

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., Wagiyana, W. 2020. Keragaman Arthropoda Herbivora dan Musuh Alami pada Tanaman Padi Lahan Rawa di Rowopulo Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember, *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*, 1(1), pp. 27–32.
- Andrianni1, D. M. Setyaningsih, M., Susilo., Meitayani. & Darma, A.P., 2017. Keanekaragaman dan Pola Penyebaran Insekta Permukaan Tanah di Resort Cisarua Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Jawa Barat, *BIOEDUSCIENCE*, 1(1), pp. 24–30.
- Anwaruddin. 2009. Kajian Spesifikasi Arah Kebijakan Pembangunan Kota Purwokerto, *Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 9(2), pp. 151–160.
- Arif, S. A., Suhermanto & Krisdiyanta., 2018. Keberadaan Lalat dan Parasit Usus di Permukiman pada Kawasan TPA Talang Gulo Jambi, *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), pp. 72–77.
- Arroyo, H. S. 1998. *Distribution and Importance – Life Cycle and Descriptin Damage Economic Injury Level Management*. Florida.
- Atmowidi, T., 2001. Keanekaragaman Diptera (Insecta) di Gunung Kendeng dan Gunung Botol, Taman Nasional Gunung Halimun, Jawa Barat, in *Biodiversitas Taman Nasional Gunung Halimun*, pp. 773–779.
- Azizah, C., Hestningsih, R., Yuliawati, S. Wuryanto, M.A., 2021. Pengaruh Pengaplikasian Variasi Perangkap Terhadap Jumlah Lalat Terperangkap Di Tempat Penjualan Ikan pasar Tambaklorok Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 9(6), pp. 772–777.
- Bari, I., N., I., D., N., Khomaedy, N., F., Sri, H., Maharani, Y., Natawigena, W., D. & Putri, S., N., S., 2021. Preferansi Lalat Di Kawasan Urban Terhadap Beberapa Jenis Umpan Dalam Perangkap Elektrik, in *Gunung Djati Conference Series*. Bandung, pp. 180–185.
- Borror, D.J., Triplehom, C.A. and Jonhson, N.F. 1992. *An Introduction To The Insect*. Edited by S. Partosoedjono and D.B. Mukayat. Yogyakarta: Gajah Mada Universitas Press.
- Byrd, J., H. & Castner, J., L. 2001. *Forensic Entomology: the Utility of Arthropods in Legal Investigations*. Florida: Boca Raton.
- Chaiphongpachara, T., Laojun, S. & Kunphichayadecha, C., 2019 ‘Effectiveness of ultraviolet (UV) insect light traps for mosquitoes control in coastal areas of Samut Songkhram province, Thailand’, *Journal Anim Behav Biometeorol*, 7, pp. 25–30.

- Chavasse, D.C., Blumenthal, U. and Kolsky, P., 1994. 'Fly Control in Prevention of Diarrhoeal Disease', *The Lancet*, 344(8931), p. 1231.
- Das, J. K., 2018. Fly Control to Prevent Diarrhoea in Children, *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (12), pp. 1–23.
- Fotedar, R. 2000. 'Vector Potensial of Houseflies (*M. domestica*) in Transmission of *Vibrio cholera* in India.', *Acta Tropica*, 78(220), pp. 31–34.
- Hastutiek, P. & Fitri, L. E., 2007. Potensi *Musca Domestica* Linn Sebagai Vektor Beberapa Penyakit, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 23, pp. 125–136.
- Imakulata, M. M., 2021. Karakteristik Morfologi Detrivor Pada Sampah Organik Di Kelurahan Tarus Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang, *Media Sains*, 21(1), pp. 42–55.
- Kuswanto, F., Lugrayasa, I., N. & Sujarwo, W. 2018. Studi Ekologi Kuantitatif Hutan Pilan Sebagai Dasar Pengembangan Kebun Raya Gianyar, *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12, pp. 184–195.
- Lestari, A., O. & Rahardjo, B., T., 2022. Keanekaragaman Arthropoda Hama Dan Musuh Alami Pada Lahan Padi Jajar Legowo Dan Konvensional, *Jurnal HPT*, 10(2), pp. 72–84.
- Lestari, H. B. & Caesar, D. L. 2019 'Efektivitas Gradasi Warna Kuning Sebagai Atraktan Fly Grill, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(1), pp. 20–24.
- Manshur, M. H., Nugraha, A. L. & Firdaus, H. S., 2020. Analisis Dan Visualisasi Kesesuaian Ruang Terbuka Hijau Kota Purwokerto Menggunakan Webgis, *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), pp. 227–236.
- Marinda, D. & Ardillah, Y., 2019. Implementasi Penerapan Sanitasi Tempat-tempat Umum Pada Rekreasi Benteng Kuto Besak Kota Palembang, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), pp. 89–97.
- Masyhuda, M., Hestningsih, R. and Rahadian, R., 2017. Survey kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang tahun 2017, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), pp. 560–569.
- Murdana, I., M. 2012. Teknik Kerja Pest Control Di Senggigi Beach Hotel', *Media Bina Ilmiah*, 6(6), pp. 1–68.
- Nadeak, E.S.M., Rwanda, T. & Iskandar, I., 2015. Efektifitas Variasi Umpan Dalam Penggunaan Fly Trap Di Tempat Pembuangan Akhir Ganet Kota Tanjungpinang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), pp. 82–86.
- Natadisastra., Djaaenuddin. & Agoes, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Permana, I. A. 2021. *Keragaman dan Indeks Populasi Lalat Filth Fly di Beberapa Pasar Kota Purbalingga*.
- Permenkes. (2017). *Permenkes Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*.
- Perwani, Y., S. 2004. *Teori dan Petunjuk Praktek Housekeeping*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Pickering, A. J., 2018. Fecal Indicator Bacteria along Multiple Environmental Transmission Pathways (Water, Hands, Food, Soil, Flies) and Subsequent Child Diarrhea in Rural Bangladesh, *Environmental Science & Technology*, 52(14), pp. 7928–7936.
- Poluakan, M., Rumajar, P. & Pakasi, F.G., 2016. Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Motoling Kecamatan Motoling Kabupaten Minahasa Selatan, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(1), pp. 28–35.
- Putri, Y., P., 2018. Identifikasi Bakteri Pada Tubuh Lalat Rumah (*Musca domestica* Linn.) di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) dan Pasar, *Jurnal Biota*, 4(1).
- Putri, Y. P. 2018. Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang, *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2), pp. 105–111.
- Putri, Y. P. & Emilia, I., 2022. Keanekaragaman Jenis Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Sukawinatan Palembang, *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 19(1), pp. 102–106.
- Sembel, D., T. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: Andi.
- Sidik & Wasito. 1979. *Sanitasi Pembuangan Sampah Dalam Masyarakat Perkotaan*. Jakarta: Akademi Penilik Kesehatan.
- Sigit, H. S. & Hadi, U. K. 2006. *Hama Permukiman Indonesia*. Bogor: Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman.
- Sihombing, S. W. & Yuswani, U. T., 2013. Perangkap Warna Perekat Terhadap Hama Capside (*Cyrtopeltis tenuis* Reut) (Hemiptera: Miridae) Pada Tanaman Tembakau, *Jurnal Agroteknologi*, 1(4), pp. 1352–1359.
- Sipahutar, A., Sembiring, D. & Lahuddin, A. H. 2015. Penerapan Sistem Manajemen Mutu Pada Laboratorium Preparasi Pltr-Batan, *Faktor Exacta*, 4(3), pp. 275–281.
- Soulsby, E. J. L. & Helminth. 1986. *Arthropods and Protozoa of Domesticated Animal*.

7th edn. London: Baillere Tindall.

Subagyo, A., Widyanto, A. and Santjaka, A. 2020. *Densitas dan Identifikasi Lalat serta Upaya Pengendaliannya di Pasar Tradisional Purwokerto*.

Szalanski, A., L., Owena, C., B., Mckay, T. & Steelman, C., D. 2004. Detection of *Campylobacter* and *Escherichia coli* O157:H7 from Filth flies by Polymerase Chain Reaction, *Medical and Veterinary Entomol*, 18, pp. 241-246.

Trianto, M., Marisa, F. & Siswandri, N. P. 2020. Kelimpahan Nisbi, Frekuensi dan Dominansi Jenis Lalat di Beberapa Pasar Tradisional di Kecamatan Martapura, *Journal of Biological Science*, 7(2), p. 21.

