

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Mahdi, N., & Herdanawati. (2013). Perkembangan Metamorphosis Lalat Buah (*Drosophilla melanogaster*) Pada Media Biakan Alami Sebagai Referensi Pembelajaran pada Matakuliah Perkembangan Hewan. *Jurnal Biotik*, 1(1), 12–18.
- Andiarsa, D. (2018). Lalat : Vektor yang Terabaikan Program ? Flies : Vector Abandoned by Program ? *BALABA*, 14 No 2, 201–214.
- Arrazy, S. (2020). Persepsi Masyarakat tentang Higiene Sanitasi Pasar Tradisional Kota Medan Community's Perception of Traditional Market Sanitation in Medan City 1. *Scientific Periodical of Public Health and Coastal*, 2(2), 1–13.
- Astuti, S. (2021). Gambaran Sanitasi Lingkungan dan Kepadatan Lalat di Pasar Tradisional. *Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta* , 12-14.
- Bahri, S., Rokhim, S., & Prasiska, Y. S. (2019). Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* pada Sampel Daging Contami. *Journal Of Health Science And Prevention*, 3(1), 2–7.
- Candra, F. A. (2013). Pengelolaan Sampah Pasar Tradisional dan Partisipasi Pedagang Pasar Dengan Kebersihan Lingkungan Pasar. *Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja Universitas Jember* .
- DepkesRI. (1987). *Pedoman bidang Studi Pembuangan Sampah*. Jakarta: Depkes Pudiknakes Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat.
- DepkesRI. (1991). *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*. Jakarta: Depkes RI.
- G Purnama, S. (2017). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan* (pp. 1–161). Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana.
- Hamdani, P., & Inna, N. (2019). Analisis penyelenggaraan Pasar Sehat TAC Kota Jambi Tahun 2019. *Scientia Journal* , 8 (1), 175-190.

- Herlinda, S., Mayasari, R., Adam, T., & Pujiastuti, Y. (2007). Populasi dan Serangan Lalat Buah *Bactrocera dorsalis* (Hendel) (Diptera:Tephritidae) Serta Potensi Parasitoidnya pada Pertanaman Cabai. *Seminar Nasional Dan Kongres Ilmu Pengetahuan Wilayah Barat, Palembang*, 1–9.
- H.Jennings, B. (2011). *Drosophila - a Versatile Model in Biology & Medicine. Materials Today* , 190-195
- KepMenkes. (1998). Keputusan Menteri Kesehatan No . 261 / MENKES / SK / II / 1998 Tentang: Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No.261/MEN(261)*.
- KepMenkes. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 1592(1592)*.
- Lokadata. (2018). *Keberadaan Sarana Kesehatan dan Kebersihan Pasar Tradisional 2018*.
- Mendagri. (2007). Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 42 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Pasar Desa. *Menteri Dalam Negeri*.
- Nainggolan, S. (2019). *Monograf Kesehatan Masyarakat*. Nusa Literasi Inspirasi.
- Noviyani, E., Dupai, L., & Yasnani. (2019). Gambaran Kepadatan Lalat di Pasar Basah Madonga dan Pasar Sentral Kota Kendari Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 1–6.
- Pava-ripoll, M., Pearson, R. E. G., Miller, A. K., & Ziobro, G. C. (2015). Detection of Foodborne Bacterial Pathogens from Individual Filth Flies. *Journal of Visualized Experiments*, 96, 1–9.
- PerMenkes. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 17 Tahun 2020 Tentang Pasar Sehat. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–73.
- PP.RI. (2020). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Sampah Spesifik. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia*, 1–59.

- Polaukan, M., D.Rumajar, P., & Pakasi, F. .. (2016). Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Motoling Kecamatan Motoloing Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Poltekkes Manado* , 6 (1), 30.
- 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.
- Rahmawati, D., Handayani, R. D., & Fauzzia, W. (2018). Hygiene dan Sanitasi Lingkungan di Obyek Wisata Kampung Tulip. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 87–94
- R, E., & JNA, S. (2019). Status Kesehatan Pasarn Ditinjau dari Aspek Sanitasi dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) pada Pasar Ciputat dan Pasar Modern BSD Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Kesehatan Indonesia* , IX (3), 122-128.
- Safitri, W. (2019). Studi Tentang Kepadatan Lalat di Pasar Godean, Kecamatan Godean, Kabupaten Sleman Yogyakarta Tahun 2019. *Skripsi Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 4–5.
- Santi, D. N. (2001). *Manajemen Pengendalian Lalat*. USU Digital Library.
- Santoso. (2015). *Inspeksi Sanitasi Tempat-Tempat Umum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sidhi, A. N., Raharjo, M., & Dewanti, N. A. Y. (2016). Hubungan Kualitas Sanitasi Lingkungan Dan Bakteriologis Air Bersih Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Adiwerna Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 665–676.
- Sugiyono. (2012). *Metodologi Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta,cv.
- Susilowati, A., Mifbakhuddin, & Meikawati, W. (2017). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Tradisional Kecamatan Tembalang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Syarifah, I., & Novarieta, E. (2015). Deteksi Salmonella sp pada Daging Sapi dan Ayam. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, 675–680.

- Toni, A. (2013). Eksistensi Pasar Tradisional Dalam Menghadapi Pasar Modern di Era Modernisasi. *Jurnal Studi Agama*, 1(2), 160–184.
- WHO. (1997). Vector Control. *World Health Organization*, 302–323.
- Wikipedia. (2017, November 28). *Lalat Daging*. Retrieved Oktober 04, 2020, [https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Lalat\\_Daging&oldid=13373761](https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Lalat_Daging&oldid=13373761)
- Yanti, C. A., Ediana, D., & Rizki, M. (2018). Hubungan perilaku dan tingkat kepadatan lalat dengan kejadian diare di pasar sarilamak. *Jurnal Human Care*, 3(1).
- Zafirah, T. H. (2012). Pelaksanaan Penyelenggaraan Sanitasi Pasar di Pasar Tradisional Pringgane di Kota Medan Tahun 2011. *Skripsi Universitas Sumatera Utara*.