

## DAFTAR PUSTAKA

- Astisela, Putu Ditha. 2019. *Gambaran Pengetahuan Gizi dan Pola Konsumsi Ikan Pada Siswa SMA Negeri 1 Padang Cermin Tahun 2019*. Diploma thesis, Poltekkes Tanjungkarang.
- Ayu Anita Pertiwi, Raden. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum basilicum) Sebagai Insektisida Nabati Pengusir Lalat Rumah (Musca domestica) Dalam Bentuk Gel Freshner*. Sarjana thesis, Universitas Siliwangi.
- Burhanuddin, A.I. 2014. *Ikhtiologi, Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Cahyono, Tri. 2015. *Statistik Uji Normalitas*. Yayasan Sanitarian Banyumas (Yasamas). ISBN 978-602-72170-1-0. Purwokerto.
- Capineera, J. L., & Sanchez Arroyo, H. (2017). House fly, *Musca domestica* Linnaeus (Insecta: Diptera: Muscidae). *IFAS Extension University of Florida*, 1-8.
- Dika, F. A., Brahmana, E. M., & Purnama, A. A. 2017. Uji Kandungan Protein Dan Lemak Pada Ikan Bada (Pisces:rasbora Spp.) Di Sungai Kumu Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Mahasiswa Prodi Biologi UPP*.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Cirebon. 2020. Laporan Kegiatan 2020.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Cirebon. 2020. Master Plan Persampahan Kota Cirebon Tahun 2021-2046.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Cirebon. 2021. Seksi Pengurangan Sampah.
- Dinas Lingkungan Hidup Pemerintah Provinsi Jawa Barat. 2020. Pengembangan TPPAS Regional Provinsi Jawa Barat.
- Gunawan, Imam. 2013. *Statistika untuk Kependudukan Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Hastono, Sutanto Priyo. (2006). *Analisis Data*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Fitri, Annisa. Efektivitas Variasi Umpan Organik Pada Eco-Friendly Fly Trap Sebagai Upaya Penurunan Populasi Lalat Di RPU Penggaron Kota Semarang. 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang*.
- Fitriana, Eva, and Surahma Asti Mulasari. "Efektifitas Variasi Umpan Pada Fly Trap Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Jalan Andong Yogyakarta." *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 20 (1), 2021: 59-64.
- Heriyanto, Bambang *et.al.*, 2011. Atlas Vektor Penyakit di Indonesia. Salatiga: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2020. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional.
- Krisdiyanta, & Ariyani, S. (2018). Kemampuan Jenis Umpan Lalat Dengan Menggunakan Fly Trap di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sam

- Talang Gulo Jambi. *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat Vol 2 No 1*, 68-74.
- Machmud. 2020. Potensi Ikan untuk Memenuhi Gizi Seimbang. Jakarta: *Kementerian Kelautan dan Perikanan*.
- Magdalena, Arien. 2019. *Mekanisme Penularan Penyakit oleh Lalat*. Jakarta: Sehati Intermedia.
- Masyhuda, Hestningsih, R., & Rahardian, R. (2017). Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA Sampah Jatibarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal) Volume 5, Nomor 4*, 560-569.
- Mustikawati, D., Martini, & Hadi, M. (2016). Pengaruh Variasi Umpan Aroma Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap dalam Perangkap Warna Kuning (Studi di Kandang Sapi Dusun Tegalsari Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang). *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (E-Journal) Volume 4 Nomor 4*, 275-281.
- Nafia, E. 2019. Uji Beda Variasi Umpan Dalam Modifikasi Perangkap Lalat Dari Botol Air Mineral Terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*) Di Laboratorium Tahun 2019. *Respiratory Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya*.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Noviyani, E., Dupai, L., & Yasnani. Gambaran Kepadatan Lalat Di Pasar Basah Mandonga Dan Pasar Sentral Kota Kendari Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* 4(1),2019:1-6.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. 9 November 2017. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1592. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. 12 Oktober 2012. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 188. Jakarta.
- Panditan, E., & Sambuaga, J. V. (2019). Efektivitas Perangkap Lalat dari Botol Plastik Bekas Kemasan Air Mineral dengan Menggunakan Variasi Umpan. *JKL Volume 9 No. 1* , 69-74.
- Prihatin, Rohani Budi. (2020). Pengelolaan Sampah di Kota Bertipe Sedang: Studi Kasus di Kota Cirebon dan Kota Surakarta. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial Volume 11, No. 1*, 1-16.
- Purnama, S. G. (2015). *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Bali: Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Rahayu, S. D., Rubaya, A. K., & Istiqomah, S. H. (2019). Efektifitas Variasi Limbah Buah sebagai Atraktan pada Eco-Friendly Trap terhadap Jumlah Lalat dan Jenis Lalat yang Terperangkap. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 11, No 1*, 40-48.

- Razali, N. M., & Wah, Y. B. (2011). Power Comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling Tests. *Journal of Statistical Modeling and Analytics*, 2, 21-33.
- Rizal, S. 2020. Pengaruh Penambahan Tepung Limbah Udang Dalam Ransum Basal Terhadap Organ Pencernaan Ayam Pedaging Umur 14-35 Hari. *Respiratory Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Saipin, Fadmi, F. R., & Mauliyana, A. (2019). Efektivitas Variasi Umpan Terhadap Penggunaan Perangkap Lalat (Fly Trap) Di Pasar Basah Anduonohu Kota Kendari. *Journal of Public Health*, Vol 2. No.1 , 112-120.
- Septiana, D.R. 2019. pengembangan Sensor Kesegaran Udang Vaname (*Litopeaeus vannamei*) Berbasis Indikator Alami Ekstrak Daun Perahu Adam Hawa (*Rhoeo discolor*). Respiratory Universitas Jember.
- Sucipto, C.D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sucipto, C.D. (2019). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sukmawati, Windy. (2020). *Efektivitas Cengkih, Kemangi Dan Pandan Wangi Sebagai Insektisida Alami Penurun Kepadatan Lalat Pada Ikan Tongkol*. Diploma thesis, Universitas Udayana.
- Standar Nasional Indonesia. 03-3241-1994. Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah.
- Susanna, D., & Sembiring, T. U. 2015. Entomologi Kesehatan (Antropoda Pengganggu Kesehatan dan Parasit yang Dikandungnya). *Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press)*.
- Tanjung, N. (2016). Efektifitas Berbagai Bentuk Fly Trap Dan Umpan Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat Pada Pembuangan Sampah Di Jalan Budi Luhur Medan Tahun 2016. *Jurnal Jurusan Kesehatan Masyarakat Poltekkes Medan*, 217-222.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 *Pengelolaan Sampah*. 7 Mei 2008. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 69. Jakarta.
- Winarko. 2019. *Materi Pengendalian Vektor Dan Binatang Pengganggu -B*. Surabaya.
- Wulansari, O.D., Windarso, S.E., & Narto. (2018). Pemanfaatan Limbah Nangka (Jerami) Sebagai Atraktan Pada *Fly Trap*. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 9, No. 3, 122-127.