

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiarsa, Diki. 2018. *Lalat: Vektor yang Terabaikan*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Tanah Bumbu. Vol 14 No 2. Diunduh dari [ejournal2.litbang.kemkes.go.id](http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id).
- Chandra, Budiman. 2014. *Ilmu Kedokteran dan Pencegahan Komunitas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Emerty, Vinanda Yunika dan Surahma Asti Mulasari. 2020. *Pengaruh Variasi Warna pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Rumah Pemotongan Ayam Pasar Terban Yogyakarta)*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Diunduh dari [ejournal.undip.ac.id](http://ejournal.undip.ac.id).
- Faridah, Nur. 2018. *Mengenal Lebih Dekat dengan Cahaya dan Warna*. Yogyakarta: PT. Leutika Nouvalitera.
- Fitria, dkk. 2019. *Perbedaan Kepadatan Lalat Berdasarkan Warna Pada Fly Grill di TPS Tanjung Perak Surabaya*. Diunduh dari [repository.unusa.ac.id](http://repository.unusa.ac.id).
- Hadi, Upik Kusumawati dan Susi Soviana. 2018. *Ektoparasit Pengenalan, Identifikasi dan Pengendalian*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Handiny, Feby, dkk. 2020. *Buku ajar Pengendalian Vektor*. Malang: Ahli Media Press.
- Hasibuan, Syafrizal. 2018. *Efektivitas Peragkap Warna dengan Sistem Pemagaran pada Serangga Hama Tanaman*. Diunduh dari [osf.io](http://osf.io).
- Hidayat, Aziz Alimul. 2015. *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: Health Books.
- Husin, Hasan. 2017. *Identifikasi Kepadatan Lalat Di Perumahan Yang Berada Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Air Sebakul Kecamatan Selebar Kota Bengkulu*. Vol 5 No 1. Diunduh dari [jurnal.unived.ac.id](http://jurnal.unived.ac.id).
- Kementerian Kesehatan. 2014. *Pedoman Pengendalian Lalat*. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan RI.
- Lestari, Happy Budi dan David Laksamana Cesar. 2019. *Efektivitas Gradiasi Warna Kuning Sebagai Atraktan Fly Grill*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia Vol 14 No 1. Diunduh dari [jurnal.unimus.ac.id](http://jurnal.unimus.ac.id).

- Madenda, Sarifuddin. 2016. *Pengolahan Citra dan video Digital: Teori, Aplikasi dan Pemrograman Menggunakan Matlab*. Jakarta: Erlangga.
- Magdalena, Arien. 2019. *Mekanisme Penularan Penyakit oleh Lalat*. Jakarta: Sehati Intermedia.
- Manik dan Susanti. 2018. *Perbedaan Kepadatan Lalat yang Hinggap pada Fly Grill yang Berbeda Warna di Pajak Singa Kota Kabanjahe Kabupaten Karo Tahun 2018*. Diunduh dari ojs.poltekkes-medan.ac.id.
- Munandar, Muhammad, dkk. 2018. *Perbedaan Warna Perangkap Pohon Lalat Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap di Tempat Pembuangan Sampah Jatibarang Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 6 No 4. Diunduh dari ejournal3.undip.ac.id.
- Nafiah, Farihatun. 2018. *Kenali Demam Tifoid dan Mekanismenya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Onwugamba FC, et al. 2018. *The role of filth flies in the spread of antimicrobial resistance*. Diunduh dari pubmed.ncbi.nlm.nih.gov.
- Onyenwe, et.al. 2016. *Housefly – Borne Helminth Parasites of Mouauand Its Public Health Implication for The University Community*. Animal Research International Vol 13 No 1. Diunduh dari researchgate.net.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 50 tahun 2017 tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. Diunduh dari hukor.kemkes.go.id.
- Purnama, Sang Gede. 2015. *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Udayana.
- Ramadhani, dkk. 2019. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Lalat di Desa Purwodadi Kecamatan Morgoyoso Kabupaten Pati*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 7 No 3. Diunduh dari ejournal3.undip.ac.id.
- Ristiyanto, dkk. 2021. *Arthropoda Penular Penyakit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rothschild, Lynn dan Adrian Lister. 2003. *Evolution on Planet Earth: Impact of the Physical Environment*. Academic Press.
- Singh, Rajendra. 2018. *Elements of Entomology Second Edition*. Meerut India: National Offset Printers.

SNI TPA Nomor 03 3241 Tahun 1994 Tentang *Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir*. Tersedia dalam nawasis.org.

Soedarto. 2019. *Parasitologi Klinik*. Surabaya: Airlangga University Press.

Sucipto. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Goysen Publishing.

Susilowati, Anis. 2017. *Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Tradisional Kecamatan Tembalang*. Skripsi. Diunduh dari [repository.unimus.ac.id](http://repository.unimus.ac.id).

Wati, Cheppy, dkk. *Entomologi Pertanian*. Medan: Yayasan Kita Menulis

World Health Organization. 1997. *Vector Control Methods for Use by Individuals and Community*. Diunduh dari [who.int](http://www.who.int).

Wulandari, Dewi, dkk. 2015. *Pengaruh Variasi Warna Kuning Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di TPI Tambak Lorok)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 3 No 3. Diunduh daei ejournal3.undip.ac.id.

Yati, dkk. 2021. *Respon Musca domestica terhadap Target Visual Berwarna Fly Grill*. Jurnal Vektor Penyakit Vol 15 No 1. Diunduh dari [ejournal2.litbang.kemkes.go.id](http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id)