

DATFAR PUSTAKA

- Afrilia, E.N.,B, W. 2017. *Hubungan Kondisi Rumah dan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah.*
- Astuti, E.P.,F. Y. P. (2010). Pertumbuhan dan Reproduksi Lalat *Musca domestica* pada Berbagai Media Perkembangbiakan. *Jurnal Aspirator, Vol. 2 (1)*.
- Barus Linda, A. S. (n.d.). *Pemanfaatan Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum) Sebagai Repelen lalat Rumah (Musca domestica).*
- Daswinto Rinaldi, Folentia Rima, M. . Y. (2019). Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle*) sebagai Insektisida Nabati terhadap Mortalitas Lalat Rumah (*Muscad*). *ISSN1978-7766 Dan ISSN 2597-9566.*
- Fahmiyah Andi Nur Rifa'atil dkk. (2017). Uji perbandingan Efektifitas Ekstrak daun Tembakau (*Nicotiana tobaccum*) dengan ekstrak daun Sirsak (*Annona muricata* L) terhadap kematian lalat rumah (*Musca domestica*). *ISSN (Online) : 2541-5301.*
- Fadhillah, 2016. Analisis Probit. Agustus 2016
- Grzywacz, A.,M.. R. Hall.,T. P. (2015). Morphology Successfully separates third Instar Larvae of *Muscina*. *Medical and Veterinary Entomology. Vol. 29: 314–329.*
- Hastutiek, P., Fitri, L. . 2007. Potensi *Musca domestica* Linn. Sebagai Vektor Beberapa Penyakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya. 23(3):125-136.*
- Hanani,S. 2013. *Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih Sebagai Insektisida Nabati Untuk Membunuh Larva Nyamuk Aedes Aegyti.*
- Hernawan, U. 2013. Senyawa Organosulfur Bawang Putih (*Allium Sativum L.*) Dan Aktivitas Biologi. *1(2):65-67.*
- Ihsan,L.M.,R.Hidayati.,U. K. H. 2016. Pengaruh Suhu Udara terhadap Fekunditas dan Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Vol. 17 (2): 100-107.*
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia 2019*:Kementrian kesehatan
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2014*. Jakarta.
- Khaira. (2016). Pengaruh Kombinasi Ekstrak Petroleum Eter Bawang Putih

(*Allium sativum Lim*) Dengan Vitamin C Terhadap Aktivitas Candida albicans. Vol.16, No.1, 2016 ISSN 1141-8513.Hal 40.

Lestari Sarah. 2020. Kemampuan Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) sebagai *Biolarvasida* Terhadap *Larva Aedes aegypti*. Bandar lampung.Skripsi Sarjana,Jurusankesehatan lingkungan.

Majewski M. (2014). Allium sativum: Facts and Myths Regarding Human Health. 65 (1):1-8.

Masyhuda, R. Hestiningsih, R. R. 2017. Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017. Vol. 5 (4): 560-569.

Mawarni, A.2016. *Potensi Lalat (Musca domestica) Di TPA Jatibarang Semarang Sebagai Vektor Cacing Parasit*. Universitas Negeri Semarang.Semarang.

Muammar H.B. 2013. *Uji Potensi Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum L.) sebagai insektisida nyamuk culex.sp dengan Metode Elektrik*. Tugas akhir. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.

Nisma. Utarmi, N. 2011. *Isolasi Senyawa Flavanoid Dari Ekstrak Air Serbuk Daun Gamal (Gliricidia Maculata) Dan Uji Toksitsitasnya Terhadap Hama Kutu Putih Pepaya (Paracoccus Marginatus)*. Skripsi Universitas Lampung. Bandar lampung.

Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Nurhidayah. 2020. *Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) sebagai Ovsida terhadap Telur Nyamuk Aedes aegypti*. Skripsi sarjana, Jurusan Kesehatan Lingkungan.

Nuraliah. 2016. *Uji efektifitas ekstrak daun cengkeh (Syzigium aromaticum) sebagai repellent semprot terhadap lalat rumah (Musca domestica)*.

Rachman. (2015). *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Saponin Ekstrak Metanol Daun Binahong (Anredera Cordofolia (Ten.) Steenis)*. Chem Info,1(1):1.

(Sastrohamidjojo, 2002)Sastrohamidjojo, H. (2002). *Kimia Minyak Atsiri*. Fakultas MIPA.Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.Yogyakarta.

Sukma, D. 2016. *Sehat Tanpa Obat Dengan Bawang Merah Dan Bawang Putih*. Rapha Publishing.Yogyakarta.

Supriyono. (2016). Potensi Ekstrak Bawang Putih Sebagai Nabati Terhadap Jamur *Sclerotium rolfsii* SACC. Prosiding Konser Karya Ilmiah.Vol 2, Agustus .ISSN:2460-5560

Solihin. (2009).Manfaat Bawang Putih.Jakarta: Media Management.

Utomo M. (2010). *Pengaruh Jumlah Air yang Di Tambahkan pada Kemasan Serbuk Bunga Sukun (Artocarpus communis) sebagai Pengganti Isi Ulang (Refill) Obat Nyamuk Elektrik Terhadap Lama Waktu Efektif Daya Bunuh Nyamuk Anopheles aconitus lapangan*. Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah: Semarang.

Wahyudi, Puguh., S. Soviana. U. K. Hadi. (2015). Keragaman Jenis dan Prevalensi Lalat Pasar Tradisional di Kota Bogor. *Jurnal Veteriner*. Vol. 16 (4): 474- 482.

Yuanita Ani,dkk. (2021). Potensi Filtrat daun sukun (*Artarpus altilis*) sebagai Bioinektisida lalat rumah (*Musca domestica*).Gema Lingkungan Kesehatan Jurusan kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya.