

DAFTAR PUSTAKA

- Andiarsa, D. 2018. Lalat: Vektor yang Terabaikan Program? *BALABA: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara* 14(2), pp. 201–214.
- Andiarsa, D., Setianingsih, I., Fadilly, A. and Hidayat, S. 2016. Gambaran Bakteriologis Lalat dan Culicidae (Ordo: Diptera) di Lingkungan Balai Litbang P2B2 Tanah Bumbu. *Jurnal Vektor Penyakit* 9(2), pp. 37–43.
- Ansari Pour, A., Tirgari, S., Shakarami, J., Imani, S. and Dousti, A.F. 2019. Fly Fauna of Livestock's of Marvdasht County of Fars Province in the South of Iran. *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 54(1), pp. 85–98.
- Astuti, E.P. and Pradani, F.Y. 2010. Pertumbuhan dan Reproduksi Lalat *Musca domestica* pada Berbagai Media Perkembangbiakan. *Apirator* 2(1), pp. 11–16.
- Aurira, T.D.A., Hidayati, E. and Jupri, A. 2020. Kemampuan Anti Bakteri dari Isolat Bakteri pada Tubuh Lalat Hijau (*Chrysomya megacephala*) Asal Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Kebon Kongok, Lombok Barat. *Bioma: Jurnal Biologi Makasar* 5(1), pp. 79–87.
- Borror and DeLong. 2005. *Introduction to the Study of Insects*. 7th edition. USA: Thomson Brooks/Cole.
- Chaiwong, T., Suebsamran, P. and Sanford, M.R. 2014. The Blow Fly, *Chrysomya megacephala*, and the House Fly, *Musca domestica*, as Mechanical Vectors of Pathogenic Bacteria in Northeast Thailand. *Tropical Biomedicine* 31(2), pp. 336–346.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Pedoman Pengendalian Lalat di Pelabuhan*. Jakarta.
- Depkes RI. 1992. *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*. Ditjen PPM & PLP.
- Dewi, A.K., Ramlan, D. and Widyanto, A. 2021. Pengaruh Pemakaian Campuran Lilin Parafin dan Serbuk Daun Pepaya terhadap Keberadaan Lalat di TPS Pasar Manis Purwokerto Banyumas. *Buletin Keslingmas* 40(2), pp. 53–61.
- Gerry, A.C., Higginbotham, G.E., Periera, L.N., Lam, A. and Shelton, C.R. 2011. Evaluation of Surveillance Methods for Monitoring House Fly Abundance and Activity on Large Commercial Dairy Operations. *Journal of Economic Entomology* 104(3), pp. 1093–1102.
- Hestianingsih, R., Rahadian and Rully. 2017. Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5(4), pp. 2356–3346.

- Hidayat, P.A., Pratiknyo, H. and Basuki, E. 2016. *Keragaman Serangga Polinator pada Tumbuhan Edelweiss Jawa (Anaphalis Javanica) di Gunung Slamet Jawa Tengah*.
- Ihsan, I.M. 2016. Pengaruh Suhu Udara terhadap Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Teknologi Lingkungan* 17(2), p. 100.
- Jang, M. et al. 2013. A Case of Oral Myiasis Caused by *Lucilia sericata* (Diptera: Calliphoridae) in Korea. *Korean Journal of Parasitology* 51(1), pp. 119–123.
- Kurnia, N., Hijau, L., Sericata, L., Baharuddin, R., Ngitung, R. and Auliah, A. 2019. *Lalat Hijau Lucilia sericata sebagai Agen Biokonversi Sampah Organik: Pengamatan Siklus Hidup Green Fly (Lucilia sericata) as a Bioconversion Agent for Organic Waste: Life Cycle Observation*. Makasar.
- Marshall, S.A. and Pont, A.C. 2013. The Kleptoparasitic Habits of *Musca albina* Wiedemann, 1830 (Diptera: Muscidae). *African Invertebrates* 54(2), pp. 427–430.
- Nayduch, D. 2017. Special collection: Filth Fly-Microbe interactions. *Annals of the Entomological Society of America* 110(1), pp. 2–5.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi. Penerjemahan: Samingan, T dan B. Srigandono*. Yogyakarta: Gajahmada University Press.
- Onwugamba, F.C. et al. 2018. The Role of ‘Filth Flies’ in the Spread of Antimicrobial Resistance. *Travel Medicine and Infectious Disease* 22(1), pp. 8–17.
- Pava-Ripoll, M., Pearson, R.E.G., Miller, A.K. and Ziobro, G.C. 2015. Detection of Foodborne Bacterial Pathogens from Individual Filth Flies. *Journal of Visualized Experiments* 2(96), pp. 1–2.
- Pebriyanti, I., Nirmala, F. and Saktiansyah, L. 2017. Identifikasi Kepadatan Lalat dan Sanitasi Lingkungan sebagai Vektor Penyakit Kecacangan di Pemukiman Sekitar Rumah Pemotongan Hewan (Rph) Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah* 2(6), pp. 1–10.
- Penariol, L. V. and Madi-Ravazzi, L. 2013. Edge-interior differences in the species richness and abundance of drosophilids in a semideciduous forest fragment. *SpringerPlus* 2(1), pp. 1–7.
- Pinontoan, O.R. and Sumampouw, O.J. 2019. *Dasar Kesehatan Lingkungan*. Deepublish.
- Pituari, Dirhan and Murtiningsih. 2020. Analisis Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Air Sebakul Kota Bengkulu. *Jurnal Sains Kesehatan* 27(3), pp. 9–17.
- Prajnawita, D. and Dewi, A. 2020. Analisis Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Kabupaten Jember, Indonesia (Studi di TPASPakusari dan Ambulu). *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 12(2), pp. 1–12.

- Putri, Y.P. 2015. Keanekaragaman Spesies Lalat (Diptera) dan Bakteri pada Tubuh Lalat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) dan Pasar. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND* 12(2), pp. 79–89.
- Putri, Y.P. 2018. Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 15(2), p. 105.
- Putri, Y.P. 2019a. Keragaman Spesies Lalat Berdasarkan Lokasi Penangkapan di Pasar Induk Jakabaring Palembang. *Jurnal Indobiosains* 1(2), pp. 45–49.
- Putri, Y.P. 2019b. Keragaman Spesies Lalat Berdasarkan Lokasi Penangkapan di Pasar Induk Jakabaring Palembang. *Indobiosains* 1(2), p. 45.
- Putri, Y.P. and Emilia, I. 2022. Keragaman Spesies Lalat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Sukawinatan Palembang. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 19(1), pp. 102–106.
- Rahmayanti, R., Erlinawati, E. and Safwan, S. 2022. Tingkat kepadatan lalat dan identifikasi jenis lalat pada tempat penjualan ikan di Pasar Peunayong Kota Banda Aceh. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan* 3(2), p. 144.
- Safira, S., Nurmaini and Dharma, S. 2015. Hubungan Kepadatan Lalat Personal Hygiene dan Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Diare pada Balita di Lingkungan I Kelurahan Paya Pasir Kecamatan Medan Marelan Kota Medan Tahun 2015. *Lingkungan dan Keselamatan Kerja* 4(3), pp. 1–10.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Surabaya: penerbit Usaha Nasional.
- Wahyudi, P., Soviana, S. and Hadi, U. 2015. "Keragaman Jenis dan Prevalensi Lalat Pasar Tradisional di Kota Bogor. *Jurnal Veteriner* 16(4), pp. 474–482.
- Whitworth, T. 2006. *Keys to the Genera and Species of Blow Flies (Diptera: Calliphoridae) of America North of Mexico*.
- Yolanda, N. and Winata, S.M. 2014. Wound Myiasis pada Anak. *CDK* 41(8), pp. 601–604.
- Yuriatni. 2011. *Keanekaragaman Lalat (Cyclorhapha: Diptera) dan Parasit Usus yang Dibawanya di Kabupaten dan Kota Solok Sumatera Barat*. Padang: Universitas Andalas.