

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. and Natalia Y. (2018). *Pengantar Blok Penyakit Tropis Dari Zaman Kuno Hingga Abad 21 Terkini*. Jember : Pustaka Abadi.
- Afrilia, E.N. and Wispriyono, B. (2017). Hubungan Kondisi Rumah dan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(2), pp.99-104.
- Andiarsa, D. (2018). Lalat: Vektor yang Terabaikan Program?. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, pp.201-214.
- Azizah, R., & Rudianto, H. (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 Kabupaten Pasuruan). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 1(2), 3940.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. Jakarta: Sekretariat Standardisasi Badan Litbang Kimpraswil.
- Depkes RI. (1992). *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Husin, H. (2017). Identifikasi Kepadatan Lalat di Perumahan yang Berada di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Air Sembakul Kecamatan Selebar Kota Bengkulu. *Jurnal of Nursing and Public Health*, 5(1), pp. 80-87.
- Ikhtiar, M. (2017). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : CV Social Politic Genius (SIGn).
- Inayah, Z., Hermanta and Diah, F. (2012). Perbedaan Kepadatan Lalat yang Hinggap pada *Fly Grill* yang berbeda Warna di Pasar Srimangunan. *Journal Infokes STIKES Insan Unggul Suraaya*, 4(1), pp.1-10.
- Kalisch, J. (2017). House Fly, *Musca domestica*. (Online) : <https://entomology.unl.edu/images/muscidflies> [28 Mei 2021].
- Kahfi, A. (2017). Tinjauan terhadap pengelolaan sampah. *Jurisprudentie: Jurusan Ilmu Hukum Fakultas Syariah dan Hukum*, 4(1), 12-25.
- Kantor Kepala Desa Sukasukur. (2020). *Profil Desa Sukasukur*. Kecamatan Mangunreja Kabupaten Tasikmalaya.

- Lemeshow. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Moelyaningrum, A. D., Prajnowita, D., & Ningrum, P. T. (2020). Analysis Flies Density at Final Waste Disposal Jember Distric Area, Indonesia (Studi at Pakusari landfill and Ambulu landfill). *Jurnal kesehatan lingkungan*, 12(2), 136-143.
- Pahlawati, S., Barchia, F. and Brata, B., (2019). Kajian kelayakan teknis dan lingkungan pemilihan dan penetapan TPA regional Provinsi Bengkulu. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 8(2), pp.129-133.
- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Jakarta: MenKes RI.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengedaliannya. Jakarta: MenKes RI.
- Pertiwi, R.A.A. (2019). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Sebagai Insektisida Nabati Pengusir Lalat Rumah (*Musca domestica*) dalam Bentuk Gel Freshner. *Skripsi*. Tasikmalaya : Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Siliwangi.
- Pituari, P., Dirhan, D. and Murtiningsih, M., (2020). Analisis Tingkat Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Air Sebakul Kota Bengkulu. *Jurnal Sains Kesehatan*, 27(3), pp.9-17.
- Priatna, L., Hariadi, W., & Purwendah, E.K. (2020). Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gunung Tugel, Desa Kedungrandu, Kecamatan Patikraja, Kabupaten Banyumas. *Prosiding*, 9(1).
- Ramadhani, C., Hestiningsih, R. and Kusariana, N. (2019). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepadatan Lalat di Desa Purwodadi Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 7(3), pp.29-38.
- Ryadi, A.L.S. (2016). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: CV Andi Offet.
- Rosa, Y. (2017). Hubungan Sanitasi, Jarak Rumah, dan Kepadatan Lalat dengan Kejadian Diare (Studi di Desa Kedungdalem Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo). *Skripsi*. Jember : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.

- Surahman and Sudiby, S. (2016). *Ilmu Kesehatan Masyarakat PKM*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sucipto, C.D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis. 1st ed.* Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sudjana. (2013). *Metoda Statiktika*. Edisi ke 7. Bandung: PT. Tarsito.
- Sumantri, A. (2017). *Kesehatan Lingkungan*. Edisi keempat. Depok : Kencana.
- Sumarni, S. (2019). Gambaran Limbah Padat Rumah Pemotongan Ayam (Rpa) Terhadap Tingkat Kepadatan Lalat Di Kelurahan Bara Baraya Timur Kota Makassar. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 18(2), pp.146-153.
- Susanti, E. Y., ADHI, S., & DZUNUWANUS, G. (2016). Analisis Faktor Penghambat penerapan Kebijakan Sanitary Landfill Di TPA Jatibarang Semarang Sesuai Dengan Undang-undang No. 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. *Journal of Politic and Government Studies*, 5(03), 371-383.