

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, U. (2021). Hubungan Fasilitas Sanitasi Dasar Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Pada Rumah Makan Di Kecamatan Tanjung Karang Pusat Kota Bandar Lampung. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), 64. <https://doi.org/10.26630/rj.v13i2.2780>
- Anonim. (2017). *Modul Uji Kruskal Wallis*. [https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=/98159/mod\\_resource/content/1/Modul12+MIK411+Uji+Kruskal+Wallis.pdf](https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=/98159/mod_resource/content/1/Modul12+MIK411+Uji+Kruskal+Wallis.pdf)
- Anonim. (2021). *Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (Syzgium Aromaticum) Dalam Mematikan Lalat Rumah (Musca Domestica)*. 9(1), 61–68.
- Aprianto. (2011). *Ekstraksi Oleoresin Dari Kayu Manis Berbantu Ultrasonik Dengan Menggunakan Pelarut Alkohol*. 13(4), 231–236. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/reaktor/article/view/3580/3218>
- Ariyani, S., & Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Jambi, J. (2018). Kemampuan Jenis Umpan Lalat Dengan Menggunakan Fly Trap Di Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Sampah Talang Gulo Jambi. *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 1–74.
- Ariyanti, Rani Yenie, E., & Elystia, S. (2017). *Pembuatan Pestisida Nabati Dengan Cara Ekstraksi Daun Pepaya Dan Belimbing Wuluh*. 1–9.
- Arumningtyas, D. (2016). *Formulasi sediaan pasta gigi dari minyak atsiri kulit batang kayu manis (Cinnamomum burmanii) dan uji aktifitas anti bakteri Streptococcus mutans dan Staphs aureus*. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Banyumas, Indonesia.
- Brooks, G.F., Butel, J.S., Ornston, L.N., 2008, *Jawelz, Melnick & Adelberg Mikrobiologi Kedokteran* (terj.), Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta: 627-9.
- Daramusseng, A., Hadiyanto, M. H., Ikhwanuttaqwa, M. A. N., Ridwan, M. R., Alfiansyah, M., & Yuliani, N. L. N. (2021). Fly Trap From Waste: The Effectivity trap based Plastic Blue Bottle. *Diversity: Disease Preventive of Research Integrity*, 2(1), 17–23. <https://doi.org/10.24252/diversity.v2i1.23150>
- Daswito, R., Folentia, R., & MF, M. Y. (2019). Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle) sebagai Insektisida Nabati terhadap Mortalitas Lalat Rumah (Musca domestica). *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 10(2), 44–50. <https://doi.org/10.32695/jkt.v10i2.42>
- Depkes. (2017). *Permenkes No. 50 Tahun 2017*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/112145/permenkes-no-50-tahun-2017>
- Dian Eka Kusumawati, & Istiqomah. (2022). *Pestisida Nabati sebagai Pengendali OPT*. Malang: Madza Media

- Husain, S. E., Kadir, S. and Boekoesoe, L. (2014) *Pengaruh Variasi Warna Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kota Gorontalo*. Universitas Gorontalo
- Idris, H., & Nurmansyah, N. F. N. (2018). *Pestisida Nabati Kayumanis Dan Seraiwangi Untuk Pengendalian Hama Penggulung Daun Nilam Pacyzancla stultalis*. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 28, 163. <https://doi.org/10.21082/bullitro.v28n2.2017.163-170>
- Indriasih, Minar, Indra Chahaya dan Taufik Ashar, (2013). *Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (Syzigium aromaticum) Sebagai Repellent Nabati Dalam Mengurangi Jumlah Lalat Yang Hinggap Selama Proses Penjemuran Ikan Asin*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/45400/7/Cover.pdf7>.
- Mu'arifah, A. (2021). *Tingkat Kepadatan Lalat Sekitar Kandang Peternakan Ayam*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/6682/1/1.Awal.pdf>
- Nurhikma, E., Badia, E., & Ningsi, S. Y. (2017). Uji Efektivitas Lilin Penolak Lalat Rumah (Repelen) Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium Aromaticum) Sebagai Insektisida Nabati. *Warta Farmasi*, 6(2), 32–42.
- Pujinia, R., & Shofiah, O. (2012). *Ekstraksi Kulit Kayu Manis Menjadi Oleoresin menggunakan Pelarut Etanol*. 185–192. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/ju-tek/article/view/6699>
- Purnama. (2015). *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Bali: Universitas Udayana
- Putri, Y. P. (2015). *Bakteri Pada Tubuh Lalat Di Tempat Pembuangan*. <http://jurnaldampak.ft.unand.ac.id/index.php/Dampak/article/view/48>
- Ramadhani, A. (2017). *Analisis komponen kimia minyak atsiri kulit kayu manis (Cinnamomum burmannii) serta uji aktivitas antioksidan dan aktibakteri*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rohmat, N. (2021). *Pengaruh Penambahan Ekstrak Kayu Manis ( Cinnamomum Burmannii ) terhadap Total Padatan, Kesegaran, dan Sensoris Susu Pasteurisasi*. 1, 9–14.
- Santi, E., Nadeak, M., Rwanda, T., & Iskandar, I. (2015). Efektifitas variasi umpan dalam penggunaan fly trap di tempat pembuangan akhir Ganet Kota Tanjungpinang. *Kesehatan Masyarakat Andalas*, 1(1), 82–86. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>
- Sari, W. R., Muryoto, M., & Kadarusno, A. H. (2017). Minyak Kenanga (Canangium Odoratum Baill) Sebagai Repellent Lalat Rumah (Musca domestica). *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 57. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v8i2.2>

- Sigit, S. H., Koesharto, F. X., Hadi, U. K., Gunandini, D. J., Soviana, S., Wirawan, I. A., Chalidaputra, M., Priyambodo, M., Yusuf, S., & Utomo, S. (2006). *Hama Pemukiman Indonesia*.
- Soedarto. (2011). *Buku Ajar Parasitologi kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sucipto. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen.
- Susanti, N., Gandidi, I., & ES, M. D. S. (2013). Potensi Produksi Minyak Atsiri Dari Limbah Kulit Kayu Manis Pasca Panen. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin FEMA*, 1(2), 45–49.
- Suwasono, H. (2006). Uji Efikasi Repelen “X” Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*, *Culex Quinquefasciatus* Dan *Anopheles Aconitus* Di Laboratorium. 1(2), 101–108.
- Syahrizal. (2017). Pemanfaatan Bubuk Kayu manis (*Cinnamomum veru*) sebagai Bioinsektisida Alami untuk Mengusir Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*, 10(1), 108–116.
- Wulansari, O. D., (2016). *Pemanfaatan Limbah Nangka (Jerami) Sebagai Atraktan Lalat pada Flytrap*. Kesehatan Lingkungan Poltekkes Yogyakarta.
- Zega, U., Fau, A., & Sirsak, D. (2021). *Sebagai Insektisida Alami Dalam Membasmi Lalat Rumah ( Musca Domestica )*. 9(2), 616–620.