

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia, E.N., Wispriyono, B. (2017). “Hubungan Kondisi Rumah dan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah”. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat* Vol.11 No (2).
- Amin, M.I. (2021). *8 Cara Mengusir Lalat Buah Dengan Bahan Alami dan Ramah Lingkungan*. [Online]. Tersedia: <https://katadata.co.id/>. [23 Juni 2021].
- 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* Vol.2 No (2).
- Ardiana, D.P.Y. et al. 2021. *Metodologi Penelitian Bidang Pendidikan*. Yayasan Kita Menulis.
- Ardianto, R. (2019). *Kerajinan Limbah Plastik yang Kreatif*. [Online]. Tersedia: <https://mesinpencacahplastik.id/kerajinan-limbah-plastik>. [25 Juli 2022].
- Armus, R. et al. (2022). *Pengelolaan Sampah Padat*. Sumatera Utara: Yayasan Kita Menulis.
- Azizah, C., Hestningsih, R., Yuliawati, S., Wuryanto, M.A. (2021). “Pengaruh Pengaplikasian Variasi Perangkap Terhadap Jumlah Lalat Terperangkap di Tempat Penjualan Ikan Pasar Tambak Lorok Kota Semarang”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. 9 No (6).
- Budhiman, I. (2021). *6 Jenis Lalat Rumahan Yang Berbahaya dan Beresiko Bagi Manusia, Buruan Usir Sekarang*. [Online]. Tersedia: www.99.co.id. [23 Juni 2022].
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. SNI 19-2454-2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Pengelolaan Sampah di Pemukiman*. SNI 3242:2008. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (1987). *Pedoman Bidang Studi Pembuangan Sampah*. Pusdiklat Proyek Pembangunan Sanitasi. Jakarta.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo. (2020). *Mengelola Sampah, Sebaiknya dengan Mengubah Paradigma Lebih Dulu*. [Online]. Tersedia: <https://dlh.kulonprogoksb.go.id/>[25 Juli 2022].

- Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjar. (2021). *Data Persampahan, Lokasi TPS dan TPS 3R Kota Banjar 2021*. Banjar.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Tasikmalaya. (2021). *Data Persampahan, Lokasi TPS dan TPS 3R Kota Tasikmalaya 2021*. Tasikmalaya.
- Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman dan Lingkungan Hidup Kabupaten Ciamis. (2021). *Data Persampahan, Lokasi TPS dan TPS 3R Kabupaten Ciamis 2021*. Ciamis.
- Direktorat Penanganan Sampah. (2021). *Capaian Kinerja Pengelolaan Smpah*. [Online]. Tersedia: <https://sipsn.menlhk.go.id>. [11 Maret 2022].
- Farida, N. (2019). *Cari Tahu Tentang Penyakit dari Tikus dan Lalat*. Jakarta: Mediantara Semesta.
- Handiny, F. et al. (2020). *Buku Ajar Pengendalian Vektor*, Malang: Ahlimedia Press.
- Harum, N. (2014). *Indeks Lalat-Indeks Tungau/Pinjal-Kepadatan Nyamuk*. [Online]. Tersedia: <https://www.slideshare.net/>. [23 Juni 2022].
- Hastono, S. (2006). *Analisis Data*. [Online]. Tersedia: <https://www.fkm.ui.ac.id>. [20 Juli 2022].
- Ikayanti, A. (2009). *Kajian Pengelolaan Sampah Pasar “X” di Kulon Progo*. Skripsi Program Studi Kesehatan Lingkungan. Politeknik Kesehatan Depkes Yogyakarta: diterbitkan.
- Kartika, K., Mulyati, S.S., Fikri, E. (2021). “Perbedaan Warna Lampu Terhadap Jumlah Lalat Yang Terperangkap di Pantry Industri Pangan”. *Jurnal Kesehatan Siliwangi* Vol. 2 No (2).
- Kastaman, R. dan Kramadibrata, A.M. (2007). *Sistem Pengelolaan Reaktor Sampah Terpadu, Silatru*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Pedoman Pengendalian Lalat*. Jakarta: Kemenkes.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2017). *Petunjuk Teknis TPS 3R*. Jakarta: KemenPUPR.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2021). *Pedoman Teknis TPS 3R*. Jakarta: KemenPUPR.

- Kristiani, I. dkk. (2021). “Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Penampungan Sampah (TPS)”. *Jurnal Kesehatan* Vol.12 No (1).
- Magdalena, A. (2019). *Mekanisme Penularan Penyakit oleh Lalat*. Jakarta: Sehati Intermedia.
- Manalu, M., Marsaulina, I., Ashar, T. (2013). “Hubungan Kepadatan Lalat (*Musca Domestica*) dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita di Pemukiman Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2012”. *Jurnal Universitas Sumatera Utara* Vol.2 No (1).
- Masyhuda, M., Hestningsih, R., Rahardian, R. (2017). “Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampsh Jatibarang Tahun 2017”. *JKM* Vol.5 no (4).
- Natalia, L. et al. (2020). *Perencanaan Desain Tempat Pengolahan Sampah 3R (TPS 3R) di Kecamatan Rajabasa, Kota Bandar Lampung*. Tugas Akhir Fakultas Teknik Institut Teknologi Sumatera. Institut Teknologi Sumatera: diterbitkan.
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Pinontoan, O.R. dan Sumampouw, O.J. (2019). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Purnama, S.G. (2015). *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Prodi Kesmas, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana.
- Putri, Y.P. (2015). “Keanekaragaman Spesies Lalat (Diptera) dan Bakteri Pada Tubuh Lalat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) dan Pasar”. *Jurnal Teknik Lingkungan* Vol.12 no (2).
- Poluakan, M., Rumajar, P.D., Pakasi, F.G. (2016). “Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Motoling Kecamatan Motoling Kabupaten Minahasa Selatan”. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol.6 no (1).
- Rahim, F.K., Rohmatunisa, R., Amalia, I.S. (2020). “Model Prediksi Kepadatan Lalat di Pasar Kabupaten Kuningan Jawa Barat Indonesia”. *Journal Of Public Health Inovation* Vol.10 No (1).
- Ramadhani, C., Hestningsih, R., Kusariana, N. (2019). “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Lalat di Desa Purwodadi Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol.7 No (3).

- Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia No.18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No.03 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.
- Republik Indonesia. (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*. Jakarta: Kemenkes.
- Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.27 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Sampah Spesifik*. Jakarta.
- Riswan, R., Sunoko, H.R., Hadiyanto, A. (2011). “Pengelolaan Sampah di Kecamatan Daha Selatan”. *Jurnal Ilmu Lingkungan* Vol 9. No (1).
- Rizkia Sucianti dan Hilman Faruq. (2017). “Efektifitas Media Pertumbuhan Maggot *Hermetia Illucens* (Lalat Tentara Hitam) Sebagai Solusi Pemanfaatan Sampah Organik”. Vol 2. No (1).
- Rohim, M. (2020). *Teknologi Tepat Guna Pengelolaan Sampah*. Pasuruan: Qiara Media Partner.
- Sayono, S., Mardhotillah, S., Martini, M. (2015). “Pengaruh Aroma Umpan dan Warna Kertas Perangkap Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap”. *Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang* Vol 2. No (2).
- Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Steven. (2021). *Pengelolaan Sampah di Desa Sukodono Kecamatan Panceng Kabupaten Gresik*. Sumatera Barat: Insan Cendekia Mandiri.
- Sucipto. (2011). *Vektor Penyakit Tropik*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sudarmanto, B. (2010). *Penerapan Teknologi Pengelolaan Sampah dan Pemanfaatannya dalam Pengelolaan Sampah*. Skripsi Program Studi Teknik Sipil. Universitas Semarang: diterbitkan.

- Sudiro, dkk. (2018). "Model Pengelolaan Sampah Pemukiman di Kelurahan Tunjung Sekar Kota Malang". *Plano Madani Jurnal* Vol 7. No (1).
- Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri, A. (2017). *Kesehatan Lingkungan* (edisi keempat.). Jakarta: Prenamedia.
- Syahputro, A.S. (2018). *Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Tempat Penampungan Sementara (TPS) Kota Madiun*. Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun: diterbitkan.
- Widarsa, I.K.T. et al. (2022). *Metode Sampling Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Bali: Baswara Press.
- Windaraswara, R., Prihastuti, D.A. (2017). "Analisis Potensi Reduksi Sampah Rumah Tangga untuk Peningkatan Kualitas Kesehatan Lingkungan". *Unnes Journal Of Public Health* Vol.6 No (2).
- Wulandari, D.A., Saraswati, L.D., Martini, M. (2015). "Pengaruh Variasi Warna Kuning Pada *Fly Grill* Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Tempat Pelelangan Ikan Tambak Lorok Kota Semarang)". *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol.3 No (3).