

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T., Siregar, S. D., & Siagian, M. (2019). Efektivitas Teknologi Fly Grill Modifikasi untuk Mengurangi Kepadatan Lalat di Tempat Penjualan Daging di Pasar Sukaramai Kota Medan. *Jurnal Kesehatan Global*, 2(2), 54.
- Anorital, & Andayasari, L. (2011). Kajian Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pencernaan Yang Disebabkan Oleh Amuba Di Indonesia. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 21, 1–9.
- Bogist, B. J. (2005). *Human parasitology*. Elsevier Academic Press.
- Ersandhi, R., Wiadnya, I. B. R., Nyoman, D. I. G. A., & Getas, I. W. (2021). *Genotipe molekular*. 8, 432–441.
- Fadilla, Z. (2022). *Identifikasi parasit pada eksoskeleton lalat hijau chrysomya spp.* 1(2).
- Farida, N. (2019). *Hewan Pembawa Penyakit Tikus dan Lalat*. PT. Mediantara Semesta.
- Fadhila, A. N., Dwi, S., & Martini. (2022). *Keragaman jenis lalat dan ektoparasit (jamur) pada kaki lalat di pasar peterongan kota semarang*. 10, 1–5.
- Fadilla, Z., Febriyossa, A., Habbibie, A. R., & Indrawan. (2022). *Identifikasi parasit pada eksoskeleton lalat hijau chrysomya spp.* 1(2).
- Hastutiek, P. (2007). *potensi musca domestica linn. sebagai vektor beberapa penyakit*.
- Harun, H., Sennang, N., & Rusli, B. (2019). *giardiasis*. 5(3), 4–12.
- Herbowo, & Firmansyah, A. (2016). Diare Akibat Infeksi Parasit. *Sari Pediatri*, 4(4), 198. <https://doi.org/10.14238/sp4.4.2003.198-203>
- Herdaus, D. D., Rosa, E., & Rustiati, E. L. (2015). *Identifikasi Dan Prevalensi Protozoa Parasitik Pada Sampel Feses Gajah Sumatera ( Elephas Maximus Sumatranus ) Di Pusat Konservasi Gajah , Taman Nasional Way Kambas Identification And Prevalence Parasitic Protozoa On Feces Samples Of Sumatran Elephants ( . April*, 576–581.
- Iqbal, M., & Husniyyah, N. (2022). *Jurnal esabi (jurnal edukasi dan sains biologi)*. 4(2), 15–26.
- Kementerian kesehatan, I. (2011). *Atlas Vektor penyakit* (pp. 1–165). Kementerian kesehatan RI.
- Lestari, H. D., & Mulyowati, T. (2019). Identifikasi Entamoeba hystolitica dan Balantidium coli pada Lalat di Pasar Legi Surakarta. *Biomedika*, 12(1), 79–83.

<https://doi.org/10.31001/biomedika.v12i1.426>

- Mahode, A. A. (2004). Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 1). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Majawati, E. S., Sari, M. P., Pattiasina, B. E. F., Parasitologi, D., Kedokteran, F., Kristen, U., & Wacana, K. (2019). *Sebaran dan Identifikasi Telur Cacing Usus dan Protozoa Usus pada Selada (Lactuca sativa) di Pasar Tradisional Sekitar Jakarta Barat*. 3(1), 1–7.
- Masyhuda, Hestningsih, R., & Rahadian, R. (2017). Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 560–569.
- Mulyaningsih, B. (2023). Identifikasi Spesies Dan Indeks Keragaman Lalat Pada Fasilitas Penampungan Sampah Rumah Sakit Umum Di Yogyakarta. *Jurnal Skala Kesehatan*, 14(2), 119–128. <https://doi.org/10.31964/jsk.v14i2.410>
- Pratomo, H. (2017). Kingdom Protozoa dan Filum Porifera. *Universitas Terbuka*, 1, 1–38.
- Pramitaningrum, I. K. (2018). Peranan Fauna Lalat Dalam Bidang Kesehatan Di Pasar Tradisional Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 1(1), 20–23. <https://doi.org/10.47522/jmk.v1i1.6>
- Putri, Y. P. (2015). Keanekaragaman Spesies Lalat (Diptera) Dan Bakteri Pada Tubuh Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Tpa) Dan Pasar. *Jurnal Dampak*, 12(2), 79. <https://doi.org/10.25077/dampak.12.2.79-89.2015>
- Putri, Y. P. (2018). *Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang*. 15(2), 105–111.
- Rukmana, N., Rosa, E., & Prameswari, W. (2016). *ISSN: 2338-4344 Prevalensi Protozoa Usus Pada Kukang Sumatera (Nycticebus coucang) Melalui Penggunaan Berbagai Macam Media Pengawet*
- Ryani, H. M., Hestningsih, R., & Hadi, M. (2017). Ektoparasit (Protozoa Dan Helminthes) Pada Lalat Di Pasar Johar dan Pasar Peterong Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, 570–576.
- Santi, D. N. (2001). Manajemen Pengendalian Lalat. *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, 1–5.
- Satianingsih, Y. (2023). *Pasar Tradisional di Kabupaten Garut*. Golali.Id. Sukmawati, N. L., Ginandjar, P., & Hestningsih, R. (2019). Keanekaragaman Spesies Lalat dan Jenis Bakteri Kontaminan yang dibawa Lalat di Rumah Pemotongan Unggas (Rpu) Semarang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 252–259.

- Sukmawati, N. L., Ginandjar, P., & Hestiningsih, R. (2019). Keanekaragaman Spesies Lalat dan Jenis Bakteri Kontaminan yang dibawa Lalat di Rumah Pemotongan Unggas (Rpu) Semarang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 252–259.
- Trianto, M., Marisa, F., & Siswandari, N. P. (2020). Kelimpahan Nisbi, Frekuensi Dan Dominansi Jenis Lalat Di Beberapa Pasar Tradisional Di Kecamatan Martapura. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 7(2), 21. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2020.v07.i02.p04>
- Wulandari. (2019). *PROTOZOA*. Mutiara Aksara.
- Wulandari, C. A. ., Majawati, E. S., & Simamora, A. (2019). *Identification of Eggs of Intestinal Worms and Intestinal Protozoa Cysts Attached to the Bodies of the Flies at Street Food Stalls in Tanjung Duren Timur, West Jakarta*. XXXV(1), 21–26.
- Yudi. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit yang Disebabkan oleh Hewan Protozoa Metode Dempster Shafer. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 2(1), 75.
- Yasid, A., Yushardi, & Handayani, R. D. (2016). Pengaruh frekuensi gelombang bunyi terhadap perilaku lalat rumah (*Musca domestica*). *Sociobiology*, 68(4), 190–196. <https://doi.org/10.13102/SOCIOBIOLOGY.V68I4.7220>
- Yunus, R., Apriyanto, Umar, A., Susilawati, & Idris, sri apriyanti. (2022). *Parasitologi Medik Dasar*. EUREKA MEDIA AKSARA.