

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Ian Rudiansyah, Nur Endah Wahyuningsih, E. K. (2017) 'PENGARUH SUHU, KELEMBABAN, DAN SANITASI TERHADAP KEBERADAAN BAKTERI ESCHERICIA COLI DAN SALMONELLA DI KANDANG AYAM PADA PETERNAKAN AYAM BROILER KELURAHAN KARANGGENENG KOTA SEMARANG', *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April).
- Andiarsa, D. (2018) 'Lalat :Vektor yang Terabaikan Program', pp. 201–214.
- Ardi Novia Giffari Alfian, Triyantoro Budi, W. T. (2021) 'Hubungan sanitasi kandang dengan kepadatan lalat di kecamatan sokaraja', *Hubungan sanitasi kandang dengan kepadatan lalat di kecamatan sokaraja*, 40(1), pp. 22–26.
- Badan Pusat Statistik (2021) *Badan Pusat Statistik*. Available at: <https://www.bps.go.id/> (Accessed: 20 September 2021).
- Depkes RI (2001) *Petunjuk Teknis Pengendalian Lalat, Petunjuk Teknis Pengendalian Lalat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI (2017) 'Standar Baku Mutu dan Binatang Penyakit Serta Pengendaliannya', *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Deswitta, S. F. and Razali, I. (2018) 'Penilaian Kelengkapan Dan Fasilitas Sanitasi, Prosedur Pemotongan Dan Higiene Pribadi Di Rumah Pemotongan Hewan Kota Banda Aceh', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(1), pp. 188–195. Available at: <http://jim.unsyiah.ac.id/FKH/article/view/7559>.
- Fakihuddin, Tatbita Titin Suhariyanto and Faishal, M. (2020) 'Analisis Dampak Lingkungan dan Persepsi Masyarakat Terhadap Industri Peternakan Ayam ( Studi Kasus pada Peternakan di Jawa Tengah )', *Teknik Industri*, 10(2), pp. 191–199.
- Hidayati, B., Baharuddin and Wahyudi, R. (2020) 'Analisis Kelembaban Udara Pada Proses Dehumidifikasi Kentang Menggunakan sistem Refrigerasi', *Austent*, 12(1), pp. 1–5.
- Husin, H. (2018) '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), pp. 80–87. doi: 10.37676/jnph.v5i1.603.
- Indonesia, P. R. (2012) 'UNDANG UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 18 TAHUN 2012 Tentang Pangan', *Undang undang Republik Indonesia*, 66(3), pp. 37–39.

- Jannah, M. and Maftukhah, N. A. (2018) 'Hubungan Perilaku Masyarakat, Jarak Pemukiman Dan Kepadatan Lalat Dengan Kejadian Diare Pada Pemukiman Sekitar Peternakan Ayam Di Kecamatan Rambang Muara Enim', *Masker Medika*, 6(2), pp. 461–471.
- Masyarakat, J. K. (2019) 'Keanekaragaman Spesies Lalat Dan Jenis Bakteri Kontaminan Yang Dibawa Lalat Di Rumah Pemotongan Unggas (Rpu) Semarang Tahun 2018 Diversity of Flies Species and Types of Contaminant Bacteria Bringing Flies in Poultry Cutting House (Pch) Semarang 2018', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), pp. 252–259.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2017) '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', *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 13–14.
- Pelafu, F., Najohan, M. and Elly, F. H. (2018) 'Potensi Pengembangan Peternakan Ayam Ras Petelur Di Kabupaten Halmahera Barat', *Zootec*, 38(1), p. 209. doi: 10.35792/zot.38.1.2018.18941.
- Puspitarani, F., Sukendra, D. M. and Siwiendrayanti, A. (2018) 'Penerapan Lampu Ultraviolet Pada Alat Perangkap Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah Terperangkap', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), pp. 84–94.
- Rahmi, R. (2021) 'Hubungan Sanitasi Kandang Ayam dengan Kepadatan Lalat di Perumahan Desa Ridan Permai Tahun 2021', *Tambusi*, 2, pp. 188–194.
- Ramadhani Chaca and Retno Hestningsih, N. K. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepadatan Lalat di Desa Purwodadi Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(3), pp. 29–38.
- Riduwan, A. and Prasetyo, A. F. (2020) 'Analisis Profitabilitas Usaha Ternak Broiler Pada Skala Yang Berbeda Di Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember', *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 8(1), p. 1. doi: 10.23960/jipt.v8i1.p1-6.
- Riwukore, J. R., Susanto, Y. and Habaora, F. (2020) 'Faktor Penentu dan Dampak Keberadaan Perusahaan Ayam Ras Pedaging di Provinsi Nusa Tenggara Timur', *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 10(2), p. 141. doi: 10.46549/jipvet.v10i2.101.
- Selviana, Arfan, I. and Purwanti, E. (2016) 'Hubungan Sanitasi Kandang, Jarak Kandang, Kepadatan Lalat dengan Kejadian Diare ( Studi Pada Peternak Ayam di Kecamatan Benua Kayong Kabupaten Ketapang )', *Universitas*

*Muhammadiyah Pontianak*, pp. 1–8. Available at: [repository.unmuhpnk.ac.id/293/1/jurnal.pdf](http://repository.unmuhpnk.ac.id/293/1/jurnal.pdf).

- Semarang, P. K. (2013) ‘Studi Deskriptif Tingkat Kepadatan Lalat Di Pemukiman Sekitar Rumah Pemotongan Unggas (Rpu) Penggaron Kelurahan Penggaron Kidul Kecamatan Pedurungan Kota Semarang’, *Unnes Journal of Public Health*, 2(4). doi: 10.15294/ujph.v2i4.3056.
- Sucipto (2011) *Vektor Penyakit Tropis (pertama)*. 1st edn. Edited by A. Gp. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Tpa, A. and Jatibarang, S. (2017) ‘SURVEI KEPADATAN LALAT DI TEMPAT PEMBUANGAN Masyhuda, Retno Hestiningasih, Rully Rahadian Bagian Epidemiologi dan Penyakit Tropik, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Email: masyhudap@gmail.com ABSTRACT The garbage problems are negativ’, 5, pp. 560–569.
- Umam, M. K., Prayogi, H. S. and Nurgiartiningasih, V. M. A. (2015) ‘The Performance of Broiler Rearing in System Stage Floor and Double Floor’, *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(3), pp. 79–87.
- Yanuartono, Y. *et al.* (2019) ‘Manure Unggas: Suplemen Pakan Alternatif Dan Dampak Terhadap Lingkungan’, *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi)*, 5(2), p. 241. doi: 10.29122/jbbi.v5i2.2775.
- Yubilarisa Manayang, Woodforb B. S. Joseph and Oksfriani Jufri Sumampouw (2019) ‘Higiene Dan Sanitasi Industri Pangan Rumah Tangga Di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah’, *Kesmas*, 7(5).