

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2017). Perilaku Bertelur dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* pada berbagai Media Air. *Jurnal Biologi*, 6(4), 71–81.
- Anwar, M. R., Nuddin, A., & Willem, I. Efektivitas Ekstrak Biji Pare (*Momordica Charantia*) Sebagai Larvasida Terhadap Jentik *Aedes Aegypti* The Effectiveness Of Pare Seed Extracts (*Momordica Charantia*) As Larvaside Of Jentic *Aedes Aegypti*.
- Dania, I. A. (2016). Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Perguruan tinggi di Medan, Sumatera Utara. *Jurnal Warta*, 48(1), 1–15.
- Nugroho, A. D. (2011). Kematian larva *Aedes aegypti* setelah pemberian abate dibandingkan dengan pemberian serbuk serai. *Jurnal kesehatan masyarakat*, 7(1), 91-96.
- Gama, Z. P., Yanuwadi, B., & Kurniati, T. H. (2010). Strategi pemberantasan nyamuk aman lingkungan: potensi *Bacillus thuringiensis* isolat Madura sebagai musuh alami nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 1(1), 1-10.
- Hernawati. (2023). Potensi buah pare (*Momordica charantia L.*) Sebagai herbal antifertilitas. *Jurnal Planta Simbiosis*.
- Isna, H., & Sjamsul, H. (2021). Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Melalui Transovarial.
- Ishak, N. I., & Riza, Y. (2022). Pemanfaatan Limau Kuit sebagai Larvasida Pada Jumantik RT 24 Desa Berangas Timur Barito Kuala. *Abdi Wiralodra: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Jaya, Eplin Sampurna (2024) pengaruh ekstrak etanol kulit buah kakao (*theobroma cacao*) terhadap kematian larva nyamuk *aedes aegypti*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
- Kumara, C. J. (2021). *Efektivitas Flavonoid, Tanin, Saponin dan Alkaloid Terhadap Mortalitas Larva Aedes aegypti* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- LIM. (2018). Prinsip Farmakologi Endokrin - Infeksi. *Lim, Hadayanto Lindarto, Dharma Zein, Umar*, 1(8), 761–770.
- Nugroho, Y. A., Boja, wastra boja, Akhmadi, raka aryatama, Sumarsono, H., & Nadia, tanya putri. (2021). Pemanfaatan Limbah Biji Pare Sebagai Pupuk Kompos Pada UKM Sabillah Pidia. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks*.

Pamungkas, I. C. (2023). *Pengaruh ekstrak air daun kopi arabika (coffea arabica) terhadap mortalitas larva nyamuk aedes aegypti* (doctoral dissertation, poltekkes kemenkes tanjungkarang).

Rachman, E. A., Juherah, J., & Ismawati, I. (2024). Uji Efektivitas Pemanfaatan Biji Pepaya (*Carica Papaya L*) Kering Dan Basah Sebagai Larvasida Alami Cair Untuk Mematikan Larva *Aedes Aegypti*. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 24(1), 29-38.

Kemenkes, RI. (2023). Profil kesehatan Indonesia

Kemenkes, RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia

Kemenkes, RI. (2017). pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Kemenkes*.

Riferty, F., Eka, S. E. R., & Ahmad, D. udang. (2018). Uji aktivitas antibakteri ekstrak dan fraksi biji pare (*Momordica charantia L.*) terhadap bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*.

Robby, C. (2009). Uji toksisitas akut ekstrak etanol buah pare (*momordica charantia l.*) Terhadap larva *artemia salina leach* dengan metode brine shrimp lethality test (bst). *Fakultas kedokteran universitas diponegoro semarang*.

Situmorang, C. C. O., & Hasibuan, R. (2023). Karakteristik tumbuhan pare (*momordica charantia l.*) Yang berhasil dimanfaatkan sebagai bahan pangan di desa tebing linggahara kabupaten labuhanbatu.

Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta. Indonesia: Sagung Seto.

Supartha, I. W. (2008). Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue , *Aedes aegypti* (Linn .) dan *Aedes albopictus* (Skuse)(Diptera : Culicidae). *Makalah Disampaikan Dalam Seminar DiesUnud 2008*.

Wahidin. (2021). *upaya pengendalian penyakit demam berdarah dengue di wilayah endemis*. 6.

World Health Organization (WHO) 2023

Widiyati, P. N., Syamsudin, S., & Simanjuntak, P. (2023). Karakterisasi Senyawa Penghambat Polimerisasi Heme Dari Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia L.*). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 10(2), 53–58. <https://doi.org/10.33096/jffi.v10i2.937>

- Yulistiyana, A. D., Wilson, W., & Iswara, A. (2021). Test Effectiveness Of Biolarvasides On The Extract Of Cucumber (*Cucumis Sativus L.*) And Pare Leaves (*Momordica Charantia*) On *Aedes Aegypti* Mosquito Larva. *Jurnal Labora Medika*, 4(2), 38-41.
- Yuliani, D., Safitri, D., & Adi, P. F. S. (2023). Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia Catappa*) Sebagai Larvasida Alami. *Jurnal Ilmiah Ultras Vol*, 6(2).
- Yuniarty, R. y. (2016). Gambaran angka kematian larva nyamuk *Aedes aegypti* dengan pemberian kulit jeruk purut (*Citrus hystrix*) sebagai larvasida alami. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, Vol 12, No 2 , 82-85.