

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D., & Anita, D. (2018). *Uji mortalitas lalat rumah (Musca domestica) Setelah Pemberian Ekstrak Kulit Duku (Lansium domesticum Corr.). Klinikal Sains : Jurnal Analis Kesehatan*, 6(1), 18–23. Retrieved from <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/525>.
- Aisi, M. A. N. (2020). *Efektivitas Lilin Aromaterapi dari Sereh (Cymbopogon citratus) Terhadap Lalat Rumah (Musca domestica)*.
- Andiarsa, D. (2018). Lalat: Vektor yang Terabaikan Program? *BALABA: JURNAL LITBANG PENGENDALIAN PENYAKIT BERSUMBER BINATANG BANJARNEGARA*, 201–214. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i2.67>
- Ar, Andi Nur Rifa'atil Fahmiah. 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.
- Astuti, E. P., & Pradani, F. Y. (2010). Pertumbuhan dan Reproduksi Lalat Musca domestica pada berbagai Media Perkembangbiakan. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.22435/aspirator.v2i1.2938>.
- Bactrocera (Bactrocera) dorsalis female. Photo credit: Ana Rodriguez. | Download Scientific Diagram. (n.d.). Retrieved April 5, 2021, from https://www.researchgate.net/figure/Bactrocera-Bactrocera-dorsalis-female-Photo-credit-Ana-Rodriguez_fig1_268334780
- Chrysomya megacephala - Alchetron, The Free Social Encyclopedia. (n.d.). Retrieved April 5, 2021, from <https://alchetron.com/Chrysomya-megacephala>
- Common Housefly | National Environmental Health Association: NEHA. (n.d.). Retrieved April 5, 2021, from <https://www.neha.org/vector/common-housefly>
- Ditjen, P2&PL., 2014. *Pengendalian Lalat*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Elisa Kumalasari, Tri Rima Setyawati, Ari Hepi Yanti. 2015. Daya Totak Ekstrak Metanol Daun Kesum (Polygonum minus Huds.) Terhadap Lalat Rumah (Musca domestica). *Jurnal Protobiont*, 4 (2): 50-47.
- Fannia lustrator | NatureSpot. (n.d.). Retrieved April 5, 2021, from <https://www.naturespot.org.uk/species/fannia-lustrator>
- 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.
- Hadawiah, R., 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.

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 Univertas Islam Negeri Mataram.

Harismah, K., & Chusniatun. (2016). *Pemanfaatan Daun Salam (Eugenia polyantha) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Makanan.* *Warta LPM*, 19.

Ismail, A., & Wan Ahmad, W. A. N. (2019). Syzygium polyanthum (Wight) Walp: A potential phytomedicine. *Pharmacognosy Journal*, 11(2), 429–438. <https://doi.org/10.5530/pj.2019.11.6>

Javandira Cokorda, I Ketut Windyana, & I Gusti Agung Suryadarmawan. 2016. *Kajian Fitokimia dan Potensi Ekstrak Daun Tanaman Mimba (Azadirachta indica A. Juss) sebagai Pestisida Nabati.* Denpasar: Fakultas Teknik Universitas Mahasaraswati Denpasar.

Khamesipour, F., Lankarani, K. B., Honarvar, B., & Kwenti, T. E. (2018). A systematic review of human pathogens carried by the housefly (*Musca domestica* L.). *BMC Public Health*, 18(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5934-3>

Musdalifah. 2016. *Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) sebagai Insektisida Hayati terhadap Nyamuk Aedes Aegypti.* Skripsi. Makassar: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar.

[Nur Aliah, \(2016\) Uji Efektifitas Ekstrak Daun Cengkeh\(Syzygium aromaticum\) Sebagai Reppelent Semprot Terhadap Lalat Rumah \(Musca domestica\).](#)

Nurul Hiznah, Indah Werdiningsih, & Yamtana. (2018). *Pengaruh Konsentrasi Serbuk Daun Salam (Syzygium polyanthum) Sebagai Repellent Kecoa (Periplaneta americana).* Retrieved from <http://poltekkesjogja.ac.id>.

Pebriyanti, I. R., Nirmala, F., & Saktiansyah, L. O., 2017. *Identifikasi Kepadatan Lalat dan Sanitasi Lingkungan sebagai Vektor Penyakit Kecacingan di Pemukiman Sekitar Rumah Pemotongan 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.*

Pertiwi, R. A. A. (2019). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum basilicum) Sebagai Insektisida Nabati Pengusir Lalat Rumah (Musca Domestica) Dalam Bentuk Freshneser.*

- Prasetya, R. D., Yamtana, & Amalia, R., 2015. *Pengaruh Variasi Lampu pada Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah (Musca domestica) yang Tertangkap*. Jurnal Balaba, 11 (1): 29-34.
- Pretty Nova MH. Yenie Elvi. 2017. *Pemanfaatan Pestisida Nabati dari Ekstraksi Daun Pandan Wangi dan Umbi Bawang Putih*. Skripsi. Riau: Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Putri, Zulfina Eka. 2019. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amarylifolius Roxb) sebagai Insektisida Terhadap Lalat Rumah (Musca domestica)*. Skripsi. Makassar: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Rahmita, P. S., Djauhari, S., & Rahardjo, B. T. (2015). *Efektivitas daun sirih (Piper bitle), daun salam (Syzygium polyanthum Wigh Walp), buah pinang (Areca catechu) dan kulit kayu manis (Cinnamomum verum) terhadap perkembangan penyakit rebah semai Sclerotium Olfisii Sacc. pada tanaman kedelai (Glycine max (L.). Jurnal HPT, 3(3), 16–25.*
- 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.
- Rozendaal, J. A. (1997). *Vector control - Methods for use by individuals and communities*. WHO, Geneva, 17–18.
- Safirah, R., Widodo, N., & Budiyo, M. A., 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.
- Sanchez-Arroyo, H., & Capinera, J. L. (2017). *House fly, Musca domestica Linnaeus (Insecta: Diptera: Muscidae)*. Retrieved April 5, 2021, from <https://edis.ifas.ufl.edu/in205>
- Silalahi, M. (2017). *Syzygium polyanthum (Wight) Walp.(Botani, Metabolit Sekunder dan Pemanfaatan)*. Jurnal Dinamika Pendidikan, 10(1), 187–202.
- Sucipto, C. D., 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- SUSILOWATI, A. (2017). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Di Pasar Tradisional Kecamatan Tembalang (Studi di Pasar Mrican dan Pasar Kedungmundu Kecamatan Tembalang)*.
- Umami, N. T. R., & Ahsanunnisa, R. (2015). *Potensi Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum) Sebagai Insektisida Hayati Terhadap Aedes Aegypti*. Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi. Retrieved from <http://semnas.radenfatah.ac.id/index.php/semnafst/article/view/57>.

Yuanita, Ani. 2021. Potensi Filtrat Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Bioinsektisida Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal GEMA Lingkungan Kesehatan, Vol. 19 No.1*.

Yudhastuti, R., 2011. *Pengendalian Vektor dan Rodent*. Surabaya: Pustaka Melati.

Yuningsih, Y., & Yogyakarta, U. N. (2018). *Bioinsektisida Sebagai Upaya Re-Harmonism Ekosistem*, (August 2016).