

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbot, W. (2010). *A method of computing the effectiveness of insecticide*. J. Econ. Entamol.
- Anghel, A. I., Tudorel Olaru, O., Gatea, F., Dinu, M., Viorel Ancuceanu, R., & Istudor, V, 2013. Preliminary research on *Portulaca grandiflora* hook. Species (Portulacaceae) for therapeutic use. *Farmacia*, 61(4), 694–702.
- Andi, Nur Rifa'atil Fahmiyah AR, 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), 315–322.
- Arief Hariana, 2013. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya.
- Astuti, E. P., & Pradani, F. Y. 2010. Pertumbuhan dan Reproduksi Lalat *Musca domestica* pada Berbagai Media Perkembangbiakan. *Aspirator: Journal of Vector Borne Diseases Studies*, 2(1), 11–16. <https://doi.org/10.22435/aspirator.v2i1.2938>.
- Barus, L., & Sutopo, A. 2019. Pemanfaatan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) sebagai Repelan Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 329. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1270>
- Borror DJ, Triplehorn C.A, dan J. N. 1996. *An Introduction to The Study of Insects*.
- Budiman Suyono. 2010. *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. EGC.
- Deden Kurniadi. 2012. *Krokot, Gulma Berkhasiat Obat*. Radar Bangka. [https://www.radarbangka.co.id/rubrik/detail/global/4657/krokot-gulma-berkhasiat-obat.html#text=Seluruh bagian tanaman krokot yang,serta gangguan sistem saluran kencing](https://www.radarbangka.co.id/rubrik/detail/global/4657/krokot-gulma-berkhasiat-obat.html#text=Seluruh%20bagian%20tanaman%20krokot%20yang%20serta%20gangguan%20sistem%20saluran%20kencing).
- Djaenudin Natadisastra & Ridad Agoes. 2009. *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*.
- Djojsumarto, Panut. 2008. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Yogyakarta : Kanisius.
- DT Sembel. 2009. *Entomologi Kedokteran*.
- E. Djauhariya dan Hernani. 2004. *Gulma Berkhasiat Obat*. Penebar Swadaya.
- Elen, Sri Husain. 2014. Pengaruh Varasi Warna Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kota Gorontalo.
- Emmanuel, O. 2016. Housefly-borne helminth parasites of Mouau and its public health implication for the university community. *Animal Research*

*International*, 13(1), 2352–2358. <https://doi.org/10.4314/ari.v13i1>

- Hadi, I. K. 2006. *Insektisida Pemukiman dalam Hama Pemukiman Indonesia*.
- Hanafiah, K. A. 2010. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. USP.
- Hardiman, I. 2014. *Sehat Alami dengan Herbal*. Gramedia Pustaka Indonesi.
- Hidayat, S. dan N. R. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Penebar Swadaya.
- Hotimah, H., Purwatiningsih, & Senjarini, K. 2017. Deskripsi morfologi *Drosophilla melanogaster* normal (Diptera:Drosophilidae), Strain sepi dan Plum. *Jurnal Ilmu Dasar*, 18(1), 55–60.
- Hudayya, A. 2012. *Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerjanya (Mode of Action)*.
- Ihsan, I. M., Hidayati, R., & Hadi, U. K. 2016. Pengaruh Suhu Udara terhadap Fekunditas dan Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah ( *Musca Domestica* ) The Influence of Temperature on Fecundity and Immature Development of House Fly ( *Musca domestica* ). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 17(2), 100–107.
- Ilza, M. 2020. *Efektivitas Insektisida Organik Dalam Pengendalian Lalat Rumah (Musca Domestica) Dan Bau Sampah Pada Tps Rajawali Pekanbaru*. 97–109.
- Info Medion. 2015. Kendalikan Lalat Pengganggu Kesehatan Ayam. <https://www.medion.co.id/id/kendalikan-lalat-pengganggu-kesehatan-ayam/>
- Istikhomah, S. N. 2019. *Skrining Fitokimia Tanaman Krokot (Portulaca oleracea) dan Uji Daya Hambat Terhadap Bakteri Escherichia coli*. Surabaya: Akademi Farmasi Surabaya.
- Kemendes, 2018. 2018. *Data dan Informasi profil Kesehatan Indonesia 2018*.
- Kemendes, 2019. 2019. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2019*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan No. 1077 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*.
- Komariah, Pratita, S., & Malaka, T. 2010. *Pengendalian\_Vektor.Pdf*. In *Analisis Vektor* (Vol. 6, pp. 34–43).
- Kristinawati, E., Zaetun, S., & Srigede, L. 2019. Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum*) Segar Dan Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum*) Yang Sudah Dioven Sebagai Insektisida Nabati Lalat Hijau (*Chrysomya Bezziana*). *Media Bina Ilmiah*, 13(10), 1657. <https://doi.org/10.33758/mbi.v13i10.247>
- Masyhuda. 2017. Survei Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Jatibarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-*

*Journal*), 5(4), 560–569.

- Mosokuli Y.S. 2001. *Lalat Tungau dan Caplak Sebagai Vektor*.
- Negi, S. 2018. *Quantitative phytochemical analysis of Portulaca oleracea Linn . growing in unpolluted and polluted area*. 7(5), 619–621.
- Nemzer, B., Al-Taher, F., & Abshiru, N. 2020. Phytochemical composition and nutritional value of different plant parts in two cultivated and wild purslane (*Portulaca oleracea L.*) genotypes. *Food Chemistry*, 320(November 2019), 126621. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.126621>
- Nirma, Susilawaty, A., Ibrahim, H., & Amansyah, M. 2017. Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dalam Membunuh Jentik Nyamuk *Aedes sp* (Studi di Daerah Epidemi DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kecamatan Manggala). *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2), 87–96.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Nurhayati, S., & Sukei, 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. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.59-62>.
- Patamani, D. S. 2015. Perbedaan Efektifitas Penggunaan Repellent Nabati (Kulit Jeruk) dan Kantong Plastik Air Sebagai Pengusir Lalat.
- Permenkes No. 50 Tahun 2017. 2017. *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*.
- Putra. 2015. Anatomi, Fisiologi, dan Perkembangan Serangga. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Putri, Zulfina. 2019. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb) sebagai Insektisida terhadap Lalat Rumah (Musca domestica)*. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/16112/>.
- Rina. (2017, Juli 20). *BPTP Kalimantan Timur*. Dipetik Februari 13, 2021, dari [BPTPKaltim:kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=article&id=905&Itemid=59](http://BPTPKaltim:kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=905&Itemid=59).
- Sari, R. P. 2020. Efektivitas Insektisida Organik Dalam Pengendalian Lalat Rumah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Sucipto Cecep Dani. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing.
- Sulistiadji, K. 2006. Teknologi Mekanisasi Proteksi Tanaman (Sprayer). *Litbang Pertanian*. Page 1-10.

[https://mekanisasi/litbang.pertanian.go.id/ind/phocadownload/panduan/BUKU\\_SPRAYER.pdf](https://mekanisasi/litbang.pertanian.go.id/ind/phocadownload/panduan/BUKU_SPRAYER.pdf)

- Tim Pengajar DIHT HPT. 2006. *Bahan Ajar Pengendalian Kimiawi*. 1–19.
- Tim Trubus. 2013. *100 Plus Herbal Indonesia Bukti Ilmiah dan Racikan*. 11.
- Titiek Widyastuti, M. S. 2018. *BUKU TANAMAN HIAS-upload.pdf*.
- Uddin, M. K., Juraimi, A. S., Ali, M. E., & Ismail, M. R. 2012. Evaluation of antioxidant properties and mineral composition of purslane (*Portulaca oleracea* L.) at different growth stages. *International Journal of Molecular Sciences*, 13(8), 10257–10267. <https://doi.org/10.3390/ijms130810257>
- United States Departement of Agriculture. 2019. *Classification of Portulaca - National Resources Conservation Service*. <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=pool>.
- WHO. 2016. *Manual on development and use of FAO and WHO specification for pesticides*.
- Widodo, WS. 2019. *Pengetahuan Pestisida*. <https://bumikita.id/img/docpub/Pestisida-Knowledge.pdf>. Diakses 31 Mei 2021.
- Windholz, Martha., Susan Budavari., Lorraine Y. Stroumtsos., M. N. F. 1976. *The Merck Index an Encyclopedia of Chemicals and Drugs*. Merck & CO., inc.