

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, et all, 2014. *Pengembangan Teknik Budaya (Artocarpus altilis) untuk Ketahanan Pangan*. Jakarta: IPB Press.
- Ahmad, Hamsir & Nurul Fahmi., 2017. Efektivitas Daun dan Bunga Tanaman Sukun (*Artocarpus altilis*) sebagai Anti Nyamuk Mat Elektrik dalam Membunuh Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Sulolipu*, 17 (2).
- Alam, Vania Fitria, 2016. *Kemampuan Bubuk Daun Sirsak (Annona muricata Linn) dalam Membunuh Lalat Rumah (Musca domestica)*. Skripsi. Semarang : Fakultas Ilmu Keolahraagaan Universitas Negeri Semarang.
- Aliah, Nur, 2016. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (Syzigium aromaticum) sebagai Reppellent Semprot Terhadap Lalat Rumah (Musca domestica)*. Skripsi. Makassar : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Andiarsa, Dicky, 2018. Vektor yang Terabaikan Program?. *Jurnal Balaba*, 14 (2): 201-214.
- Ar, Andi Nur Rifa'atil Fahmiyah, 2016. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau (Nicotiana tobaccum) dengan Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata l) Terhadap Kematian Lalat Rumah (Musca domestica)*. Skripsi. Makassar : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Baiq, et all, 2017. Sediaan Spray Kombinasi Fitrat Rimpang Jeringo dan Serai Wangi sebagai Insektisida Nabati Terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Analis Medika Bio Sains*. 4 (1): 06-10.
- Ditjen, P2&PL., 2012. *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) dalam Pengendalian Vektor*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Ditjen, P2&PL., 2014. *Pengendalian Lalat*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Elisa Kumalasari, Tri Rima Setyawati, Ari Hepi Yanti, 2015. Daya Tolak Ekstrak Metanol Daun Kesum (*Polygonum minus Huds.*) Terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica L.*). *Jurnal Protobiont*, 4 (2): 40-47.
- Fianti, Fijrina Nur, 2019. *Pengaruh Frekuensi Penyemprotan dan Konsentrasi Ekstrak Buah Majapahit (Crescentia cujete) Terhadap Mortalitas Hama Thrips sp Secara In Vitro Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi. Malang : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Fitri, Loeki Enggar & Poedji Hastutiek, 2002. Resistensi *Musca domestica* Terhadap Insektisida dan Mekanismenya. *Jurnal Unair*. ISSN : 0215 – 8094.
- Hadawiah, Raudatul, 2017. *Pengaruh Filtrat Daun Sukun ((Artocarpus altilis (Park) Fosberg)) Terhadap Mortalitas Lalat Buah (Bactrocera dorsalis H)*. Skripsi. Mataram : Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Mataram.
- Hasibuan, Rosma, 2015. *Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional*. Yogyakarta : Plantaxia.

- Hotimah, Husnul, 2017. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Mimba (Azadiractinindica) Terhadap Jumlah Mortalitas Pada Fase Mortalitas Lalat Rumah (Musca domestica)*. Skripsi. Mataram: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Mataram.
- Ihsan, Iif Miftahul, 2013. *Pengaruh Suhu Udara Terhadap Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (Musca domestica)*. Skripsi. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Immy Suci Rohyani, Evy Aryanti, & Suripto., 2015. Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok. *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1 (2). ISSN : 2407-8050.
- Javandira Cokorda, I Ketut Windyana, & I Gusti Agung Suryadarmawan, 2016. *Kajian Fotokimia dan Potensi Ekstrak Daun Tanaman Mimba (Azadirachta indica A. Juss) sebagai Pestisida Nabati*. Denpasar : Fakultas Teknik Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Kartini, Anastasia Afrilia, 2019. *Kepadatan dan Metode Pengendalian Lalat di Perumahan Grand Nusa Kelurahan Liliba Tahun 2019*. Kupang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Martindah, Fitriane Ekawasti, 2016. Pengendalian Vektor pada Penyakit Zoonotik Virus Arbo di Indonesia. *Jurnal Wartazoa*, 26 (4): 151-162.
- Masyhuda, Retno Hestningsih, & Rully Rahadian, 2017. Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5 (4). ISSN : 2356 - 3346.
- Munandar Muhammad Arief, Retno Hestningsih, & Nissa Kusariana, 2018. Perbedaan Warna Perangkap Pohon Lalat Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6 (4). ISSN : 2356 - 3346.
- Nadeak Erpina Santi Meliana, Tarro Rwanda, & Iwan Iskandar, 2015. Efektivitas Variasi Umpan dalam Penggunaan Fly Trap di Tempat Pembuangan Akhir Ganet Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10 (1): 82-86.
- Nurhayati, Siti, Tri Wahyuni Sukesi, 2018. Efek Insektisidal Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Putih (Psidium Guajava L) terhadap Larva Lalat Rumah (Musca domestica L). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17 (2): 59-62
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Cetakan II.
- Pebriyanti Iis Ria, Fifi Nirmala, & La Ode Ahmad Saktiansyah, 2017. Identifikasi Kepadatan Lalat dan Sanitasi Lingkungan sebagai Vektor Penyakit Kecacingan di Pemukiman Sekitar Rumah Pematangan Hewan (RPH). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2 (6). ISSN : 2502 - 731X.

- 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.
- Prasetya Robertus Dita , Yamtana, & Rizki Amalia, 2015. Pengaruh Variasi Lampu pada Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca domestica*) yang Tertangkap. *Jurnal Balaba*, 11 (1): 29-34.
- Putri, Zulfina Eka, 2019. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb) sebagai Insektisida Terhadap Lalat Rumah (Musca domestica)*. Skripsi. Makassar : Fakultas Kedokteran dan ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Rina, 2017. *Identifikasi Protoza Usus dan Bakteri Coliform dari Berbagai Jenis Lalat di Pasar Pasir Gintung*. Skripsi. Lampung : Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Sadewo, Vincent Dean, 2015. *Uji Potensi Ekstrak Daun Sukun Artocarpus altilis sebagai Pestisida Nabati Terhadap Hama Lalat Buah Bactrocera spp.* Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Safirah Rahma, Nur Widodo, Mochammad Agus Krisno Budiyanto, 2016. Uji Efektivitas Insektisida Nabati Buah Crescentia cujete dan Bunga Syzygium aromaticum Terhadap Mortalitas Spodoptera litura Secara In Vitro sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2 (3): 265-276.
- Safira Sarah, Nurmaini, Surya Dharma, 2015. *Hubungan Kepadatan Lalat, Personal Hygiene dan Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare pada Balita di Lingkungan I Kelurahan Paya Pasir Kecamatan Medan Marelan*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Saifuddin, Azis, 2014. *Senyawa Alam Metabolit Sekunder*. Yogyakarta : Deepublish.
- Sarasati, Filia, 2019. *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus altilis Park.) Fosberg Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Total Mencit (Mus musculus L.) yang Diinduksi Aloksan*. Skripsi. Bandar Lampung : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Sayono, Sifak Mardhotillah, Martini., 2012. *Pengaruh Aroma Umpan dan Warna Kertas Perangkap Terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap*. Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Septiana, Nofita, 2019. *Efektivitas Isolat Jamur Entomopatogen sebagai Bioinsektisida Lalat Rumah (Musca domestica)*. Skripsi. Bandar Lampung : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Setiadi, Abdullah Erfan, 2018. Analisis Konversi Ilegal Terhadap Lingkungan Hidup di Daerah Kabupaten Sukoharjo. Surakarta: Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiawan, Dony, & Prasetyo Hendro, 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan untuk Mahasiswa Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Cetakan I.

- Sitorus Memory Fitri, Wirsal Hasan, & Irnawati Marsaulina, 2015. *Pemanfaatan Daun Tanaman Sukun (Artocarpus altilis) sebagai Anti Nyamuk Mat Elektrik dalam Membunuh Nyamuk Aedes spp.* Medan : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Sucipto, Cecep Dani, 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sujarweni, Wiratna , 2015. *Statistik untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Gava Media. Cetakan I.
- WHO, 1996 . *Report of The WHO Informal Consultation On The Evaluation and Testing of Insecticides*. WHO Pesticides Evaluation Scheme, Division of Control of Tropical Disease.
- Yayan Wijayanti, Winarko, Pratiwi Hermiyanti, 2015. Perbedaan Jumlah Lalat Tertangkap *Sticky Trap* Antara Menggunakan Umpan Ekstrak Buah Durian dengan Umpan Ekstrak Kayu Manis. *Jurnal Gema Kesehatan Lingkungan*, 13 (3). ISSN : 1693-3761
- Yolanda, Siahaan, 2017. *Pemanfaatan Daun Tithonia Diversifolia (Kipahit) sebagai Insektisida Nabati pada Musca domestica (Lalat Rumah) Berdasarkan Jenis Media*. Karya Tulis Ilmiah. Medan : Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan
- Yudhastuti, Ririh, 2011. *Pengendalian Vektor dan Rodent*. Surabaya: Pustaka Melati.
- Yuningsih, 2016. *Bioinsektisida sebagai Upaya Re-Harmonism Ekosistem*. Yogyakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta.