

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I., Susanti, S., Kustiati, K., Yusmalinar, S., Rahayu, R., & Hariani, N. (2015). Resistensi Lalat Rumah, *Musca domestica* Linnaeus (Diptera: Muscidae) Dari Empat Kota Di Indonesia Terhadap Permetrin Dan Propoksur. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 12(3), 123–128.
- Amalia, R. (2016). *Daya Bunuh Air Perasan Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti*.
- Andriyani, R. (2016). *Daya Insektisida, Jenis, Dan Struktur Isolat Murni Ekstrak Polar Serbuk Daun Gamal (Gliricidia maculata Hbr.) Terhadap Kutu Putih (Planococcus minor Maskell) Pada Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.*
- Apriliana, S. (2019). Uji Repelensi Variasi Konsentrasi Larutan Tanaman Serai Terhadap Daya Hinggap Lalat Rumah Pada Proses Penjemuran Ikan Teri. In *Skripsi*.
- Berlian, Z., Fatiqin, A., & Agustina, E. (2016). Penggunaan Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dalam Menghambat Bakteri *Escherichia coli* Pada Bahan Pangan. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*, 2(1).
- Darmadi, D. A. (2018a). Uji Mortalitas Lalat Rumah (*Musca domestica*) Setelah Pemberian Ekstrak Kulit Duku (*Lansium domesticum* Corr.). *Klinikal Sains*, 6(1), 18–23.
- Darmadi, D. A. (2018b). Uji Mortalitas Lalat Rumah (*Musca domestica*) Setelah Pemberian Ekstrak Kulitduku (*Lansium domesticum* Corr.). *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*, 6(1), 18–23.
- Diniyati, L. S., & Jayatmi, I. (2017). Jurnal Ilmiah Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16.

- Direktorat Jenderal Pengendalian dan Penyehatan Lingkungan. (2015). Rencana Aksi Program Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2015-2019. *Direktorat Jenderal Pengendalian Dan Penyehatan Lingkungan*, 1–59.
- Dwiyanti, R. D., Nailah, H., Muhlisin, A., & Lutpiatina, L. (2018). Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Jurnal Skala Kesehatan*, 9(2), 1–7.
- Ekawati, E. R., Santoso, S. D., & Purwanti, Y. R. (2017). Pemanfaatan Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* Instar III. *Jurnal Biota*, 3(1), 1–5.
- Fitriany, M., Farouk, H., & Taqwa, R. (2016). Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Kesehatan Lingkungan (Studi di Desa Segiguk sebagai Salah Satu Desa Penyangga Kawasan Hutan Suaka Margasatwa Gunung Raya Ogan Komering Ulu Selatan). *Jurnal Penelitian Sains*, 18(1), 41–46.
- Hasanah, M., Tangkas, I., & Sakung, J. (2012). Daya Insektisida Alami Kombinasi Perasan Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst) Dan Ekstrak Tembakau (*Nicotiana tabacum* L) (The Natural Insecticide Capacity of Squeeze Combination of Cassava (*Dioscoreahispida* Dennst) and Tobaccoâs Extract (*Nicotiana t*). *Jurnal Akademika Kimia*, 1(4), 166–173.
- Ihsan, I. M., Hidayati, R., & Hadi, U. K. (2016). Pengaruh Suhu Udara terhadap Fekunditas Dan Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 17(2), 100–107.
- Inayah, Z., Hermanta, & Fidayanti, D. (2012). Perbedaan Kepadatan Lalat Yang Hinggap Pada Fly Grill Yang Berbeda Warna Di Pasar Srimangunan.

- Journal Infokes STIKES Insan Unggulan Surabaya*, 4(1), 1–10.
- Kartini, A. A. (2019). *Kepadatan Dan Metode Pengendalian Lalat Di Perumahan Grand Nusa Kelurahan Liliba Tahun 2019*.
- Kesehatan, U.-U. R. I. N. 36 T. 2009 T. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. *Depkes RI*.
www.depkes.go.id › UU Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan
- Kusuma, A. P., & Sukendra, D. M. (2016). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk. *Unnes Journal of Public Health*, 5(1), 48–56.
- Kusumastuti, N. H. (2014). Penggunaan Insektisida Rumah Tangga Antinyamuk Di Desa Pangandaran, Kabupaten Pangandaran. *Widyariset*, 17(3), 417–424.
- Lauma, S. W., Pangemanan, D. H. C., & Hutagalung, B. S. P. (2015). Uji Efektifitas Perasan Air Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Ilmiah Farmasi*, 4(4), 9–15.
- Lesmana, S. D. (2017). Resistensi *Aedes aegypti* terhadap Insektisida Golongan Organofosfat. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 4(1), 10–13.
- Mahajoeno, E. (2000). Toksisitas Ekstrak Tembakau Sisa Pabrik Rokok terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica* L .). *BioSMART*, 2(2), 1–7.
- Mahitala, A. (2015). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Gangguan Menstruasi Wanita Pasangan Usia Subur Di Desa Temanggung Kecamatan Kaliangkrik Kabupaten Magelang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 74–80.
- Majawati, E. S. (2015). *Kerentanan Vektor Demam Berdarah Dengue terhadap*

Insektisida Golongan Organofosfat.

- Masyhuda, Hestningsih, R., & Rahadian, R. (2017). Survei Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 560–569.
- Merylanca, M., Matsaulina, I., & Taufik, A. (2012). Hubungan Tingkat Kepadatan Lalat (*Hubungan Tingkat Kepadatan Lalat (Musca Domestica) Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Pemukiman Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2012*, 1–10.
- Naria, E. (2005). *Insektisida nabati untuk rumah tangga*.
- Nurhayati, S., & Sukesu, T. W. (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.
- Poedji, H., & Loeki, F. E. (2007). Potensi *Musca Domestica* Linn Sebagai Vektor Beberapa Penyakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 23(3), 125–136.
- Puspitarani, F., Sukendra, D. M., & Siwiendrayanti, A. (2017). Penerapan lampu ultraviolet pada alat perangkap lalat terhadap lalat rumah terperangkap. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Putra, F. K., Kermelita, D., & Jubaidi. (2013). Efektifitas Atraktan Pada Fly Trap Terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal Media Kesehatan*, 6(2), 102–200.
- Putri, B. E., Jiwintarum, Y., & Danuyanti. (2017). Jeringo Dan Serai Wangi Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 4(1), 6–10.

- Putri, Y. P. (2015). Keanekaragaman Spesies Lalat (Diptera) Dan Bakteri Pada Tubuh Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Tpa) Dan Pasar. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 12(2), 79–89.
- Razak, A., Djamal, A., & Revilla, G. (2013). Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* s .) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(1), 5–8.
- Rerung, O. D. (2019). Perancangan pack carburizing dengan metoda eksperimen sungguhan menggunakan arang lamtoro lokal pulau timor. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 553–564.
- RI, K. K. (2014). *ANGKA KEJADIAN DIARE TAHUN 2011-2014*. Dm, 1–8.
- S, G., & Marlik. (2019). Potensi Ekstraksi Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Sebagai Repellent Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(1), 55–58.
- Sadewo, V. D. (2015). Uji Potensi Ekstrak Daun Sukun *Artocarpus altilis* Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Hama Lalat Buah *Bactrocera* spp. In *Thesis*.
- Santi, D. N. (2001). Manajemen pengendalian lalat. *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, 1–5.
- Sembiring, M., & Abdi S. Depari. (2017). Penggabungan Bahan Aktif Insektisida Dalam Pengendalian Hama Lalat Buah Pada Tanaman Jeruk. *IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP) 2017*.
- Virgayanti, N. K. W. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Pedagang Makanan Dalam Pengendalian Lalat Dengan*

Kepadatan Lalat Di Pasar Umum Negara Tahun 2019.

- Wijayanti, T. (2008). Balaba : berita dan media komunikasi Loka Litbang P2B2 Banjarnegara. *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 7(2), 18–19.
- Zain, D. M. (2012). *Formulasi Krim Antibakteri dengan Kombinasi Ekstrak Propolis Lebah (Trigona spp) dan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Swingle).*