

jumlah kematian larva terbanyak sehingga dapat dimanfaatkan masyarakat lebih efektif sebagai larvasida.

Daftar pustaka

1. Alboneh, F. (2012). Uji potensi ekstrak etanol daun pepaya (*Carica papaya*) sebagai insektisida terhadap nyamuk *Aedes Sp* dengan metode elektrik. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas kedokteran Universitas Brawijaya Malang.
2. ARIESTA AA, SUHARYO, KUN K (2013). Uji Efektifitas Larutan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Di Laboratorium B2P2VRP. Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro.
3. Astuti, S. D. (n.d.). Efek ekstrak etanol 70% daun pepaya (*Carica papaya*, Linn.) terhadap aktivitas AST dan ALT pada tikus galur wistar setelah pemberian obat tuberkulosis (Isoniazid & Rifampisin). Surakarta.
4. Dian wahyuningtyas (2014). Perbedaan Toksisitas Ekstrak, Rebusan Dan Rendaman Daun Pepaya Terhadap Mortalitas larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Biologi FKIP: Universitas jember.
5. Djaenudin N (2009). Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari organ tubuh yang diserang. Jakarta: EGC, p:303.
6. Frihartini (2008). Efektifitas Air Perasan buah Mengkudu(*Morinda Citrifolia*) dalam men bunuh larva *Aedes aegypti*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
7. Hadi U (2002). Ektoparasit: Pengenalan, Diagnosis dan Pengendaliannya Dalam: Shadana M, Lesmana SD, Hamidi MY (2014). Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. Pekanbaru:Universitas Riau.
8. Hidayat AAA (2007). Metodelogi Penelitian Kebidanan Teknik Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika, pp: 80-81.
9. Misnadiarly (2009). Demam Berdarah Dengue (DBD): Ekstrak Daun Jambu Biji Bisa Untuk Mengatasi DBD. Jakarta: Pustaka Populer Obor, p: 72.
10. Muhidin D (2003). Agroindustri Papain dan Pektin. Dalam: Wulandari S, Arenentis, Rahayu S (2012).Potensi Getah Buah Pepaya (*Carica papaya L*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*.Pekan Baru: Universitas Riau.
11. Wibisono, E. (2010). Imobilisasi crude enzim papain yang diisolasi dari getah buah pepaya (*Carica papaya L*) dengan menggunakan kappa karagenan dan kitosan serta pengujian aktivitas dan stabilitasnya. Universitas Sumatera Utara Medan.
12. Wijaya, L. A. (2009). Daya bunuh ekstrak biji kecubung (*Datura metel*) terhadap larva *Aedes aegypti*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret