

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana IME (1985) *Pemberantasan Serangga Penyebar Penyakit Tanaman Liar dan Penggunaan Pestisida, Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Alim, E. S. and Ramza, H. (2012) 'Perancangan Piranti Perangkap Serangga (Hama) dengan Intensitas Cahaya', 3(1), pp. 28–34.
- Alim E.S and Ramza H (2009) 'Perancangan Piranti Perangkap Serangga (Hama) dengan Intensitas Cahaya', *Teknik Elektro*. Available at: <http://lemlit.uhamka.ac.id/files/serangga-3.pdf>.
- Amin N (2011) 'Optimalisasi Sistem Pencahayaan dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika dan Mikroprosesor UNTAD)', *Jurnal Ilmiah Foristek*, 1(1), pp. 43–50.
- Borror D, J., Triplehorn C, A. and Johnson N, J. (1992) *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Dalyanto, E. (2006) *Atraktan Perangkap Lalat Dari Protein Hidrolisat Limbah Ikan Cucut*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Dewi, M., Martini and Hadi, M. (2016) 'Pengaruh Variasi Umpan Aroma Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap Dalam Perangkap Warna Kuning (Studi di Kandang Sapi Dusun Tegalsari Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang)', 4(4), pp. 2356–3346.
- Diclaro J.W *et al.* (2012) 'Behavioral and Physiological Response of *Musca Domestica* to Colored Visual Targets', *Journal of Medical Entomology*, (49(1)), pp. 94–100.
- Ditjen PPM & PL (2001) *Pedoman Pelaksanaan Pengendalian, Sanitasi Lingkungan Dalam Vektor*. Jakarta: Depkes R.I.
- Febriana, M. (2013) *Jerami Nangka Sebagai Atraktan Kertas Perekat Lalat*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Febriana, V. D. (2019) *Pemanfaatan Pohon Perekat Sebagai Perangkap Lalat *Musca Domestica**. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Gardjito, M. U. S. (2011) *Penanganan Pasca Panen Buah-buahan Tropis*. Yogyakarta: Kanisius.
- HAKLI (2010) 'Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia'.
- Hardianty, R. and Susilo, T. B. (2017) 'Pengaruh Variasi Pakan Terhadap Prefensi

- dan Fase Hidup Lalat Hijau ( Famili : Calliphoridae )', 14(1979), pp. 25–31.
- Hasibuan, S. (2020) 'Pengendalian Terpadu Hama Pada Tanaman Cabai ( *Capsicum Annum* L) Dengan Menggunakan Perangkap Fluorens dan Berbagai Perangkap Warna', pp. 1022–1033.
- Hendrawan, A. and Nusantara, A. M. (2019) 'Daya Listrik dan Intensitas Penerangan Lampu Pijar Merk “ X ”', (September 2018).
- Iqbal W and All At (2014) 'Role of housefly ( *Musca domestica* , Diptera ; Muscidae ) as a disease vector.', *journal of entomology and zoology studies*. Pakistan, pp. 159–163.
- Komariah S.T and Malaka T (2010) 'Pengendalian Vektor', *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, (6(1)), pp. 34–43.
- Maluna, M., Marsaulina, I. and Ashar, T. (2012) 'Hubungan Tingkat Kepadatan Lalat (*Musca Domestica*) dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Pemukiman Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2012', *jurnal kesehatan masyarakat*, pp. 1–10.
- Masyhuda, Hestningsih, R. and Rahadian, R. (2017) 'Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017', *Kesehatan Masyarakat*, 5, pp. 560–569.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraheni, S. (2017) *Variasi Daya Lampu pada Insect Catcher Terhadap Jumlah Flying Insect yang Tertangkap*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Prasetya, R. (2015) 'Pengaruh Variasi Warna Lampu Pada Alat Perangkap Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca Domestica*) Yang Terperangkap', *jurnal kesehatan lingkungan*, 11(01), pp. 29–34.
- Prijono D (1988) *Pengujian Insektisida*. Bogor: Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian ITB.
- Putri, Y. . (2015) 'Bakteri Pada Tubuh Lalat Di Tempat Pembuangan', *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, (12(2)), pp. 79–89.
- Rahayu, S. (2019) *Efektivitas Variasi Limbah Buah Sebagai Atraktan Pada Eco-Friendly Fly Trap Terhadap Jumlah dan Jenis Lalat Terperangkap*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sastrodiharjo, S. (1979) *Pengantar Entomologi Terapan*. Bandung: ITB.
- Sigit, S. H. and Hadi, U. K. (2006) *Hama Permukiman Indonesia (Pengenalannya)*.

*Biologi, dan Pengendalian*). Bogor: Unit Kajian Pengendalian Hama Permmukiman (UKPHP).

Subagyo A., Widyanto A., S. A. (2013) 'Fly Density and Identification Analysis and Control Efforts In Traditional Market Purwokerto', pp. 483–491.

Sucipto, C. D. (2011) *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Sukmawati, N. L., Ginandjar, P. and Hestiningasih, R. (2019) 'Keanekaragaman Spesies Lalat dan Jenis Bakteri Kontaminan yang Dibawa Lalat Di Rumah Pemotongan Unggas (RPU) Semarang Tahun 2018', *Kesehatan Masyarakat*, 7.

Supriono and Satiawan I.N.W (2005) 'Peningkatan Kerja Lampu TL (Fluorescent) pada Catu Daya dengan Regulasi Tegangan Buruk', *Teknik Elektro*, 5, p. pp.59-66. Available at: <http://jurnalelektro.petra.ac.id/index.php/elk/article/view/16294/16286>.

Upakut, S. *et al.* (2017) 'Behavioral response of house fly, *Musca domestica* L. (Diptera: Muscidae) to natural products', *The Southeast Asian journal of tropical medicine and public health*, 48(3), pp. 561–569.

Widyati R (2002) *Higiene Sanitasi Umum dan Perhotelan*. Jakarta: Grasindo.

Wulansari O. D. (2016) *Pemanfaatan Limbah Nangka (Jerami) Sebagai Atraktan Lalat pada Flytrap*. Poltekkes Yogyakarta.