

DAFTAR PUSTAKA

- Daesusi, R., Anindita Riesti Retno Arimurti, Dita Artanti, Fitrotin Azizah, Novaulia Kinasih, & Sispita Sari, Y. E. (2024). Aktivitas Lalat Rumah (*Musca domestica*) pada Pemberian Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*). *Pedago Biologi : Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi*, 12(1), 1–6. <https://doi.org/10.30651/pbjppb.v12i1.22677>
- Desriani M. J. U. Pati, Mustakim Sahdan, Cathrin W. D. Geghi, & Agus Setyobudi. (2024). Gambaran Kondisi Kesehatan Lingkungan Pasar dan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Tradisional Kota Kupang. *Vitamin : Jurnal Ilmu Kesehatan Umum*, 3(1), 46–56. <https://doi.org/10.61132/vitamin.v3i1.926>
- Elanda Fikri, & Indah Prameswari. (2024). Tinjauan Kondisi Sanitasi Pasar Berdasarkan Pendekatan Permenkes No. 17 Tahun 2020 (Studi: Pasar Margahayu Kecamatan Margaasih Kabupaten Bandung). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(1), 111–118. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/58113>
- Fudhula, A. S., Irsyad, M. Al, & Deniati, E. N. (2025). *IDENTIFICATION OF FLY DENSITY IN TRADITIONAL MARKETS OF MALANG CITY , EAST JAVA*. 22(2), 309–318.
- Futri, F., Amalia, M., Lestari, D. A., & Yunitasya, E. (2022). Analisis Peningkatan Sinergi Antara Pasar Tradisional Dan Modernitas Guna Mencapai Penyeluruhan Pembangunan Ekonomi Masyarakat Indonesia. *Ekonomikawan: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 22(2), 150–157. <https://doi.org/10.30596/ekonomikawan.v22i2.12395>
- Issa, R. (2019). *Musca domestica* acts as transport vector hosts. *Bulletin of the National Research Centre*, 43(1). <https://doi.org/10.1186/s42269-019-0111-0>
- Izwara, Y., Kadaria, U., & Pramadita, S. (2024). Sanitasi Lingkungan di Pasar Tradisional. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(4), 585–597. <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i4.66294>
- Khamesipour, F., Lankarani, K. B., Honarvar, B., & Kwenti, T. E. (2018). <家蝇携带病原菌-S12889-018-5934-3.Pdf>. *BMC Public Health*, 18(1049), 1–15.
- Marisa, S., Yulianti, A. E., & Rusminingsih, N. K. (2021). Gambaran Keadaan Fasilitas Sanitasi Di Pasar Kreneng Desa Dangin Puri Kangin Kecamatan Denpasar Utara Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 11(1), 27–36. <https://doi.org/10.33992/jkl.v11i1.1452>
- Maulida, H. R., Yulianto, B., Hasan, N. Y., & Kahar. (2024). TINJAUAN TINGKAT KEPADATAN LALAT DI PASAR SEHAT SOREANG KABUPATEN BANDUNG TAHUN 2024 Review Of Fly Density Leveles In The Healthy Market Of Soreang In 2024. *Environmental Health And Safety Journa*, 1(1), 83–92.

- Noviyani, E., Dupai, L., & Yasnani. (2019). Gambaran Kepadatan Lalat di Pasar Basah Mandonga dan Pasar Sentral Kota Kendari Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 1–6.
- Olotu, O. F., & Kenneth, I. E. P. (2024). Kwaghe International Journal of Sciences and Technology. *Journal of Sciences and Technology*, 2(1), 1–22.
- Permenkes No 2. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. In *Kemenkes Republik Indonesia* (Issue 55).
- Prajnawita, D., Moelyaningrum, A. D., & Ningrum, P. T. (2020). Analysis Flies Density at Final Waste Disposal Jember Distric Area, Indonesia (Studi at Pakusari landfill and Ambulu landfill). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 136–143. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.136-143>
- 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>
- Riska Dwi Setyawati. (2021). *Studi Tentang Perilaku Pedagang Sayur dalam Pengelolaan Sampah Pasar Parang Kabupaten Magetan*.
- Rizki Herwianti, C. O., & Wijayanti, Y. (2023). Gambaran Kondisi Fasilitas Sanitasi Lingkungan Pasar Tradisional di Kota Semarang Tahun 2022. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(2), 303–311. <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i2.63501>
- Utoyo, A. P., 1□, Y. A., Masyarakat, F. K., & Sriwijaya, U. (2021). Nomor 2, Halaman 115-120. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16, 115. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>,
- Zhang, K., Wang, S., Yao, D., Zhang, X., Zhang, Q., Liu, W., Li, Y., Yin, Y., An, S., Zhang, R., & Zhang, Z. (2023). Aerobic and facultative anaerobic *Klebsiella pneumoniae* strains establish mutual competition and jointly promote *Musca domestica* development. *Frontiers in Immunology*, 14(February), 1–18. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2023.1102065>