul. Surabaya. Hlm 1-2
- Kementrian Kesehatan. (2014). Pedoman Pengendalian Lalat. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan RI
- Komariah, S.P., Malaka, T. 2010. Pengendalian Vektor. Jurnal Kesehatan Bina Husada, 6(1): 34- 43.
- Lestari, Happy., Caesar, David, L. (2019). Efektivitas Gradasi Warna Kuning Sebagai Atraktan Fly Grill. Vol. 14. No 1. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Magdalena, Arien. (2019). Mekanisme Penularan Penyakit Oleh Lalat. Jakarta : Sehati Intermedia.
- Mulasari, S. A. (2017). Teknologi Tepat Guna Bidang Kesehatan Lingkungan. Teknik Pengendalian Lalat. CV. MARKUMI, Yogyakarta Hlm 37- 39.
- Munandar, M., R, H. and 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*, 6(4): 157-167.
- Mustikawati, D., Martini., Hadi, M. (2016). Pengaruh Variasi Aroma Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap Dalam Perangkap Warna Kuning (Studi di Kandang Sapi Dusun Telagasari Desa Sidomukti Kecamatan Bandung Kabupaten Semarang). Jurnal : Kesehatan Masyarakat. Vol. 4. Nomor. 4. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang.
- Masyuda., Retno, H., Rully, H. (2017). Survey Kepadatan lalat di TEMPAT Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Epidemiologi dan Penyakit Tropik, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2014). No. 66 tentang Kesehatan Lingkungan. Meliputi Baku Mutu Kesehatan Lingkungan. Lembaran Negara RI Tahun 2014. Nomor 184.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 374/menkes/per/III/2010.
- Peraturan Menteri Kesehatan No 50 Tahun 2017. Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya.
- Pertiwi. A. A., Raden. (2019). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilium*) Sebagai Insektisida Nabati Pengusir Lalat Rumah

- (*Musca Domestica*) Dalam Bentuk Gel Freshner. Universitas Siliwangi.
- Purnama, Sang Gede. 2015. Buku Ajar Pengendalian Vektor. Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Udayana.
- Onwugamba, FC. (2018) *The Roel Of Filth Flies In The Spread Of Antimicrobial Resistance*.
- Pedio, PL. (1999). *Entomology and Pest Management 2nd* ed. New Jersey : Prentice-Hall Inc.
- Priawandiputra, Windra., Permana, A.D. (2015). Efektivitas Empat Perangkap Serangga Dengan Tiga Jenis Atraktan di Perkebunan Pala (*Myristica Fragrans* Houtt). Jurnal : Sumberdaya Hayati. Vol. 1 No. 2, hlm 54-59.
- Ristiyanto,. (2021). Arthropoda Penular Penyakit. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Rothschild., Lynn., Adrian Lister. (2003). *Evaluation On Planet Earth : Impact Of The Physical Environment*. Academic Press.
- Sanchez-Arroyo, Hussein, Capinera, J.L. 2008. *Musca Domestica*. Florida: University of Florida, Departement of Agriculture and Consumer Service
- Sarwono, B. Beternak Kambing Unggul. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sugiyono,. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Penerbit Alfabeta, Bandung Hlm 235.
- Setyaningsi, R., Hidayat, M.C., Ristiyanto. (2022). Siklus Hidup Prilaku dan Habitat Lalat. Buku : Lalat (Diptera) Peran dan Pengendalian Lalat di Bidang Kesehatan. Penerbit : *Gadjah Mada University Press*
- Susanti, S., Jamil., Lusi, A, 2014. Pengaruh Kombinasi Warna Terhadap Kunjungan Lalat Rumah (*Musca Domestica*) Di TPAS Desa Tungkal Salatan Kecamatan Pariaman Utara Kota Pariaman. Junal 60 Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI Sumatera Selatan. Hlm 1-5
- Saipin, Fadmi FR, Mauliyana A. Efektifitas Variasi Umpan Terhadap Penggunaan Perangkap Lalat (Fly Trap) di Pasar Basah Anduoonohu Kota Kendari. *MIRACLE J Public Heal*.2019;2(1):113-118.
- Sihombing, S.W., P. Yuswani, U.T. Mena. 2013. Perangkap Warna Perekat Terhadap Hama *Capside (Cyrtopeltris Tenuis Reut)* (Hemiptera : Miridae) Pada Tanaman Tembakau. *Jurnal Agroteknologi*.
- Tustiani, I. Utami, V.F.Tauhid, A. (2020). Identifikasi Keanekaragaman dan Dominasi Serangga pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus Annuus* L.) Dengan Teknik *Yellow Trap*. Fakultas Pertanian Universitas Garut. Vol.18 (1).
- Tri, A., Santy,D.S., Maryna,S. (2019). Efektivitas Teknologi *Fly Grill* Modifikasi Untuk Mengurangi Kepadatan Lalat di Tempat Penjualan Daging di Pasar Sukaramai Kota Medan. Jurnal Kesehatan Global. Departemen Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Prima Indonesia, Universitas Sumatera Utara dan Universitas HKBP Nommensen, Medan, Indonesia.
- Tsalatsin, M. N, Masturi. (2014). Penentuan Panjang Gelombang Sinar Menggunakan Interferensi Celah Ganda Sederhana. Jurnal Pendidikan Fisika. Volume 4, nomor 2. Hlm : 67-73
- Sucipto, C.D. Vektor penyakit tropis. Gosyen Publishing: Yogyakarta. (2011).
- Upakut, S., Sukontason, K., Buchu, N., Pereire, R.,M. 2019. Behavioral Response of House Fly, *Musca Domestica* L. (Diptera: Muscidae) to Natural Products. *Southeast Asia Journal Trap Med Public Health*, 48(3): 561-569.
- Wahyudi, P. (2015).Keragaman Jenis Prevalensi Lalat Pasar Tradisional di Kota

Bogor. Tesis. Institut Pertanian Bogor.

Wulandari, D. A., 2015. Pengaruh Variasi Warna Kuning Pada *Fly Grill* Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Tempat Pelelangan Ikan Tambak Lorok Kota Semarang). Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 3, nomor 3.Semarang : Universitas Diponegoro. Hlm 1-12