

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhirah, M., Kristiani, E., Sundayani, L. and Fihirudin. (2017), “Perbedaan Penyebab Infeksi Parasit Usus Manusia Pada Vektor Lalat Rumah (*Musca domestica*) Dan Lalat Hijau (*Chrysomya megacephala*) Di Pasar Kota Mataram”, *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, Vol. 4 No. 1, pp. 35–40.
- Amalina, L.N. (2013), *Isolasi Dan Identifikasi Parasit Pada Tubuh Lalat Dari Transferdepo Di Dusun Klebengan Caturtunggal Depok Sleman Yogyakarta*, Gadjah Mada.
- Andiarsa, D. (2018), “Lalat: Vektor yang Terabaikan Program?”, *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, pp. 201–214.
- Animal Health Australia. (2017), *Old World Screw-Worm Fly: A Diagnostic Manual*.
- Aprianti, D. (2018), “Tanggung Jawab Pelaku Usaha Terhadap Konsumen Apabila Tidak Terlaksananya Standar Higiene Sanitasi Dalam Penyajian Food and Beverage Pada Restoran”, *Polda Bali*, pp. 120–130.
- BPOM RI. (2019), “Laporan Tahunan Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan Tahun 2019”, available at: <https://www.pom.go.id/new/admin/>.
- Dinas Kesehatan Kependudukan dan Pencatatan Sipil Provinsi NTT. (2022), *Data Program Kerja Kesehatan Lingkungan Tahun 2021*, Kupang.
- Dinas Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Provinsi NTT. (2021), *Database Kepariwisata dan Ekonomi Kreatif Provinsi NTT Tahun 2021*, Cetakan I., Disparekraf Prov. NTT, Kupang.
- Fauzi, H.M., 2015. VARIASI JENIS LARVA LALAT PADA JENAZAH YANG DIPERIKSA DI INSTALASI KEDOKTERAN FORENSIK RSUP DR. SARDJITO TAHUN 1993-2013. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Femila, P., Jiwintarum, Y. and Yustin, E. (2018), “Identifikasi Bakteri Salmonella Sp Pada Lalat Hijau (*Chrysomya Megacephala*)”, *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, Vol. 5 No. 1, pp. 25–31.
- Gebremariam, B., Asmelash, B. and Tetemke, D. (2019), “Determinants of sanitary

- status among food establishments in urban setup in Adwa town, Tigray, Ethiopia: A cross-sectional study”, *BMC Research Notes*, BioMed Central, Vol. 12 No. 1, pp. 1–5.
- Hastutiek, P. and Fitri, E.L. (2007), “Potensi *Musca domestica* Linn. Sebagai Vektor Beberapa Penyakit”, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol. 23 No. 3, pp. 125–136.
- Hulu, M.D.B. (2018), *Karya Tulis Ilmiah Identifikasi S. Aureus Pada Penderita Ulkus Diabetikum Di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan*.
- Junqueira, A.C.M., Ratan, A., Acerbi, E., Drautz-Moses, D.I., Premkrishnan, B.N.V., Costea, P.I., Linz, B., *et al.* (2017), “The microbiomes of blowflies and houseflies as bacterial transmission reservoirs”, *Scientific Reports*, Vol. 7 No. 1, pp. 1–16.
- Kasim, V.N.A. (2020), *Peran Imunitas Pada Infeksi Salmonella Typhi*, CV. Artha Samudra, Gorontalo.
- Kemenkes RI. (2003), *Kepmenkes RI Nomor 1098 Tahun 2003 Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Rumah Makan Dan Restoran*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2009), *Undang-Undang RI Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Kemenkes RI. (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*, Vol. 3.
- Kemenkes RI. (2018), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, 2018th ed., Jakarta.
- Kemenkes RI. (2021), *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>.
- Kemenkes RI. (2022), *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.14 Tahun 2021*, available at: <https://upk.kemkes.go.id/>.
- Kumala, Y.S.N. and Pawenang, E.T. (2017), “Kondisi Sanitasi dan Kepadatan Lalat

- Kantin Sekolah Dasar Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu”, *Journal of Health Education*, Vol. 2 No. 1, pp. 99–106.
- Laksmi, A.S., Watini, N.L. and Junitha, I.K. (2015), “Identifikasi Larva Sarcophagidae (Genus Sarcophaga) Pada Bangkai Mencit (Mus Musculus) Di Hutan Mangrove”, *Jurnal Biologi*, Vol. 19 No. 2, pp. 84–88.
- Leinonen, E., Kaskela, J., Keto-Timonen, R. and Lundén, J. (2022), “Results of routine inspections in restaurants and institutional catering establishments associated with foodborne outbreaks in Finland”, *International Journal of Environmental Health Research*, Taylor & Francis, Vol. 00 No. 00, pp. 1–12.
- Lestari, Y., Nirmala, F. and Saktiansyah, L. (2017), “Analisis Dampak Kepadatan Lalat, Sanitasi Lingkungan dan Personal Higiene Terhadap Kejadian Demam Tifoid di Pemukiman UPTD Rumah Pematangan Hewan (RPH) Kota Kendari Tahun 2017”, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, Vol. 2 No. 6, p. 198342.
- Litbang Kemenkes RI. (2018), *Bahan Ajar Pengendalian Vektor Dan Binatang Pengganggu, Bahan Ajar*, available at: <http://r2kn.litbang.kemkes.go.id>.
- Masri, M., Subair, Halik, H., Syarif, N., Mukarramah and Rusny. (2020), *Bakteri Pada Sayap Lalat Rumah Dan Lalat Hijau*, Bitread Publishing, Makassar.
- McAlpine, J.. (1987), *Manual of Nearctic Diptera Volume 2*, Volume 2., Canada.
- Mulyaningsih, B. (2016), *Keragaman Jenis Lalat (Cyclorhapha: Diptera) Dan Mikroba Patogen Yang Dibawanya Pada Beberapa Rumah Sakit Umum Di Daerah Istimewa Yogyakarta*, Universitas Gadjah Mada.
- Mustikawati, D., Hadi, M. and Martini. (2016), “Pengaruh Variasi Umpan Aroma Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap dalam Perangkap Warna Kuning”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 4 No. 4, pp. 275–281.
- Nizame, F.A., Alam, M.U., Masud, A.A., Shoab, A.K., Opel, A., Islam, K., Luby, S.P., *et al.* (2019), “Hygiene in restaurants and among street food vendors in Bangladesh”, *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, Vol. 101 No. 3, pp. 566–575.
- Novitry, F., Lilia, D. and Harto, T. (2021), “Analisis Hubungan Sanitasi Dasar dengan Angka Kepadatan lalat pada Warung makan di Pasar Atas Baturaja

- Tahun 2021”, *Journal of Safety and Health*, No. November, pp. 19–28.
- Palus, T.S., Sanam, M.U.E. and Detha, A.I.R. (2016), “IDENTIFIKASI Salmonella Sp . DAN Escherichia coli PADA LALAT DI TEMPAT PENJUALAN DAGING PASAR NAIKOTEN KOTA KUPANG I”, *Jurnal Veteriner Nusantara*, Vol. 1 No. 1, pp. 19–22.
- Pituari, Dirhan and Murtiningsih. (2021), “Analisis Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Air Sebakul Kota Bengkulu”, *Sains Kesehatan*, Vol. 27 No. 3, pp. 9–17.
- Pramitaningrum, I.K. (2015), *Spesies Lalat Dan Peranannya Sebagai Vektor Mekanik Di Beberapa Pasar Tradisional Kabupaten Sleman Daerah Istimewah Yogyakarta*, Universitas Gadjah Mada, Gadjah Mada.
- Pranajaya, C.S., Ginandjar, P., Hestningsih, R. and Yuliawati, S. (2020), “Review : Distribusi Bakteri Patogen oleh Lalat Sinantropik di Daerah Pemukiman”, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, Vol. 10 No. 3, available at: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/index>.
- Pusdik SDM Kesehatan. (2016), *Mikrobiologi Dan Parasitologi Keperawatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Putri, P.Y. (2018), “Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang”, *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, Vol. 15 No. 2, p. 105.
- Rahayu, W.P., Nurjanah, S. and Komalasari, E. (2018), *Escherichia Coli: Patogenitas, Analisis, Dan Kajian Risiko*, IPB Press, Bogor.
- Riyani, H.M., Hestningsih, R. and Hadi, M. (2017), “Ektoparasit (Protozoa dan Helminthes) pada lalat di Pasar Johar dan Pasar Peterongan Kota Semarang”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Vol. 5, pp. 570–576.
- Safitri, V., Hastutiek, P. and Arimbi. (2017), “Identifikasi Bakteri pada Eksoskeleton Lalat di Beberapa Pasar di Surabaya”, *J. Paracite Sci.*, Vol. 1 No. 1, pp. 1–6.
- Sari, G.A.D.N. (2016), “Efektivitas Persyaratan Hygiene Sanitasi Terhadap Usaha Rumah Makan dan Restoran Berdasarkan Kepmenkes RI Nomor 1098/Menkes/SK/VII/2003”, *Jurnal Magister Hukum Udayana (Udayana*

*Master Law Journal*), Vol. 5 No. 3, p. 420.

Satoto, T.B.T., Ristiyanto, Garjito, T.W.A., Hidajat, C.M., Setiyaningsih, R., Anggraeni, Y.M. and Anggraeni, T. (2022), *Lalat (Diptera) Peran Dan Pengendalian Lalat Di Bidang Kesehatan*, I., Gadjah Mada University Press, YOGYAKARTA.

Setiyorini, E. (2017), “Identifikasi Salmonella sp. Pada Lalat Rumah ( Musca domestica) dan Lalat Hijau ( Chrysomya megachepala) di Pasar Legi Citra Niaga Jombang”, *Jurnal Analis Kesehatan*, Vol. 1 No. 1, pp. 1–77.

Sinaga, J. and Emita, L. (2021), “Identifikasi Morfologi Kepadatan Species Lalat Dan Upaya Pengendalian Di Pusat Pasar Berastagi Kabupaten Karo Tahun 2019”, *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, Vol. 16 No. 1, pp. 125–129.

Siwar, B., Latifa, M., Aicha, R., Souha, H., Rym, A., Riadh, B. and Iheb, L. (2021), “Myiasis of wounds caused by *Lucilia sericata* : first report in Tunisia and literature review”, *MOJ Clinical and Medical Case Report*, Vol. 11 No. 6, pp. 6–9.

Soedarto. (2011), *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Sagung Seto, Jakarta.

Sukmawati, N.L., Ginandjar, P. and Hestiningih, R. (2019), “Keanekaragaman Spesies Lalat Dan Jenis Bakteri Kontaminan Yang Dibawa Lalat Di Rumah Pemotongan Unggas (RPU) Semarang Tahun 2018”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Vol. 7 No. 1, pp. 252–259.

Tan, S. and Machrumnizar. (2017), “Peranan *Musca domestica* Sebagai Vektor Mekanik Telur Infektif *Ascaris lumbricoides*”, *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, Vol. 2 No. 1, pp. 8–13.

Trianto, M., Marisa, F. and Siswandari, N.P. (2020), “Kelimpahan Nisbi, Frekuensi Dan Dominansi Jenis Lalat Di Beberapa Pasar Tradisional Di Kecamatan Martapura”, *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, Vol. 7 No. 2, p. 21.

Triyanti, R.N., Nur, N.R. and Hariyani, R.P. (2020), “Analisis Higiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran di Cafe dan Resto Osing Deles Banyuwangi”, *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh*, Vol. 3 No. 1, pp. 112–118.

Ulfa, L. (2021), “Hubungan Fasilitas Sanitasi dan Kelembaban Udara dengan

Indeks Populasi Lalat di Pusat Jajanan Serba Ikan ( PUJASERI ) Pelabuhan Muara Angke Jakarta Tahun 2020”, Vol. 11 No. 1.

Widianingsih, M. and Setyorini, D.C. (2019), “Identifikasi S. Aureus pada Abon Sapi di Pasar Pahing Kota Kediri”, *Bioeksperimen*, Vol. 5 No. 2, available at:<https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v5i1.2795>.