

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, Afrilia Kartini. (2019) “Kepadatan dan Metode Pengendalian Lalat Di Perumahan Grand Nusa Kelurahan Liliba,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan* [Preprint].
- Andini, T., Siregar, S.D. and Siagian, M. (2019) “Efektivitas Teknologi Fly Grill Modifikasi untuk Mengurangi Kepadatan Lalat di Tempat Penjualan Daging di Pasar Sukaramai Kota Medan,” *Jurnal Kesehatan Global*, 2(2), p. 54. doi:10.33085/jkg.v2i2.4265.
- Azwar, Azrul. (1999) Pengantar Epidemiologi. Jakarta Barat: Bintaraga Aksara.
- Depkes, RI. (1992) “Petunjuk Teknis tentang Pemberantasan Lalat.
- Depkes RI . 2001. Pedoman Teknis Pengendalian Lalat. Ditjen PPM dan PLP : Jakarta.
- Depkes RI. 2008. Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2007. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Depkes RI. (2011). Buku Saku Petugas Kesehatan: Lintas Diare Lima Langkah Tuntaskan Diare. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Fatmasari, Fatika Nur. (2018) “Skripsi hubungan sanitasi kandang ayam pedaging dengan kepadatan lalat di desa bedrug kecamatan pulung ponorogo.”
- Faris. (2009) “Tingkat Kepadatan Lalat pada Berbagai Jarak Rumah ke Tempat Pembuangan Sampah.”
- Hadi, Upik Kusuma. (2010) “Pelaksanaan Biosecuritas Pada Peternakan Ayam.”
- Jannah (2006) “(Studi di TPS Pasar Beras Bendul Merisi , Surabaya),” Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat [Preprint].
- Jannah, M. et al. (2018) *Hubungan Perilaku Masyarakat, Jarak Pemukiman Dan Kepadatan Lalat Dengan Kejadian Diare pada Pemukiman Sekitar Peternakan Ayamdi Kecamatan Rambah Muara Enim.*
- Kartikasari (2019) “Dampak Vektor Lalat Terhadap Kesehatan.”
- Kanisius, Aksi Agraris. (2003) “Beternak Ayam Pedaging.”
- Kemendikbud RI (2013) “Dasar Dasar Pemeliharaan Ternak,” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 2013–2015.

- Meles, D.K dan wurlina. (2012) “Teknologi Kandang Tertutup (Closed House) terhadap Berat Badan , Mortalitas dan Waktu Panen Ayam Pedaging Closed House Method To Influence of Body Weight , Mortality Rate and Crop Periode in Broiler Farm,” 5(3), pp. 215–218.
- Mu'arifah, Arifatul. (2021) *Tingkat Kepadatan Lalat Sekitar Kandang Peternakan Ayam Di Dusun Blubuk RT 45, Sendangsari, Pengasih Kabupaten Kulon Progo*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Muharlien. dan (2011) Ilmu Ternak Unggas. Malang: UB Press.
- Mohan, M., Prasad, S. and Chetan, S. (2014) “Effect of ultrasound on protein metabolism in the silkworm , Bombyx mori (L .) * Correspondind author,” 7(2), pp. 67–84.
- Mulyanto, B. and Isman (2008) Bertahan di Tengah Krisis. 1st edn. Agro Media Pustaka.
- Notoatmodjo Soekidjo (2010) Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo (2012) “Metodologi penelitian kesehatan.”
- Permenkes No 50 (2017) “Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya,” *Вестник Росздравнадзора*, 6, pp. 5–9.
- Permentan RI (2014) “Pedoman Budi Daya Ayam Pedaging dan Ayam Petelur yang Baik.”
- Rachmawati, Sri. (2000) “Upaya pengelolaan lingkungan usaha peternakan ayam,” Wartazoa, 9(2), pp. 73 – 80.
- Rosa, Yuliana. (2017) “Hubungan Sanitasi, Jarak Rumah, dan Kepadatan Lalat dengan Kejadian Diare (Studi Di Desa Kedungdalem Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo).” *Digital Repository Universitas Jember*
- Sayono, Sifak, M., M. (2016) “Pengaruh Variasi Umpam Aroma Terhadap Jumlah Lalat Yang Terperangkap Dalam Perangkap Warna Kuning (Studi di Kandang Sapi Dusun Tegalsari Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang) Dewi Mustikawati , Martini , Mochamad Hadi Mahasiswa Pemintan,” Masyarakat, Jurnal Kesehatan, 4, pp. 275–281.
- Sobur, Alex. (2012) Jurus Sukses Beterna Ayam Pedaging. Edited by Florent.
- Sucipto, Cecep Dani, 2011. Vektor Penyakit Tropis. Gosyen Publishing : Jakarta.

Sugiyono. (2015) “Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D (Cetakan Ke 26),” Bandung: CV Alfabeta, pp. 1–334.

Suyono and budiman (2012) Ilmu Kesehatan Masyarakat Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Tamalluddin, Ferry. (2016) Panduan lengkap ayam broiler. Cetakan II. Edited by T. Kamal and Prasetya. Jakarta: Penebar Swadaya.

Tanjung, N. (2018). EFEKTIFITAS BERBAGAI BENTUK FLY TRAP DAN UMPAN DALAM PENGENDALIAN KEPADATAN LALAT PADA PEMBUANGAN SAMPAH JALAN BUDI LUHUR MEDAN TAHUN 2016.

Ustomo, Edy. (2016) 99% Gagal Beternak Ayam Boiler. Jakarta: Penebar Swadaya.

Wulandari, D., Saraswati, L. and Martini, M. (2015) “Pengaruh Variasi Warna Kuning Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi Di Tempat Pelelangan Ikan Tambak Lorok Kota Semarang) Effect of Variation the 50 Color Yellow on Fly Grill To Density of Flies (Study At Fish Ounction Place Tambak Lorok Semarang Cit,” Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), 3(3), pp. 130–140.