

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia dan Wispriyono. 2017. Hubungan Kondisi Rumah dan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*. 11(2): 99-104.
- Andiarsa. 2018. Lalat: Vektor yang Terabaikan Program
- Badenhorst. 2018. *The Uses of Chrysomya megacephala* (Fabricius, 1794) (Diptera: Calliphoridae) in Forensic Entomology. *Forensic Sci Res*. 3(1): 2-15.
- Bedini. 2017. *Artemisia sp. Essential Oils Against the Disease-Carrying Blowfly Calliphora Vomitoria*.
- Depkes. 1992. Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat. Ditjen PPM dan PLP. Jakarta.
- Diclaro. 2012. *Behavioral and physiological response of Musca domestica to colored visual targets*. *J Med Entomol*. 49(1):94–100
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo. 2015. Lalat dan Pathogen yang di Bawanya. Diakses <https://dkk.sukoharjokab.go.id/read/lalat-dan-pathogen-yang-di-bawanya> pada 16 Juni 2022.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Bekasi. 2019. Laporan Akhir Pengujian Lingkungan Hidup pada Kegiatan Pemantauan Kualitas Lingkungan Hidup di Sekitar TPST Bantargebang dan TPA Sumur Batu.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Bekasi. 2020. Laporan Akhir Pengujian Lingkungan Hidup pada Kegiatan Pemantauan Kualitas Lingkungan Hidup di Sekitar TPST Bantargebang dan TPA Sumur Batu.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Samarinda. 2018. Artikel Pengelolaan Sampah. Diakses <http://dlh.samarindakota.go.id/tentang-kami/kelembagaan/bidang-pengendalian-pencemaran-dan-kerusakan-lingkungan/item/122-artikel-pengelolaan-sampah.html> pada 11 Juni 2021.
- Farida. 2020. Hewan Pembawa Penyakit: Tikus dan Lalat. *Jakarta*: PT. Mediantara Semesta.
- Husin. 2017. Identifikasi Kepadatan Lalat Di Perumahan Yang Berada Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Air Sebakul Kecamatan Selebar Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*. 5(1).
- Kastaman. 2007. Sistem Pengelolaan Reaktor Sampah Terpadu Silartu. *Bandung*: Humaniora Utama Press.

- Kementerian PUPR. 2021. Generasi Muda PUPR Datangi TPA Bantargebang Kementerian PUPR Dorong Program Bijak Kelola Sampah Bareng Waste4Change. https://eppid.pu.go.id/page/kilas_berita/2803/Generasi-Muda-PUPR-Datangi-TPA-Bantargebang-Kementerian-PUPR-Dorong-Program-Bijak-Kelola-Sampah-Bareng-Waste4Change.
- Keputusan Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 526 Tahun 2021 Tentang Penetapan Pekerjaan Rancang dan Bangun (*Design And Build*) Pada Pembangunan Fasilitas Pengolahan Sampah *Landfill Mining*.
- Komariah, Pratita, S., & Malaka, T. 2010. Pengendalian Vektor. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 6(1): 34-43.
- Larasati. 2020. Manajemen Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu Bantargebang dengan Konsep Collaborative Governance. 8(1) 69-78.
- Lemeshow. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Magdalena. 2019. Mekanisme Penularan Penyakit oleh Lalat. *Jakarta: Sehati Intermedia*.
- Masyhuda. 2017. Survei Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(4).
- Masyhuda. 2017. Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Jatibarang Tahun 2017. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*. 5(4).
- Munandar. 2018. Perbedaan Warna Perangkap Pohon Lalat terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(4): 157-167.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugrahani, 2022. Ketertarikan Lalat Pada *Fly Grill* yang Berbeda Warna. *Jurnal Health Sains*. 3(7).
- Nurnaningsih. 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayahkerja Puskesmas Abeli Bagian Pesisir Kota Kendari Tahun 2017. *JIMKESMAS*. 2(6).
- Owolabi. 2016. *A comparative analysis of solid waste management in developed, developing and lesser developed countries*. *Environmental Technology Reviews*. 5(1): 120-141.
- Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

- 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.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1077 tahun 2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang rumah
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03 tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Peraturan Pemerintah nomor 27 tahun 2020 tentang pengelolaan sampah spesifik
- Perbriyanti. 2017. Identifikasi Kepadatan Lalat dan Sanitasi Lingkungan sebagai Vektor Penyakit Kecacingan di Pemukiman Sekitar Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Kota Kendari Tahun 2017. *JIMKESMAS*. 2(6).
- Pinontoan. 2019. Dasar Kesehatan Lingkungan. *Yogyakarta: Deepublish*.
- Pituari. 2020. Analisis Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Air Sebakul Kota Bengkulu. *Jurnal Sains Kesehatan*. 27(3).
- Priatna (2020). Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gunung Tugel, Desa Kedungrandu, Kecamatan Patikraja, Kabupaten Banyumas. *Prosiding*, 9(1).
- Purnama. 2015. Buku Ajar Pengendalian Vektor. Bali: Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Pusat Data dan Evaluasi Tempo. 2019. Bantar Gebang yang Membersihkan Kota Jakarta Seri I. Tempo.
- Rizal. 2011. Analisis Pengelolaan Persampahan Perkotaan. *Jurnal Smartex*. 9(2):155-172.
- Rudianto. 2005. Studi Tentang Perbedaan Jarak Perumahan ke TPA Sampah *Open Dumping* dengan Indikator Tingkat Kepadatan Lalat dan Kejadian Diare (Studi di Desa Kenep Kecamatan Beji KabupatenPasuruan). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 1(2): 152-159.
- Saepudin dan Amalia. 2016. Jarak Rumah ke Tempat Pembuangan Akhir, Kualitas Fisik Rumah terhadap Kadar Gas Metana (CH₄) Dalam Rumah di Kelurahan Batulayang Kecamatan Pontianak Utara, Kota Pontianak. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 19(4):243-249.

- Salimi. 2010. *Human Urogenital Myiasis Caused by Lucilia sericata (Diptera: Calliphoridae) and Wohlfahrtia magnifica (Diptera: Sarcophagidae) in Markazi Province of Iran. Iran J Arthropod Borne Dis.* 4(1): 72–76.
- Schou, 2013. *Temperature and Population Density Effects on Locomotor Activity of Musca domestica (Diptera: Muscidae). Entomological Society of America,* 42(6): 1322-1328.
- Sidiq dan maruf. 2018. Analisis Eksternalitas TPA Jatibarang terhadap Masyarakat di Dusun Bambankerep. *JERSS.* 2(1): 44-51.
- Sigit. 2006. *Hama Permukiman Indonesia, Pengenalan, Biologi dan Pengendalian UKPHP.* Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Siska, R. 2017. Keanekaragaman Genus Lalat Yang Ditemukan Pada Lokasi Penjualan Ayam Potong di Pasar Raya Kota Padang. *Jurnal Pendidikan Biologi STKIP PGRI.* Sumatera Barat.
- Sitio, 2017. Pengaruh Jumlah Sampah Masuk Bantargebang terhadap Biaya Kesehatan Masyarakat Ciketingudik dan Sumurbatu. *Jurnal Aplikasi Manajemen, Ekonomi dan Bisnis.* 2(1).
- SNI 19-2454- 2002. *Tata Cara Teknik Operasional Sampah Perkotaan.*
- Statista. 2020. *Waste Generation Worldwide.* Diakses <https://www.statista.com/topics/4983/waste-generation-worldwide/> pada 9 Juni 2021.
- Sucipto. 2011. *Vektor Penyakit Tropis.* Yogyakarta.
- Sumantri, A. 2017. *Kesehatan Lingkungan (Edisi Keempat).* Jakarta: Kencana.
- Ulhaq. 2019. *Evaluasi Landfill di Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu Bantargebang.*
- UPTPST. 2018. *Sampah dibuat Kompos di TPST Bantar Gebang.* <https://upstdlh.id/article/post-17>
- UPTPST. 2020. *Tempat pengelolaan sampah terpadu Bantargebang.* Retrieved from <https://upst.dlh.jakarta.go.id/tpst/index>
- Wahyono. 2012. *Enhanced Landfill Mining: Konsep Baru Pengelolaan Landfill Berkelanjutan.* *Jurnal Teknologi Lingkungan.* 13(3).
- Wahyudi. 2015. *Keragaman Jenis dan Prevalensi Lalat Pasar Tradisional di Kota Bogor.* *Jurnal Veteriner.* 16(4): 474-482

- Wahyuni. 2017. Buku Ajar Entomologi dan Pengendalian Vektor. *Yogyakarta: Deepublish.*
- Wijayanti. 2009. Hubungan Kepadatan Lalat dengan Kejadian Diare pada Balita yang Bermukim Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Bantargebang, 2009.
- Yunita. 2015. Keanekaragaman Spesies Lalat (Diptera) Dan Bakteri pada Tubuh Lalat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Dan Pasar. *Jurnal Dampak.* 12(2): 79.