

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ali muhidin, S. (2009) *Konsep Efektivitas Pembelajaran*. Bandung: Pustaka Setia.
- Amalia, R., Yamtama and Prasetya, R. D. (2015) ‘Pengaruh Variasi Warna Lampu Pada Alat Perekat Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca Domestica*) Yang Terperangkap’, *Jurnal BALABA*, 11(01), pp. 29–34.
- Andiarsa, D. (2018) ‘Lalat: Vektor yang Terabaikan Program?’, *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, pp. 201–214. doi: 10.22435/blb.v14i2.67.
- Anisah, A. and Sukesni, T. W. (2018) ‘Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L) sebagai Larvasida Larva Lalat Rumah (*Musca domestica*)’, *Jurnal Vektor Penyakit*, 12(1), pp. 39–46. doi: 10.22435/vektor.v12i1.283.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2011) *Atlas Vektor Penyakit di Indonesia*. 1st edn. Jakarta.
- Bangun, E. S. B. (2019) ‘Sanitasi Pengolahan Makanan Di Yayasan GBKP Glora Kasih , Sibolangit Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019’, *Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*, pp. 1–62.
- Daswito, R., Folentia, R. and MF, M. Y. (2019) ‘Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle*) sebagai Insektisida Nabati terhadap Mortalitas Lalat Rumah (*Muscad*)’, 10(2), pp. 44–50.
- Depkes RI (2001) *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*. Jakarta: Ditjend P2M & PL Depkes RI.

- Fahmiyah, A. N. R. (2016) 'Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tobaccum*) dengan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* l) Terhadap Kematian Lalat Rumah (*Musca domestica*)', *CEUR Workshop Proceedings*, 13(1), pp. 315–322.
- Ghofar, A., Meikawati, W. and Mifbakhuddin (2011) 'Hubungan Pengetahuan tentang Higiene Sanitasi dan Kondisi Higiene Sanitasi dengan Kepadatan Lalat Pada Industri Terasi Semarang'.
- Habu H (2015) 'Perbedaan Efektivitas Rendaman Buah Cengkeh Dan Daun Pandan Sebagai Pengusir (Repellent) Nabati Lalat Rumah (*Musca Domestica*)'.
- Himmah, F. (2018) 'Perbedaan Konsentrasi Minyak Atsiri Serai Wangi (*cymbopogon nardus*) Dalam Liquid Elektrik Terhadap Penurunan Kepadatan Lalat di Dapur PT. Sinkona Indonesia Lestari Tahun 2018'.
- Husain, S. . (2014) 'Pengaruh Variasi Warna Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat Di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kota Gorontalo'.
- Ilza, M. (2020) 'Efektivitas Insektisida Organik Dalam Pengendalian Lalat Rumah (*Musca domestica*) Dan Bau Sampah Pada Tps Rajawali Pekanbaru', pp. 97–109.
- Indriasih, M. (2015) 'Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzigium Aromaticum*) Sebagai Repellent Nabati Dalam Mengurangi Jumlah Lalat Yang Hinggap Selama Proses Penjemuran Ikan Asin'.
- Kaihena, M., Laliatu and M, N. (2011) 'Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Anopheles* Sp. Dan *Culex.*', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan MOLLUCA MEDICA*.

- Kardiman, A. (2007) 'Daya Tolak Ekstrak Tanaman Rosemary (*Rosmarinus Officinalis*) Terhadap Lalat (*Musca domestica*)', *Balai Penelitian Obat dan Aromatik*, XVII.
- Kementrian Kesehatan, 2011. Peraturan Menteri Kesehatan No. 1096 tentang Higine Sanitasi Jasaboga, Jakarta: Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan No. 70 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri, Jakarta: Republik Indonesia.
- Mosokuli, Y. . (2001) *Lalat Tungau dan Caplak Sebagai Vektor*. Laboratorium Bioaktivitas dan Biologi Molekuler FMIPA UNIMA.
- Nuidja, I. N. (2004) *Kiat Memerangi Nyamuk Aedes Aegypti*. Jakarta.
- Nurjannah, D. (2006) 'Perbedaan Kepadatan Lalat pada Berbagai Warna Fly Grill', *Fakultas Kesehatan Universitas Airlangga*.
- Oematan, A. B. *et al.* (2020) 'Studi Keragaman Jenis Dan Pola Aktivitas Harian Lalat Di Peternakan Sapi Semi Ekstensif Di Kelurahan Tuatuka Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang', *Jurnal Kajian Veteriner*, 7(2), pp. 101–106. doi: 10.35508/jkv.v7i2.1980.
- Onyenwe (2016) 'Housefly – Borne Helminth Parasites of Mouau and Its Public Health Implication for The University Community', *Animal Research International Jurnal*.

Pangesti, R. D., Cahyono, E. and Kusumo, E. (2017) 'Indonesian Journal of Chemical Science Perbandingan Daya Antibakteri Ekstrak dan Minyak Piper betle L . terhadap Bakteri Streptococcus mutans', *Indonesian Journal of Chemical Science*, 6(3), pp. 291–299.

Puspitarani, F., Sukendra, D. M. and Siwiendrayanti, A. (2018) 'Penerapan Lampu Ultraviolet Pada Alat Perangkap Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah Terperangkap', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), pp. 84–94.

RI, K. (2017) 'Peraturan Menteri Kesehatan No 50', pp. 13–14.

Robinson, T. (1991) *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Bandung: ITB.

Saenong, M. S. (2016) 'Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung ( Sitophilus SPP.)'.

Sayono (2012) 'Pengaruh Aroma Umpan dan Warna Kertas Perangkap Terhadap Jumlah Lalat Rumah Terperangkap', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhamadiyah. Semarang*.

Siamtuti, W. S. *et al.* (2017) 'Potensi Daun Sirih ( Piper betle , L ) Dalam Pembuatan Insektisida Nabati yang Ramah Lingkungan'.

Sucipto (2011) *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Trisnaini, I. (2014) 'Penyakit Yang Ditularkan Oleh Lalat Serta Tindakan

Pengendaliannya', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya. Palembang.*

Wahyudi, P., Soviana, S. and Hadi, U. (2015) 'Keragaman Jenis dan Prevalensi Lalat Pasar Tradisional di Kota Bogor', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhamadiyah. Semarang.*

Wahyuni, D. and Loren, I. (2015) 'Perbedaan toksisitas ekstrak daun sirih (*Piper betle* L.) dengan ekstrak biji srikaya (*Annona squamosa* L.) terhadap larva nyamuk *Aedes aegypti* L.', *Jurnal Sainitifika*, 17(1), pp. 38–48. Available at: <http://jurnal.unej.ac.id>.

Wahyuni, D. and Yulianto, B. (2014) 'Pemanfaatan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilium* form *citratum*) dalam pengendalian Nyamuk *Aedes Aegypti* Secara Penyemprotan', *Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat STIKES Hang Tuah Pekanbaru.*

Wilson I D, Michael C, Colin F P, E. R. A. (2000) 'Encyclopedia of Separation Science. Academic Presse'.