

## DAFTAR PUTSAKA

- Agung K. (2020). *Uji Daya Larvasida Ekstrak Aseton dan Etanol Kulit Buah Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Larvasida Aedes aegypti*. [Skripsi]. Lampung: Universitas Malahayati.
- Anggraini TS, Cahyati WH (2017) *Perkembangan Aedes Aegypti Pada Berbagai pH Air dan Salinitas Air. Higeia*.
- A'yun, Q., Ainun N., L., 2015, *Analisis Fitokimia Daun Pepaya (Carica Papaya L.) Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*, Kendalpayak, Malang, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 137.
- Dinas Kesehatan Indonesia. (2023). *Profil kesehatan Indonesia 2023*. Bandar Lampung kesehatan republik Indonesia Tanum 2023
- Dr. Sang Gede Purnnama, S.KM., M.Sc,2017.*modul etika dan kesehatan*
- Fajriansyah, Ika Sartika. (2022). *Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (Cacira Papaya L) Terhadap Larvasida Aedes Aegypt*. Poltekes Kemenkes Aceh
- Fransiska. (2021). *Kemampuan Serbuk Daun Pepaya (Cacira Papaya L) Dalam Membunuh Larva Aedes Aegypty*. Karya Tulis Ilmiah
- Hamzah, A. 2014.9 *Jurus Sukses Bertanam Pepaya California*.PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 138 Hal.
- Ika Amalia Putri. (2015). *Hubungan Tempat Perindukan Nyamuk Dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Dengan Keberadaan Jentik Aedes Agypti Di Kelurahan Benda Baru Kota Tangerang Selatan Tahun 2015*. Tangerang: Uin Jakarta
- Kandita, R. T., Aisyah, R., & Putri, W. B. (2015). *Uji Efektivitas Ekstrak Buah Leunca (Solanum Nigrum L.) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti Dan Anopheles Aconitus*. *Biomedika*, 7(2), 35-42.
- Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*
- Kementrian Kesehatan RI, 2019, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*, Jakarta, Kementrian Kesehatan RI.
- Kurniati, I. (2021). *Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti Setelah Pemberian Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (Nothopanax Scutellarium)*. *Problems Of Endocrine Pathology*, 78(4), 57–64

- Kusumawati, W. D., Subagiyo, A., & Firdaust, M. (2018). *Pengaruh Beberapa Dosis Dan Jenis Ekstrak Larvasida Alami Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. *Buletin Keslingmas*, 37(3), 283–295. <https://doi.org/10.31983/Keslingmas.V37i3.3875>
- Radita Dewi Prasetyani. (2015). *Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung,
- Rangga, T. (n.d). *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Pepaya (Cacira Papaya L) Terhadap Larva Aedes Aegypti*
- Reiskind MH, Zarrabi AA (2012). *Apakah lebih besar benar-benar lebih besar? Perbedaan respon terhadap suhu dalam ukuran tubuh nyamuk Aedes albopictus*. *J. Fisiol Serangga*
- Sang Gede Purnama, Skm, Msc. (2017). *Diktat Pengendalian Vektor*. Bali: Universitas Udayan
- Suciani. (2013). *Citrus Aurantifolia (Christm.) Swingle Terhadap Perkembangan Larva Nyamuk Aedes Aegypti L*.
- Susanti. & Suharyo. (2017). *Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik Aedes pada Area Bervegetasi Pohon Pisang*. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4): 271-276.
- Susanti & Suharyo. (2017) *Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang*. *Unnes Journal of Public Health*