

DAFTAR PUSTAKA

- Al Kholif, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Media Pada Limbah Cair Rumah Potong Ayam (RPA) dengan Sistem Biofilter Anaerob, *Jurnal Teknik Waktu*, Vol : B (01) Januari 2015-ISSN 1412-1867:13-18, Universitas PGRI Adibuana, Surabaya
- Annisa Pangestuti, Y.A. (2021) 'Efektivitas Atraktan Tahu, Oncom dan Kacang Tanah pada Fly Trap dalam Pengendalian Lalat', 16, pp. 115–120.
- Ardiansyah. 2015. Adaptasi Masyarakat Terhadap Kesehatan Keberadaan Rumah Potong Ayam Di Kelurahan Bara-Baraya Timur Kecamatan Makassar Kota Makassar. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Arif, A.S. and Munawar, A. (2018) 'Pengaruh Warna Fly Grill terhadap Kepadatan Lalat di TPA Talang Gulo Kota Jambi', *Bahan Kesehatan Masyarakat*, 2(1), pp. 62–67. Available at: <http://www.journal.poltekkesjambi.ac.id/index.php/JBKM/article/download/101/34>.
- Arnold, P.W., Nainggolan, P. and Damanik, D. (2020) 'Analisis Kelayakan Usaha dan Strategi Pengembangan Industri Kecil Tempe di Kelurahan Setia Negara Kecamatan Siantar Sitalasari Oleh ', 2(1), pp. 29–39.
- Damuk, Y.F. and Dwiratna, C. (2022) 'Metode Free Water Surface Menggunakan Kayu Apu (Pistia Stratiotes L .) Sebagai Media Fitoremediasi', *Enviro* [Preprint].
- Ditjen PPM dan PL (2001) *Pedoman Pelaksanaan Sanitasi Lingkungan dalam Pengendalian Vektor*. Jakarta: Depkes RI.
- Emerty, V.Y. and Mulasari, S.A. (2020) 'Pengaruh Variasi Warna Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Rumah Pemotongan Ayam Pasar Terban Kota Yogyakarta)', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), p. 21. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.21-26>.
- Farag, T.H. *et al.* (2013) 'Housefly Population Density Correlates with Shigellosis among Children in Mirzapur, Bangladesh: A Time Series Analysis', *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 7(6). Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0002280>.
- Febry H., Gusni R. and Nurul P.R. (2020) *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Ahlimedia Book. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=fAsNEAAQBAJ>.
- Indra Mahardika Putra (2020) *Panduan Mudah Menyusun SOP: Langkah Utama Menciptakan Pengendalian Mutu yang Baik*. Anak Hebat Indonesia.

- Kementerian Kesehatan (2023) 'permenkes No. 2', *Kemenkes Republik Indonesia*, 151(2), p. Hal 10-17.
- Mahrusah, N.I., Supriyadi, S. and Kurniawan, A. (2022) 'The Relationship Between Environmental Sanitation and Flies Density Rate in a Slaughterhouse in Sidoarjo Regency', 44(Ismophs 2021), pp. 118–122.
- Maria Merry Marianti (2017) 'Evaluasi pengelolaan produk sampingan dan limbah padat untuk meningkatkan pendapatan rumah potong ayam CV. Boga Samitra, Soreang'.
- Masyhuda , Retno Hestningsih, R.R. (2017) 'Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017', 5, pp. 560–569. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0ASURVEI>.
- Onyenwe E, Oghale O and Ubiaru P C, Abel C (2016) 'Housefly-Borne Helminth Parasites Of Mouau And Its Public Health Implication For The University Community Keys: Hostel Canteens Farm centre', 13, pp. 2352–2358.
- Permenkes Nomor 50 (2017) 'Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya', *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, (96), pp. 1–83.
- Pertiwi, R.A.A. (2019) 'Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Sebagai Insektisida Nabati Pengusir Lalat Rumah (*Musca Domestica*) Dalam Bentuk Gel F', *Ayam*, 8(5), pp. 1–30. Available at: [http://repositori.unsil.ac.id/775/3/BAB II.pdf](http://repositori.unsil.ac.id/775/3/BAB%20II.pdf).
- Prio, A., Santoso, A. and Elisanti, E. (2023) 'Analisis Yuridis Standar Operasional Prosedur Penggunaan Ambulan di Puskesmas Andong Untuk Pelayanan Rujukan Berdasarkan PERMENKES Nomor 71 Tahun 2013', 5(2), pp. 2225–2242. Available at: <https://doi.org/10.37680/almanhaj.v5i2.3498>.
- Rahmi, R., Isnaeni, L.M.A. and Luthfi, A. (2021) 'Hubungan Sanitasi Kandang Ayam Dengan Kepadatan Lalat Di Perumahan Desa Ridan Permai Tahun 2021', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(3), pp. 188–194. Available at: <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i3.2264>.
- Risma Novianti, Ain Khaer, B. (2020) 'STUDI VARIASI WARNA LAMPU TERHADAP LALAT YANG TERPERANGKAP PADA ALAT PEREKAT DI RUMAH PEMOTONGAN AYAM DI MAKASSAR', 20(2), pp. 144–151.
- Satoto, T.B.T., Garjito, T.A. and Press, U.G.M. (2023) *Lalat (Diptera): Peran dan Pengendalian Lalat di Bidang Kesehatan*. UGM PRESS. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=bVW3EAAAQBAJ>.

Sailendra, A. (2015) *Langkah-langkah praktis membuat SOP*. Jakarta: Trans Idea Publishing.

Syamsuddin S dan Sumarni (2018) 'GAMBARAN LIMBAH PADAT RUMAH PEMOTONGAN AYAM (RPA) TERHADAP TINGKAT KEPADATAN LALAT DI KELURAHAN BARA BARAYA TIMUR KOTA MAKASSAR', 18(2).

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014. *Perindustrian*. Jakarta: Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 4.

Yanti, C.A. (2018) 'Hubungan Perilaku Dan Tingkat Kepadatan Lalat Dengan Kejadian Diare Di Pasar Sarilamak', *Human Care Journal*, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.32883/hcj.v3i1.149>.