

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliansyah, F. N., Utama, W. T., Graharti, R., & Pramesona, B. A. (2024). Review Artikel: Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kepadatan Lalat. *Jurnal Kesehatan Dan Agromedicine*, 11(2), 1–6.
- Badan Standarisasi Nasional. (1995). Standar Nasional Indonesia 19-3983-1995 Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–4.
- Fahri, F., Yansyah, E. J., Marita, Y., & Meliyanti, F. (2025). Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Pedagang Terhadap Indeks Populasi Lalat. *Jurnal STIKes Al-Ma'arif Baturaja*, 10(1), 89–96.
- Juherah, J., Pamin, K., & Rasman, R. (2023). HUBUNGAN SARANA PENANGANAN SAMPAH TERHADAP TINGKAT KEPADATAN LALAT DI PUSAT NIAGA DAYA KOTA MAKASSAR Relationship Of Waste Handling Facilities To The Density Of Fly In Makassar City Commercial Center. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 23(1), 75–87.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2021). Pengelolaan Sampah pada Bank Sampah. *Simba.Menlhk*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2020 Tentang Pasar Sehat, 2507 1 (2020).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Sampah Spesifik, 4 Peraturan Pemerintah 39247 (2020).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga (2012).
- Permendag Nomor 23 Tahun 2021, 1 (2021).
- Permenkes No. 2 Tahun 2023, Kemenkes Republik Indonesia 1 (2023).
- Pituari, P., Dirhan, D., & Murtiningsih, M. (2021). Analisis Tingkat Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Air Sebakul Kota Bengkulu. *Jurnal Sains Kesehatan*, 27(3), 9–17. <https://doi.org/10.37638/jsk.27.3.9-17>
- Prajawita, D., Moelyaningrum, A. D., & Ningrum, P. T. (2020). ANALISIS TINGKAT KEPADATAN LALAT DI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR SAMPAH (TPAS) KABUPATEN JEMBER, INDONESIA (Studi di TPAS Pakusari dan Ambulu). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 136–143. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.136-143>
- Raden, R. B. S. T., Aditama, W., & Fahdhienie, F. (2024). Analisis faktor yang memengaruhi kepadatan lalat di pasar Al – Mahirah Lamdingin Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*,

15(01), 128–134. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v15i01.1041>

Sela, S., Nestel, D., Pinto, R., Nemny-Lavy, E., & Bar-Joseph, M. (2005). Mediterranean fruit fly as a potential vector of bacterial pathogens. *Applied and Environmental Microbiology*, 71(7), 4052–4056. <https://doi.org/10.1128/AEM.71.7.4052-4056.2005>

SNI 19-2454-2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah. (2002). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *ACM SIGGRAPH 2010 Papers on - SIGGRAPH '10, ICS 27.180*, 1. <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>

Tchobanoglous, G., & Kreith, F. (2002). *Handbook of Solid Waste Management*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah, 49 69 (2008).

Zahrah, Y., Yu, J., & Liu, X. (2024). Bagaimana Kota-Kota di Indonesia Berjuang Mengatasi Sampah Plastik : Pendekatan Terpadu Menuju Pengelolaan Sampah Plastik Berkelanjutan. *Sustainability Journal*, 1–32.