

DAFTAR PUSTAKA

- Ak'yunin, K. (2013). Toksisitas Beberapa Golongan Insektisida Terhadap Mortalitas Selenothrips rubrocinctus (Giard) Pada Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Aliah, N., Susilawaty, A., & Ibrahim, I. A. (2016). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Sebagai Repellent Semprot Terhadap Lalat Ruumah (*Mustica Domstica*). *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(3), 114–120.
- Andiarsa, D. (2018). Lalat: Vektor yang Terabaikan Program? *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 201–214.
- Cholis, N. (2019). *Ensiklopedia Obat-Obatan Alami* (N. Rokhim (ed.)). Alprin.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2012). *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor*. 126.
- ECHA, E. C. A. (2013). *Technical Notes of Guidance: Insecticides, Acaricides and products to control other arthropods (PT 18) and Repellents and attractants (only concerning arthropods) (PT 19). Draft guidance document to replace part of Appendices to chapter 7 (page 187 to 200)*.
- Haditomo, I. (2010). Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) Terhadap *Aedes aegypti L.* *Skripsi*, 1–39.
- Indriasiyah, M., Cahaya, I., & Ashar, T. (2013). Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Sebagai Repellent Nabati Dalam Mengurangi Jumlah Lalat Yang Hinggap Selama Proses Penjemuran Ikan Asin. *Jurnal Lingkungan Dan Keselamatan Kerja*, 3(3), 1–10.
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). Metodologi Penelitian. 183.
- Kartini, A. A. (2019). Kepadatan dan Metode PEngendalian Lalat Di Perumahan Grand Nusa Kelurahan Liliba Tahun 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Pedoman penggunaan Insektisida*.
- Magdalena, A. (2019). Mekanisme Penularan Penyakit Oleh Lalat (K. Yosh

(ed.)). Sehati Intermedia.

- Martias, I., & Ajadit, N. (2020). Pengaruh Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) sebagai Repellent terhadap Jumlah Lalat yang Hinggap selama Proses Penjemuran Ikan Asin di Senggarang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 11(3), 957–961.
- Mauliku, N. E. (2019). Pengaruh Pestisida Nabati Terhadap Kematian Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel*, 13(1), 11.
- Mawarni, A. (2016). *Potensi Lalat (Musca domestica) Di TPA Jatibarang Semarang Sebagai Vektor Cacing Parasit*. August.
- Nainggolan, S. (2017). *Monograf Vektor Penting dalam Kesehatan Masyarakat*.
- Ndalu, M. K. (2020). Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzigium aromaticum*) Sebagai Repellent Anti Nyamuk *Aedes* sp. *Osteoarthritis and Cartilage*, 28(2), 1–43.
- Nurjannah, N. (2004). Disverifikasi Penggunaan Cengkeh. *Perspektif*, 03(4), 61–70.
- Nuryanti. (2017). *Sejarah dan Manfaat Cengkeh*.
- Panca Putri, Y. (2018). Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2), 105.
- Pertiwi, R. A. A. (2019). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Sebagai Insektisida Nabati Pengusir Lalat Rumah (*Musca Domestica*) Dalam Bentuk Gel Freshner. *Ayan*, 8(5), 55.
- Putri, Y. S. (2019). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Uji Daya Antifungi Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus Flavus* Secara In Vitro, 4(2), 2–3.
- Rahayu, S. D. (2019). Efektivitas Variasi Limbah Buah Sebagai Atraktan pada Eco-Friendly Fly Trap Terhadap Jumlah dan Jenis Lalat Terperangkap. 2019.
- Ramadhani, C., Hestiningsih, R., & Kusariana, N. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepadatan Lalatdi Desa Purwodadi Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati. *Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, 53(9), 1689–1699.
- Sentra Informasi Keracunan Nasional (SIKerNas). (2016). *Bahaya DEET pada*

Insect.

- Setiyorini, E. (2017). Identifikasi *Salmonella* sp. pada Lalat Rumah (*Musca domestica*) dan Lalat Hijau (*Chrysomya megacephala*) di Pasar Legi Citra Niaga Jombang. 37.
- Sucipto, C. D. (2011). Vektor Penyakit Tropis. Gosyen Publishing.
- Suharman. (2020). Tanaman Potensial Berkhasiat Obat Cengkeh Temulawak Jahe Kunyit Kencur Serai. Deepublish.
- Sutriyono. (2017). Budidaya Tanaman Cengkeh.
- Suwarto, Octaviatty, Y., & Hermawati, S. (2014). *Top 15 Tanaman Perkebunan* (S. Nugroho (ed.); 1st ed.). Penebar Swadaya.
- Tan, S., & Machrumnizar, M. (2018). Peranan *Musca Domestica* Sebagai Vektor Mekanik Telur Infektif *Ascaris lumbricoides*. *Penelitian Dan Karya Ilmiah*, 2(1), 8. <https://doi.org/10.25105/pdk.v2i1.2454>
- Towaha, J. (2012). *Manfaat Eugenol Cengkeh Dalam Berbagai Industri Di Indonesia*. 11(2), 79–90.
- Tulungen, F. . (2019). Cengkeh Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan Manusia Melalui Pendekatan Competitive Intelligence. *Jurnal Boifarmasetikal Tropis*, 2(2), 158–169.
- Uswatun, H. (2017). *CENGKEH Tanaman cengkeh. L*, 8–34.
- Wardhana, A. H. (2006). *Chrysomya bezziana* Penyebab Myiasis pada hewan dan Manusia: permasalahan dan penanggulangannya. *Wartazoa*, 16(3), 146–159.
- Wijayanti, T. (2018). Vektor dan Reservoir. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 07(02), 18–19.
- Wiratno. (2009). Cengkeh Berpotensi sebagai Pestisida Nabati. *Warta Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 31(6), 5–7.

