

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, K., Hamidya, S. U., & Rizaldi, M. A. (2025). Assessment of fly density, temperature, and humidity in the port areas of the Banyuwangi Regency: Implications for disease vector control. *Svāsthya: Trends in General Medicine and Public Health*, 2(3), e94. <https://doi.org/10.70347/svsthya.v2i3.94>
- Al-Irsyad, M., & Deniati, E. N. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Indeks Populasi Lalat pada Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sampah di Pasar Kota Malang dan Kota Batu. *Sport Science and Health*, 3(6), 429–439. <https://doi.org/https://doi.org/10.17977/um062v3i62021p429-439>
- Arif, M. I., & Sarmaliana. (2023). Hubungan Sanitasi Pasar dengan Kepadatan Lalat Pada Pasar Induk Minasa Maupa Kabupaten Gowa. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 23(2), 216–225. <https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medkasi/article/view/94>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2024). *PROFIL KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH 2024* (Vol. 15). Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. <https://jateng.bps.go.id/id/publication/2025/05/28/752976351e384f78103a2464/profil-kesehatan-provinsi-jawa-tengah-2024.html>
- Fitriana, E., & Mulasari, S. A. (2021). Efektifitas Variasi Umpan Pada Fly Trap Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Jalan Andong Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 59–64. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.59-64>
- Hendriarianti, E., Mt, M., Nuswantoro, I. W., Supriadi, M. T., Ardiyanto, M., & Gai, M. S. (2024). *SANITASI PERMUKIMAN*. <https://mediapenerbitindonesia.com>
- Jumee. (2022). *Metamorfosis Lalat Lengkap Proses, Tahapan, Siklus Metamorfosis Lalat*. <https://www.fajarpendidikan.co.id/metamorfosis-lalat-lengkap-proses-tahapan-siklus-metamorfosis-lalat-2/2/>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 55*. [www.peraturan.go.id](http://www.peraturan.go.id)
- Ketjil, M. I. A., Vecky, A., & Sumual, J. (2022). PERAN PASAR TRADISIONAL DALAM MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT DI KECAMATAN BOLANG ITANG TIMUR KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW UTARA. *Jurnal Berkala Ilmiah Efesiensi*, 22(Vol. No.8 (2022)). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jbie/article/view/44797>
- Khayan H. (2023). *Konsep Dasar Ilmu kesehatan Lingkungan*.
- Khoir, M., Ulum, K., & Wahyudhi. (2023). BENTUK PASAR DALAM TEORI EKONOMI MIKRO DAN EKONOMI MIKRO ISLAM. *Journal of Islamic Banking*, 4, 1–29. <https://journal.uaindonesia.ac.id/index.php/JIB/article/view/727>

- Kurniawati, L. F. (2019). *KERAGAMAN JENIS LALAT DI PASAR TRADISIONAL DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA*. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Nanda, M., Syafa, N. A., Ginting, N. B., Rizka, S., & Irene, H. (2025). HUBUNGAN HYGIENE SANITASI LINGKUNGAN DENGAN KEPADATAN LALAT DI PUSAT KULINER PADANG BULAN KEC. MEDAN BARU. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9, 6906–6913.
- Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 37/M-DAG/PER/5/2017 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pembangunan Dan Pengelolaan Sarana Perdagangan, Mentri Perdagangan RI (2017). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/128682/permendag-no-37m-dagper52017-tahun-2017>
- Permenkes Nomor 17 Tahun 2020 Tentang Pasar Sehat, Pub. L. 17, 1 (2020). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/152560/permenkes-no-17-tahun-2020>
- Purwanto, F. R., & Porusia, M. (2023). PENGENDALIAN LALAT MELALUI METODE MEKANIK DI PASAR HARJODAKSINO SURAKARTA. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 7(3), 16554–16562. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/prepotif.v7i3.21025>
- Satoto, T. B. T., Ristiyanto, & Garjito, T. A. (2023). *Lalat (Diptera) Peran dan Pengendalian Lalat di Bidang Kesehatan*. Gadjah Mada University Press.
- Shahanaz, E., Zwally, K. M., Powers, C., Lyons, B., Kaufman, P., Athrey, G., & Taylor, T. M. (2025). Flies as Vectors of Foodborne Pathogens Through Food Animal Production: Factors Affecting Pathogen and Antimicrobial Resistance Transmission. *Journal of Food Protection*, 88(7), 8. <https://doi.org/10.1016/j.jfp.2025.100537>
- Suhadak, E. S. N., & Nugroho, A. D. (2025). ANALISIS STRATEGI DAYA SAING PASAR TRADISIONAL DAN MODERN BERDASARKAN MINAT PEMBELIAN PENGUNJUNG. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Manajemen*, 3(6), 386–392. <https://doi.org/10.61722/jiem.v3i6.5300>
- Tepper, K., Edwards, O., Sunna, A., Paulsen, I. T., & Maselko, M. (2024). Diverting organic waste from landfills via insect biomanufacturing using engineered black soldier flies (*Hermetia illucens*). *Communications Biology*, 7(1). <https://doi.org/10.1038/s42003-024-06516-8>
- Tobing Lukiyono, Y., dr Gde Sastra Winata, M. I., Hery Wibowo, S., apt Niken Feladita, Mk., Marlita Martana, D., Susanti Br Perangin-angin, M., & MKes, S. (2024). *Dasar-Dasar Sanitasi Lingkungan: Prinsip dan Aplikasi*. PT Bukuloka Literasi Bangsa.
- Tomasowa, R. C., Maulida, D. S. S., Pasaribu, K. T., & Surtikanti, H. K. (2024). Berbagai genus bakteri pada eksoskeleton lalat di pasar tradisional: *Public Health Risk Assesment Journal*, 1, 107–4. <https://doi.org/10.61511/phraj.v1i2.2024.365>
- Yulianti, D., Arif Musthofa, M., & Yatima, K. (2021). ANALISIS PERAN PASAR TRADISIONAL TERHADAP PENINGKATAN EKONOMI MASYARAKAT DESA LAGAN TENGAH KECAMATAN GERAGAI. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 3(1), 65–76. <https://doi.org/10.31933/jimt.v3i1>