

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I.M.E. 1985. *Pemberantasan Serangga Penyebab Penyakit Tanaman Liar Dan Penggunaan Pestisida*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Amaral, M., K., Netto, P., S., Lingnau, C., & Filho, F., A. 2015. Evaluation of the morisita index for determination of the spatial distribution of species in a fragment of araucaria forest. *Applied Ecology And Environmental Research*. 13(2): 361-372
- Anisa, H.A.N. 2014. Distribusi Spasial Spesies Simpatrik Lalat Buah (*B. carambolae* dan *B. papayae*) di Daerah Jawa Barat, Indonesia. *TEDC Vol*. 8(3): 237-241.
- Arroyo, H., S., & Capinera, J., L. 2017. *Distribution and Importance – Life Cycle and descriptin-Damage-Economic Injury Level-Management*. University of Florida Institute of Food and Agricultural Sciences. Depart.of Entomology Nematology. Diakses pada 22 Oktober 2021. https://entnemdept.ufl.edu/creatures/urban/flies/house_fly.htm
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1992. *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*. Direktorat Jendral P2M dan PLP. Jakarta.
- _____. 2008. *Pedoman Pengendalian Lalat di Pelabuhan. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*. Jakarta. p 1.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. 2021. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. Yogyakarta. 45.
- Dinas Lingkungan Hidup & Kehutanan. 2020. Sekilas Info TPST Piyungan. <http://www.dlhk.jogjaprovo.go.id/sekilas-info-tpst-piyungan>. Diakses tanggal 20 Maret 2021, jam 9.34.
- Fachrul, F.M. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fauziah, D.R., Regisha, R., Akmal, F.A., & Sutopo, Y.K.D. 2020. Konsep Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Piyungan Berbasis *Waste Hierarchy*. *Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa*, 4(2): 35-42
- Fischer, O.A., Matlova, L., Dvorska, L., Svastova, P., Bartl, J., Weston, R.T., & Pavlik, I. 2004. Blowflies *Calliphora vicina* and *Lucilia sericata* as passive vectors of *Mycobacterium avium* subsp. *avium*, *M. a. paratuberculosis* and *M. a. hominissuis*. *Med Vet Entomol* 18(2): 116-122.

Getachew, S., T. Gebre-Michael, B. Erko, M. Balkew, and G. Medhin. 2007. Non-biting Cyclorrhaphan flies (Diptera) as carriers of intestinal human parasites in slum areas of Addis Ababa, Ethiopia *Acta. Trop* 103: 186– 194.

Google Map. 2021. *TPST Piyungan*.

<https://www.google.com/maps/place/TPST+Piyungan/@-7.8698253,110.4298466,560m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x2e7a51530252dca9:0xea0d715b1f6b5fad!8m2!3d-7.8698784!4d110.4299324>. Diakses tanggal 7 April 2021, jam 12.05.

Hastutiek P & Fitri LE. 2007. Potensi *Musca Domestica* linn. Sebagai vektor beberapa penyakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya* 23(3) : 125-136.

Husin, H. 2017. Identifikasi Kepadatan Lalat di Perumahan Yang Berada Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Air Sebakul Kecamatan Selebar Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 5(1): 80-87.

Ibrahim, A.M.A., Ahmed, H.H.S., Adam, R.A., Ahmed, A., & Elaagip, A. 2018. Detection Of Intestinal Parasites Transmitted Mechanically By House Flies (*Musca domestica*, Diptera: Muscidae) Infesting Slaughterhouses In Khortoum State, Sudan. *International Journal of Tropical Diseases*, 1(1): 1-5.

Ihsan, M. I., Hidayati, R., & Hadi, U. K. 2016. Pengaruh Suhu Udara terhadap Fekunditas Dan Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal 43Teknologi Lingkungan*. 17(2):100-107

Issa, R. 2019. *Musca domestica* acts as transport vector hosts. *Bulletin of the National Research Centre volume* 43(73): 1-5.

Issimov, A., Taylor, D.B., Zhugunissov, K., Kutumbetov, L., Zhanabayev, A., Kazhgaliyev, N., Akhmetaliyeva, A., Nurgaliyev, B., Shalmenov, M., Absatirov, G., Dushayeva, L., & White, P.J. 2020. The combined effects of temperature and relative humidity parameters on the reproduction of *Stomoxys* species in a laboratory setting. *PLoS ONE* 15(12): e0242794.

Integrated Taxonomic Information System (ITIS). 2022. *Musca domestica*. www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_val=150251#. Diakses tanggal 10 Juli 2022, jam 15.20.

_____. 2022. *Fannia*. www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_val=151596#. Diakses tanggal 10 Juli 2022, jam 15.20.

_____. 2022. *Chrysomya megacephala*. www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_val=625749#. Diakses tanggal 10 Juli 2022, jam 15.20.

- _____. 2022. *Lucilia*.
www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_val=151596#. Diakses tanggal 10 Juli 2022, jam 15.20.
- Kementerian Kesehatan RI. 2007. *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 431/MENKES/SK/IV/2007 tentang Pedoman Teknis Pengendalian Resiko Kesehatan Lingkungan di Pelabuhan/Bandara/Pos Lintas Batas dalam Rangka Karantina Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- _____. 2008. *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 519/MENKES/SK/IV/2008 tentang Penyelenggaraan Pasar Sehat*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- _____. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 374/PER/III/2010 tentang Pengendalian Vektor*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- _____. 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*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- _____. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. 161.
- Laksmi A. S., Watiniasih N. L., & Junitha I. K. 2013. Prediksi Lama Kematian Berdasarkan Keberadaan Serangga Genus *Lucilia* (Calliphoridae) Pada Bangkai Mencit (*Mus musculus*) di Lokasi Hutan Mangrove. *Jurnal Biologi* 17(1) : 1-5.
- Masyhuda, Hestningsih, R. & Rahadian, R. 2017. Survei Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5(4): 560-569.
- Moon, D., R. 2019. *Medical and Veterinary Entomology Third Edition*. United Stated Of America: Department of Entomology, University of Minnesota. P: 345-368
- Notoadmodjo, S. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Rineka Cipta. Jakarta. p 187.
- 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): 79-89.

- Rozendaal, J.A. 1997. *Vector Control Methods for Use by Individual and Communities*. WHO. Geneva.
- Rudianto, & Azizah. 2005. Perbedaan Jarak Perumahan ke TPA Sampah open dumping dengan Indikator Tingkat Kepadatan Lalat dan Kejadian Diare, Desa Kenep, Kecamatan Beji, Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 1(2): 152-159.
- Schowalter, T.D. 2006. Fruit Flies of Economic Significance: Their Identification and Bionomic. *Cabi in association with ACIAR*. 601.
- Sigit, S.H. & Hadi, U.K. 2006. *Hama Permukiman Indonesia*. UKPHP Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor. p 52-54.
- Slamet, J.S. 2011. *Kesehatan Lingkungan. Ed 8*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p 178.
- Sturm, R. 2018. Distribution patterns of selected insect populations on their host plants – an ecological study. *Linzer biol. Beitr.* 50(1): 845-854.
- Suraini. 2011. Jenis - Jenis Lalat (Diptera) Dan Bakteri Enterobacteriaceae Yang Terdapat Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Kota Padang [Tesis]. Padang: Program Pascasarjana Universitas Andalas.
- Szostakowska, B., Kruminis-Lozowska, B., Racewics, M., Knight, R., Tamang, L., Myjak, P. & Graczyk, T., K. 2004. Cryptosporidium parvum and Giardia lamblia Recovered from Flies on a Cattle Farm and in a Landfill. *Applied and Environmental Microbiol.* 70 (6): 3742-3744.
- Triplehorn, C.A. & Johnson, N.F. 2005. *Borror and DeLong's Introduction to the Study of Insects. 7th ed.* Thomson Brooks/Cole. California. p 672, 679.