

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliah, N. (2010). *Uji Efektifitas Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum) Sebagai Repellent Semprot Terhadap Lalat Rumah*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Andiarsa, D. (2018). Lalat : Vektor yang Terabaikan Program ? Flies : Vector Abandoned by Program ? BALABA, 14 No 2, 201–214.
- Chandra B. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku kedokteran EGC; 2007.
- Depkes RI . 2010. *Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat*, Jakarta : Depkes RI
- Dinkes.2021.Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2021
- Dinkes.2021. Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2021
- Djarot, P., & Ambarwati, D. (2019). Lilin aromatik minyak atsiri kulit batang kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) sebagai repelen lalat rumah (*Musca domestica*). *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 19(2), 55-64.
- Habu M. (2015). *Perbedaan Efektivitas Rendaman Buah Cengkeh Dan Daun Pandan Sebagai Pengusir (Repellent) Nabati Lalat Rumah (Musca domestica)*. Jurnal. Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo.
- Hadi, Saiful. 2012. *Pengambilan Minyak Atsiri Bunga Cengkeh dengan Pelarut nHeksan dan Benzena*. Program Studi Teknik Kimia : Universitas Negeri Semarang
- Haditomo I. (2010).*Efek larvasida ekstrak daun cengkeh (syzygium aromaticum l.) terhadap aedes aegypti L*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Huda, M., Djayasinga, R. & Ningsih, D. S. (2018). *Efektivitas Ekstrak Bunga Cengkeh (Eugenia aromatica) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. J. Anal. Kesehat. 7, 710.
- Husain S.( 2014), dkk. *Pengaruh Variasi Warna Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat Di Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Kota Gorontalo*. Jurnal. Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo.
- Indriasi M., Indra C., & Taufik A . (2015). *Pemanfaatan ekstrak daun cengkeh (syzygium aromaticum) sebagai repellent nabati dalam mengurangi*

jumlah lalat yang hinggap selama proses penjemuran ikan asin. Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.

Kartikasari, (2008). *Dampak Vektor Lalat Terhadap Kesehatan*. Jurnal. Universitas Sumatera Utara.

Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementrian Kesehat. Republik Indones. 1–100.

Magdalena, A. (2019). *Mekanisme Penularan Penyakit Oleh Lalat* (Vol. 1). Sehati Intermedia. Maryantuti. 2007. *Bakteri Patogen yang Disebabkan oleh Lalat Rumah (Musca domestica, L) di Rumah Sakit Kota Pekan Baru*. Skripsi. Universitas Riau, Pekanbaru.

Nur Aliah. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (Syzgium aromaticum) sebagai Repellent Semprot Terhadap Lalat Rumah (Musca domestica)*. Jurnal Kesehatan Lingkungan; 2016 : Vol.2, 109.

Nurdjannah N., Usmiati S., & Yuliani S. (2004). *Limbah Penyulingan Sereh Wangi Dan Nilam Sebagai Insektisida Pengusir Lalat Rumah (Musca domestica)*. Jurnal. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Bogor.

Noor Inzani Imaniar Hermansyah Tanjung\*, Nurhapsa, Abdul Madjid Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Parepare

Nuryoto, Jayanudin & Hartono, R 2011, *Karakterisasi Minyak Atsiri dari Limbah Daun Cengkeh*, *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”*, Yogyakarta

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Okta, R., *Uji Potensi Ekstrak Bunga Kenanga (Cananga ordo citorum) Sebagai Insektisida Terhadap Lalat Musca sp Dengan Metode Semprot*. 2011

Prianto, H., Retnowati, R., Juswono, U.P. 2013. *Isolasi dan Karakterisasi dari Minyak Bunga Cengkeh (Syzgium aromaticum) Kering Hasil Distilasi Uap*. *Kimia Student Journal*. Vol 1, No. 2, pp. 269-275.

Rinaldi Daswito, dkk. 2019. *Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Lalat Rumah (Musca domestica)*. *Jurnal Kesehatan Terpadu* Vol. 10 No. 2, November 2019. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Poltekkes Kemenkes Tanjungpinang

Safira, S., Nurmanini, & Al, E. (2015). *Hubungan Kepadatan Lalat, Personal Higiene Dan Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Diare Pada Balitadi Lingkungan Kelurahan Paya Pasir Kecamatan Medan Marela*. *Journal Usu*, 4(3), 1–10.

Soedarto, 2008. *Parasitologi Klinik*. Airlangga University

- Sucipto C.D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Suraini. 2011. *Jenis-Jenis Lalat (Diptera) Dan Bakteri (Enteribacteriae) Yang Terdapat Di Tempat Pembuangan Sampah Akhir (TPA) Kota Padang*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis. Padang.
- Suwarto, Octavianty, Y., Hermawati, S. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Talahatu, R Diana & Papilaya. 2015. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticumL.) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Teki (Cyperus RotundusL.)*. Biopendix, Volume 1, Nomor 2, Maret 2015, hlm. 149-159, [https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr\\_ite\\_minfo\\_ink.php?id=1124](https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_ite_minfo_ink.php?id=1124) (16 November 2017)
- 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.