

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Lya. 2018. Upaya Peningkatan Penerapan Sanitasi pada Industri Pangan Skala Kecil. Fakultas Pertanian : Universitas Lampung Mangkurat.
- Amirullah J, Wati C. 2019. Uji Efektivitas Beberapa Warna Perangkap terhadap Populasi Lalat Buah *Bactrocera* sp. (diptera: tephritidae) pada Tanaman Cabai Merah. In: Herlinda S et al. (Eds.), Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018, Palembang 18-19 Oktober 2018. pp. 482-487. Palembang: Unsri Press.
- Andini, dkk. 2019. Efektivitas Teknologi Fly grill Modifikasi untuk Mengurangi Kepadatan Lalat di Tempat Penjualan Daging di PAsar Sukaramai Kota Medan. Fakultas Kesehatan Masyarakat : Universitas Sumatera Utara.
- Azarin, Belva Fidela. 2016. Analisis Efisiensi Photovoltaic Ditinjau dari Variasi Bayangan pada Panel Surya. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Dani, Robik Anwar. 2013. Efektivitas Metode Mind Map dalam Meningkatkan Daya Ingat Peserta Didik pada Mata Pelajaran Akidah Akhlak di MTs Darul karomah Singosari Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Deviani, dkk. 2019. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha Tani Buncis di Gabungan Kelompok Tani Lembang Agri KAbupaten Bandung Barat. Fakultas Pertanian : Universitas Padjadjaran.
- Emerty dan Mulasari. 2020. Pengaruh Variasi Warna Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Rumah Pemotongan Ayam Pasar Terban Kota Yogyakarta). Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia.
- Estha, Danastri. 2020. Aplikasi Berbagai Warna Dasar Fly Trap Beraroma Durian Terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca domestica*) yang Tertangkap. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Hastutiek, Poedji. 2007. Potensi *Musca domestica* Linn. Sebagai Vektor Beberapa Penyakit. Jurnal Kedokteran Brawijaya, Vol. XXIII, No. 3.
- Husain S. 2014. Pengaruh Variasi Warna Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat Di Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Kota Gorontalo. Skripsi. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Ihsan, Iif Miftahul, dkk (2016). Pengaruh Suhu Udara terhadap Fekunditas dan Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (*Musca Domestica*). Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 17. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi Puspiptek. Serpong. Tangerang Selatan.

- Kementerian 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. Jakarta Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016 Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standard dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. Jakarta Republik Indonesia.
- Kementerian Pertanian. 2017. Penerapan Jaminan Mutu Produk Tanaman Pangan. Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Tanaman Pangan. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta Republik Indonesia.
- Kurniawan, dkk. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif. Yogyakarta. Pustaka Baru.
- Ludfi, Novia Sari. 2020. Perkembangan Agensia Pengendalian Hayati Nyamuk Toxorhynchites pada Berbagai Media. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mariyono, Dr. Joko, dkk. 2020. Sekolah Lapangan Petani untuk Memperbaiki Kinerja Sustainability Industri dan Penghidupan Petani Sayuran di Indonesia. Program Studi Magister Manajemen. Universitas Pancasakti Tegal.
- Munandar, dkk. 2018. Perbedaan Warna Perangkap Pohon Lalat Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah jatibarang Kota Semarang. Fakultas Kesehatan Masyarakat : Universitas Diponegoro Semarang.
- Pertiwi, Raden Ayu Anita. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Sebagai Insektisida Nabati Pengusir Lalat Rumah (*Musca Domestica*) dalam Bentuk Gel Freshener. Universitas Siliwangi.
- Prasetya dan Amalia. 2015. Pengaruh Variasi Warna Lampu pada Alat Perangkap Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca Domestica*) Trapped. Jurusan Kesehatan Lingkungan : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Pratama. 2015. Pengaruh Penagihan Pajak dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Menurut Persepsi Account Representative (Survei Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Bandung Cibeunying). Fakultas Ekonomi : Universitas Pasundan.
- Purnama, Sang Gede. 2015. Buku Ajar Pengendalian Vektor. Fakultas Kedokteran : Universitas Udayana.

- Puspitarani, Fitriana, dkk (2017). Penerapan Lampu Ultraviolet pada Alat Perangkap Lalat terhadap Jumlah Lalat Rumah Terperangkap. *Higeia Journal of Public Health research and Development*. Universitas Negeri Semarang.
- Rahayu, Siska Desti. 2019. Efektivitas Variasi Limbah Buah Sebagai Atraktan pada Eco-Friendly Fly Trap Terhadap Jumlah dan Jenis Lalat Terperangkap. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Retnowati, Dwi. 2018. Upaya Pemerintah Mempertahankan Fungsi Tanah Pertanian di Kabupaten Sragen Dalam Rangka Mewujudkan Ketahanan Pangan. Masters thesis, Universitas Sebelas Maret.
- Saputri, Crusita Dwi. 2017. Telur Soil Transmitted Helminth pada Lalat di Pasar Mranggen Kabupaten Demak. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sari, Rosa Ratna. 2016. Analisa Kondisi Fisik Kandang Peternakan Ayam, Kepadatan Lalat dalam Rumah dan Kejadian Diare pada Balita di Desa Sei Gelugur Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2016. Fakultas Kesehatan Masyarakat : Universitas Sumatera Utara.
- Soumaningrum. 2012. Sistem Perangkap Lalat Type Rollsum Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Sucipto C.D. 2011. Vektor Penyakit Tropis. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Sukirno. 2017. Mari Mengetahui Keragaman Serangga Vektor Penyakit di Sekitar Kita. Laboratorium Entomologi Fakultas Biologi : Universitas Gajah Mada.
- Sulasmis dan Sri Hartuti. 2017. Observasi Tingkat Kepadatan Tikus di Lingkungan Buffer dan Perimeter Pelabuhan Soekarno Hatta Makassar. Jurusan Kesehatan : lingkungan : Poltekkes Kemenkes Makassar.
- Tanjung, Nelson 2017. Efektivitas Berbagai Bentuk Fly Trap dan Umpan dalam Pengendalian Kepadatan Lalat pada Pembuangan Sampah Jalan Budi Luhur Medan Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Poltekkes Medan*.
- Yuarini, Dewa Ayu Anom, dkk. 2015. Strategi Peningkatan Kualitas Produk Sayuran Segar Organik pada CV. Golden Leaf Farm Bali. Program Studi Magister Agribisnis. Universitas Udayana.
- Yudhastuti, Ririh. 2011. Pengendalian Vektor dan Rodent. Surabaya : Pustaka Melati Surabaya