

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. A., Mustikawati, D. R., & Sulistyorini, A. (2018). The relationship between fly density and environmental sanitation in Gintangan Village, Sleman District, DIY. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 44–51.
- Achmanu, & Murharlien. (2011). *Ilmu Ternak Unggas* (1st ed., Vol. 1). Universitas Brawijawa Press (UB Press).
- Afrilia, E. N., & Wispriyono, B. (2017). Hubungan Kondisi Rumah dan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(2).
- Ambarwati, S. (2022, September 6). *Sanitary Landfill: Pengertian, Metode, Keuntungan dan Kerugiannya*. Waste For Change. <https://waste4change.com/blog/sanitary-landfill-pengertian-contoh-keuntungan-dan-kerugian/>
- Andiarsa, D. (2018a). Lalat: Vektor yang Terabaikan Program? *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 14(2), 201–214. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i2.67>
- Andiarsa, D. (2018b). Lalat: Vektor yang Terabaikan Program? *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 201–214. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i2.67>
- 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), 52–61.
- Arsini, N. K. V. (2018). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Keadaan Sanitasi Rumah di Desa Sanur Kauh Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2018*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Biro Infrasda. (2018, March). Pemrosesan Akhir Sampah. *Pemerintah Provinsi Jawa Tengah*. <http://biroinfrasda.jatengprov.go.id/files/uploads/2018/03/Pemrosesan-Akhir-Sampah-2018-UNDIP.pdf>
- Candra, A., Pratama, R., Joegijantoro, R., Subhi, M., Widyagama, S., & Malang, H. (2022). Pengaruh Sanitasi Lingkungan dan Kualitas Fisik Ruangan Terhadap Jumlah Kepadatan Lalat di Home Industri. In *Media Husada Journal of Environmental Health* (Vol. 2, Issue 1).
- Dalame, R. (2022). *Strategi Pengelolaan Sampah Terpadu Yang Ramah Lingkungan Di Kecamatan Rantepao*. Universitas Hasanudin.

- Defitri, M. (2022, September 18). *Bahaya Pengelolaan Sampah Open Dumping. Waste For Change*. <https://waste4change.com/blog/bahaya-pengelolaan-sampah-open-dumping/>
- Depkes RI. (2007). *Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat* (2nd ed., Vol. 1). Ditjen PP&PL .
- Surat Keputusan Menteri Pertanian, Pub. L. No. SK Mentan No. 237/Kpts/RC. 410/1991, 1991 (1991).
- Surat Keputusan Menteri Pertanian, Pub. L. No. SK Mentan No. 752/Kpts/OT. 210/10/94, 21 Oktober 1994 (1994).
- Dhamayanti, E. (2020, October 7). Pengendalian Lalat di Peternakan. *Poultry Indonesia*. <https://www.poultryindonesia.com/id/pengendalian-lalat-di-peternakan-ayam/>
- Dinata, A. (2022, September). *Pengertian Vektor dan Reservoir Penyakit*. Lokas Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Pangandaran. <https://litbangkespangandaran.litbang.kemkes.go.id/pengertian-vektor-dan-reservoir-penyakit/>
- Farida, N. (2020). *Hewan Pembawa Penyakit : Tikus dan Lalat* (N. Suryatmini, Ed.; 1st ed.). PT Mediantara Semesta.
- Farmasari, F. N. (2018). *Hubungan Sanitasi Kandang Ayam Pedaging Dengan Kepadatan Lalat Di Desa Bedrug Kecamatan Pulung Ponorogo*. Stikes Bakti Husada Mulia Madiun.
- Fauzi, A., Sumarsono, U., & Hafid, A. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Peternakan Ayam Ras di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 27(1), 23–34.
- Fitri, A., & Sukendra, D. M. (2020). Efektivitas Variasi Umpan Organik pada Eco Friendly Fly Trap sebagai Upaya Penurunan Populasi Lalat . *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 4(2), 448–459.
- Hamdani, T. (2021). *Hubungan Jarak Rumah dan Perilaku Pengelolaan Sampah dengan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Nangkaleah Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2021*. Universitas Siliwangi.
- Hasannudin. (2020, June 23). *Ciptakan Rumah Sehat Dengan Ventilasi Dapur Yang Baik*. Sharia Green Land. <https://shariagreenland.co.id/blog/ventilasi-dapur/>
- Hestningsih, R., Rahadian Bagian Epidemiologi dan Penyakit Tropik, R., & Kesehatan Masyarakat, F. (2017). *Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017* (Vol. 5). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Hongmi, N. K. N. S. (2022). *Hubungan Jarak Kandang Ayam dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Rumah Penduduk Desa Bonbiyu Saba Gianyar Tahun 2022*. Politeknik Kesehatan Denpasar.

- Ihsan, I. M. (2016). Pengaruh Suhu Udara Terhadap Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 17(2), 100. <https://doi.org/10.29122/jtl.v17i2.1044>
- Jumadi, A. A. (2017). *Analisis Tingkat Kepadatan Lalat di Peternakan Ayam Potong di Desa Padang Jawi Kecamatan Bunga Mas Kabupaten Bengkulu Selatan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu.
- Kosen, S., Furuta, M., Kondo, N., & Yamamoto, T. (2018). Determinants of Health in Indonesia. *Journal of Epidemiology*, 28(9), 397–404.
- Kurniasih, A. I. (2006). *Perbandingan Tingkat Kepadatan Lalat Pada Sistem Pengelolaan Sampah Secara Controlled Landfill dan Open Dumping di TPA Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Kurniawan, H. A. E. (2013). Studi Deskriptif Tingkat Kepadatan Lalat di Pemukiman sekitar Rumah Pemotongan Unggas (RPU) Penggaron Kelurahan Penggaron Kidul Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Unnes Journal of Public Health*, 2(4), 1–13.
- Lapau, B. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan : Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis dan Disertasi* (3rd ed.). Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Gajamada University Press.
- Mardiko, A. A. (2013). *Dampak Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Cikundul Terhadap Kondisi Lingkungan Sekitar di Kota Sukabumi*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Masyhuda, Hestningsih, R., & Rahadian, R. (2017). Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 560–569.
- Migristine, R. (2021). *Pengolahan Sampah Plastik* (3rd ed.). CV Titian Ilmu.
- Morissan. (2017). *Metode Penelitian Survei* (Riefmanto, Ed.; 5th ed.). PT Fajar Interpratama Mandiri.
- Mu'arifah, A. (2021). *Tingkat Kepadatan Lalat Sekitar Kandang Peternakan Ayam di Dusun Blubuk Rt 45, Sendangsari, Pengasih Kabupaten Kulon Progo*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Noviandari, A. (2021). *Karakteristik Kepala Keluarga Dan Kondisi Kesehatan Rumah Di Dusun Pagung Padukuhan Karangweru Desa Tirtomulyo Kapanewon Kretek Kabupaten Bantul Tahun 2021*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Noviandri, A. (2021). *Karakteristik Kepala Keluarga Dan Kondisi Kesehatan Rumah Di Dusun Pagung Padukuhan Karangweru Desa Tirtomulyo Kapanewon Kretek Kabupaten Bantul Tahun 2021*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Olayemi, A. B., Akinnusi, O. O., Adetunde, O. T., & Adeniyi, J. O. (2020). Assessment of the Fly Population as an Indicator of Sanitation Status in a Residential Area in Nigeria. *Journal of Environmental and Public Health*.
- Panca Putri, Y. (2018). Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2), 105. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v15i2.2299>
- 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, Pub. L. No. 50, Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2017).
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 31/Permentan/Ot.140/2/2014 tentang Pedoman Budi Daya Ayam Pedaging Dan Ayam Petelur yang Baik, Pub. L. No. 31/Permentan/OT.140/2/2014, Menteri Pertanian Republik Indonesia (2014).
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor: 40/Permentan/Ot.140/7/2011 tentang Pedoman Pembibitan Ayam Ras yang Baik, Pub. L. No. NOMOR: 40/Permentan/OT.140/7/2011 (2011).
- Pituari, Dirhan, & Murtiningsih. (2020). The Analysis of Fly Density Level at The Landfill of Air Sebakul Bengkulu City. *Jurnal Sains Kesehatan*, 27(3), 9–17. <https://jurnal.stikestrimandirisakti.ac.id/index.php/jsk/article/view/127/pdf>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga, Pub. L. No. 81 (2012).
- Ramadhani, C., Hestningsih, R., & Kusariana, N. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepadatan Lalatdi Desa Purwodadi Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 29–38.
- Riduan, A. (2021). *Penanganan dan Pengelolaan Sampah* (1st ed., Vol. 1). Bintang Pustaka Madani.
- SDGs Indonesia. (2017). *Bagaimana PBB mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia*. Perserikatan Bangsa - Bangsa Indonesia.
- Septiana, E. (2018). *Uji Anti Lalat Rumah (Musca Domestica) Dari Sediaan Elektrik Kulit Buah Sukun (Artocarpus Altilis)* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Setiaji, Indah I S, & Pangribo, S. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021* (Farida Sibuea, Boga Hardhana, & Winne Widiyanti, Eds.; 1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiyono, & Puspanthani, M. E. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan* (Y. Kamasturyani, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Alfabeta.

- Suharsono, & Nuryadin, E. (2019). Pengaruh Suhu Terhadap Siklus Hidup Lalat Buah (*Drosophila Mel Anogaster*). *Journal Bioeksperimen*, 5(2), 114–120.
- Sukanto, & Sugeng. (2019). *Mari Beternak Ayam* (1st ed., Vol. 1). CV. Aneka Ilmu.
- Sukaryana, A., & Lestari, Y. (2018). Lalat Sebagai Vektor Potensial Penyakit Di Lingkungan Permukiman. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 9–17.
- Sukmawati, N. L., Ginandjar, P., Hestningsih, R., Kesehatan, P. E., & Kesehatan, F. (2019). *Keanekaragaman Spesies Lalat dan Jenis Bakteri Kontaminan yang dibawa Lalat di Rumah Pemotongan Unggas (RPU) Semarang Tahun 2018* (Vol. 7, Issue 1). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Sumantri, A. (2017). *Kesehatan Lingkungan* (4th ed.). Kencana.
- Syamsuddin S. (2018). Gambaran Limbah Padat Rumah Pemotongan Ayam (RPA) terhadap Tingkat Kepadatan Lalat di Kelurahan Bara Baraya Timur Kota Makassar. *Sumarni*, 18(2), 146–153.
- Wahyuni, D., Makomulamin, & Sari, P. N. (2021). *Buku Ajar Entomologi dan Pengendalian Vektor* (1st ed.). Deepublish.
- WHO. (2018). *WHO Housing and Health Guidelines* (V. Stone, Ed.).
- Yusriyanto, Syafri, M., & Sahdan Mustari. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Di Rumah Sekitar TPA Sampah Kelurahan Tamangapa Kecamatan Manggala Kota Makassar . *Journal of Enviromental and Safety Engineering*, 2(2), 153–160.