

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyatno, V. dan Murhananto (2003) *Membuat Lilin Motif Lilin Berjuta Keunikan*. Edited by Tajudin. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Dalimartha, S. (2009) *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Puspa Swara.
- Depkes RI (1991) 'Petunjuk Teknik Tentang Pemberantasan Lalat'. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI (2008) 'Pedoman Pengendalian Lalat di Pelabuhan. Jakarta: Dirjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan'.
- Dewi, D. I. (2007) 'Lalat dan Kehidupannya', *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, BALABA. Edisi. 004, pp. 18-19. Diakses melalui <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/blb/article/download/1236/658> pada 26 Agustus, pukul 16.07 WIB.
- Djarot, P., Moerfiah., dan Ambarwati, D. (2019) 'Lilin Aromatik Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamo-mum burmanni*) sebagai Repelen Lalat Rumah (*Musca domestica*)' *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*. Vol 19(2). pp. 55-64. Diakses melalui <https://journal.unpak.ac.id/index.php/ekologia/article/view/1663> pada 4 Januari 2022, pukul 16.00 WIB.
- Fadiati, D. Suryanto, A. dan Amalia, R. (2020) Pemanfaatan Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) dalam Bentuk Lilin Aromatik untuk Menurunkan Kepadatan lalat di Peternakan. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Fitriana, E. dan Mulasari, S. A. (2021) 'Efektifitas Variasi Umpan pada *Fly Trap* dalam Pengendalian Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Jalan Andong Yogyakarta', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 20(1), pp. 59-64. Diakses melalui <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/32411> pada 26 Agustus, pukul 15.43 WIB.
- Hardjono (2007) *Teknologi Minyak Bumi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Harnani, Y., Yanthi, D. dan Rista, M. (2019) 'Uji Efektifitas Serbuk Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) sebagai *Rapellent* Nabati terhadap Lalat Hijau (*Chrysomya Megacephala*)', *Jurnal STIKes Hang Tuah Pekanbaru*, pp. 436-446. Diakses melalui <https://repository.unri.ac.id/handle/123456789/9921> pada 25 Agustus 2021, pukul 14.56 WIB.

- Kemenkes RI (2009) 'Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan'. Diakses melalui <https://falmakes.kemkes.go.id/2009/02/undang-undang-nomor-36-tahun-2009-tentang-kesehatan/> pada 27 Agustus 2021, pukul 19.33 WIB.
- Kurniati, E., Halahuddin, I., dan Syarifah (2017) Uji Repelensi dari Serbuk Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) terhadap Kutu Beras (*Sitophilus oryzae L*) dan Sumbangsihnya pada Materu Hama dan Penyakit pada Tanaman di Kelas VIII SMP/MTs. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Fatah. Diakses melalui <http://eprint.radenfatah.ac.id/1358/> pada 27 Agustus 2021, pukul 19.30 WIB.
- Marina, R. dan Astuti, E. P. (2012) 'Potensi Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) dan Mangkokan (*Notophanax scutellarium*) sebagai Repellent Nyamuk *Aedes Albopictus*', *Jurnal Aspirator*, 4(2), pp. 85-91. Diakses melalui <https://ejournal2.litbang.kemks.go.id/index.php/aspirator/article/download/4578/2195> pada 21 Agustus 2021, pukul 19.37 WIB.
- Muhimmah, I. (2014) 'Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) sebagai Insektisida Nabati dalam Mengurangi Jumlah Lalat Selama Proses Penjemuran Ikan Kembung (*Rastrelliger kanagurta*) Asin'. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Diakses melalui <http://erthesis.uin-malang.ac.id/id/eprint/448> pada 21 Agustus 2021, pukul 19.43 WIB.
- Ngoen-Klan, R., Moophayak, K., Klong-Klaew, T., Irvine, K. N., Sukontason, K. L., Prangkio, C., & Sukontason, K. (2011). Do climatic and physical factors affect populations of the blow fly *Chrysomya megacephala* and house fly *Musca domestica*?. *Parasitology Research*, 109(5), 1279-1292. Diakses melalui <https://link.springer.com/article/10.1007/s00436-011-2372-x> pada 22 Agustus 2021, pukul 14.30 WIB.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permenkes Republik Indonesia Nomor 50 (2017) 'Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya', in. Diakses melalui <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/112145/permenkes-no-50-tahun-2017> pada 20 Agustus 2021, pukul 19.47 WIB.
- Prasetya, R. D., Yamtana dan Amalia, R. (2015) 'Pengaruh Variasi Warna Lampu pada Alat Perekat Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca*

- domestica*) yang Terperangkap’, *Jurnal BALABA*, 11(01), pp. 29-34. Diakses melalui <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/blb/article/download/869/388> pada 20 Agustus 2021, pukul 19.32 WIB.
- Pratama, B. A. (2010). Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) dalam Membunuh L. *Aedes aegypti*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses melalui <http://eprint.ums.ac.id/id/eprint/10299> pada 21 Agustus 2021, pukul 19.38 WIB.
- Putri, Y.P. (2015). ‘Keanekaragaman Spesies Lalat (Diptera) dan Bakteri pada Tubuh Lalat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) dan Pasar’, *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 12(2). pp.79-89. Diakses melalui <http://jurnaldampak.ft.unand.ac.id/index.php/Dampak/article/view/48> pada 3 Januari 2022, pukul 20.01 WIB.
- Putri, Z. E., Susilawaty, A., dan Ibrahim, I. A. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) sebagai Insektisida terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Diakses melalui <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/spirakel/article/download/1836/1384> pada 19 Agustus 2021, pukul 19.11 WIB.
- Rika, W., dan Karmini, M. (2018), ‘Perbedaan Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Bentuk Lilin Aromatik terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca domestica*) yang Tertolak’, *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, Vol. 10(1). pp. 9-14. Diakses melalui <https://jurikes.com/index.php/jrk/article/download/285/56> pada 4 Januari 2022, pukul 14.27 WIB.
- Saputri, C. D., Iswara, A., dan Santosa, B. (2017) Telur Soil Transmitted Helminths pada Lalat di Pasar Mrangen Kabupaten Demak. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Diakses melalui <http://repository.unimus.ac.id/356/3/13.%20BAB%202.pdf> pada 21 Agustus 2021, pukul 14.41 WIB.
- Sigit, S. H., Koesharto, FX., Hadi, U.K., Gunandini. D. J., Soviana. S., Wirawan. I. A., Chalidaputra. M., Rivai. M., Priyambodo. S., Yusuf. S., dan Utomo. S. (2006) *Hama Pemukiman Indonesia: Pengenalan, Biologi, Pengendalian*. Unit Kajian Pengendalian Hama Perumahan, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Sucipto, C. D. (2011) *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Goysen Publishing.

- Sudarmo, S. (2007) *Pestisida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sumantri, A. (2010) *Kesehatan Lingkungan*. Edisi Ketiga. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Suyono dan Budiman (2011) *Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- WHO (1991) 'Vector Control Series The Housefly Intermediate Level Training and Information Guide Division of Control of Tropical Diseases'. Diakses melalui <https://www.who.int/iris/handle/10665/310997> pada 20 Agustus 2021, pukul 19.51 WIB.
- Widiyanti, M. D., Kadarusno, A. H dan Rubaya, A. K. (2019) Pengaruh Berbagai Konsentrasi Perasan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) dalam Menurunkan Kepadatan Lalat di TPS Pasar Tlagareja Kab Sleman. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.