

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhityas Ayu Ariesta , Suharyo, K. K. S. (2013). *Uji Efektifitas Larutan Daun Pepaya ( Carica Papaya ) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes Aegypti Di Laboratorium B2p2vrp A.*
- Ameliana Pratiwi. (2012). Penerimaan Masyarakat Terhadap Larvasida Alami. *Kesmas - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 88–93. <https://doi.org/10.15294/kemas.v8i1.2817>
- Angger Luhung Nur Fadlilah, Widya Hary Cahyati, R. W. (2017). *Uji Daya Proteksi Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L) Dalam Sediaan Lotion Dengan Basis Peg400 Sebagai Repellent Terhadap Aedes Aegypti.* 001(3), 318–328.
- Agnetha, 2008. *Efek Ekstrak Bawang Putih (Allium Sativum L) Sebagai Larvasida Nyamuk Aedes Sp.*. (Online). Jurnal. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang, Indonesia
- Ariati, J., Anwar, A. 2014. *Model Prediksi Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Faktor Iklim Di Kota Bogor, Jawa Barat.* Bul. Penelit. Kesehatan. 42 (4) : 249-256.
- Boesri1, H. (1894). *Biologi Dan Peranan Aedes Albopictus (Skuse) 1894 Sebagai Penular Penyakit.* 117–125.
- Cdc, 2013. (2013). *Aedes Aegypti. Tropical Medicine*, 75(5), 886–892.
- Depkes RI, 2017a. (2017). *Infodatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue .Pdf* (Pp. 1–2). Pp. 1–2.
- Depkes RI, 2017a. (2017). *Infodatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue .Pdf* (Pp. 1–2). Pp. 1–2.
- Febrina Dyta Pravitri, K. (2017). *Sebagai Biolarvasida Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti Tahun 2017.* 37(4), 506–511.
- Hidana, R., & Anisa, D. (2015). *Efektivitas Ekstrak Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes Albopictus* Rudy Hidana, Dea Anisa Abstrak. 14.

- Hidayati, N., Ilmawati, H., & Sara, E. (2015). *Penyulingan Minyak Biji Pala: Pengaruh Ukuran Bahan, Waktu Dan Tekanan Penyulingan Terhadap Kualitas Dan Rendemen Minyak*. 220–226.
- Lilia, D. (2016). *Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya, Linn) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti Instar Iii Di Baturaja Kabupaten Oku*. 2(September).
- Mokhammad Marzulio Kadafi, M. (2017). *Pengaruh Berbagai Dosis Ekstrak Daun Pepaya California (Carica Papaya L) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti Di Laboratorium Balai Litbang P2b2 Banjarnegara Tahun 2016*. *Buletin Kesehatan Lingkungan Masyarakat*, 36(1).
- Mona, M. (2011). *Kajian Potensi Ekstrak Daun Pepaya(Carica Papaya L) Terhadap Immunitas Non Spesifik Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei)*. 8. <https://doi.org/10.1360/Zd-2013-43-6-1064>
- Ni Wayan Budiani. (2007). *Efektivitas Program Penanggulangan Pengangguran Karang Taruna “Eka Taruna Bhakti” Desa Sumerta Kelod Kecamatan Denpasar Timur Kota Denpasar*. 2.
- Nofyan, E., & Marisa, H. (2013). *Pengendalian Larva Nyamuk Aedesaegypti Di Sumatera Selatan*. 275–282.
- Nurqomariah. (2012). *Uji Efektivitas Temephos Dan Ekstrak Daun Sirih ( Piper Betle ) Terhadap Perkembangan Larva Aedes Aegypti Skripsi*.
- Pahlevi, B. F. M. (2013). *Hubungan Proporsi Nyamuk Aedes Aegypti Dan Aedes Albopictus Dengan Kejadian Demam Berdarah Di Daerah Endemik Suburban Di Kabupaten Sleman*. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/Cbo9781107415324.004>
- Pritacindy, A. P. (2013). *Uji Efektifitas Ekstrak Bawang Putih ( Allium Sativum ) Sebagai Insektisida Terhadap Kutu Rambut ( Pediculus Capitis )*. *Uji Efektifitas Ekstrak Bawang Putih ( Allium Sativum ) Sebagai Insektisida Terhadap Kutu Rambut ( Pediculus Capitis )*, 1–9.
- Rahmi, F. (2014). *Efektivitas Bawang Putih (Allium Sativum) Dan Bawang Merah (Allium Cepa) Dalam Membunuh Larva Nyamuk*.

- Rahmi, L. A. (2008). *Uji Ekstrak Bawang Putih (Allium Sativum L.) Sebagai Fungisida Alami Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur Fusarium Oxysporum*. 7–28.
- Refai, & Hermansyah, H. (2013). Uji Efektifitas Biolarvasida Ekstrak Daun Pepaya ( *Carica Papaya L* ) Terhadap Kematian Larva Instar Iii Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Lava Instar Iii Nyamuk Aedes Aegypti*, (5), 2–9.
- Rini Hapsanjani Putri. (2017). *Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih*.
- Sanjaya, R. (2018). *Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya ( Carica Papaya L ) Sebagai Inhibitor Pada Baja St37 Dalam Medium Korosif Nacl 3 % Dengan Variasi Waktu Perendaman Skripsi Oleh Abstract Effectiveness Of Papaya Leaf Extract ( Carica Papaya L ) As Inhibitor On St37 Steel In*.
- Saputra, A. (2019). Pengaruh Rendaman Daun Pepaya(*Carica Papaya*) Terhadap Mortalitas Hamaulat Grayak (*Spodoptera Litura F.*) Pada Tanaman Kobis (*Brassica Oleracea L.*) Skripsi. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.  
<https://doi.org/10.1017/Cbo9781107415324.004>
- Sari, M. (2017). Perkembangan Dan Ketahanan Hidup Larva *Aedes Aegypti* Pada Beberapa Media Air Yang Berbeda. *Skripsi. Universitas Lampung*, 17.
- Sastriawan, A., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., Negeri, U. I., & Hidayatullah, S. (2014). *Sebagai Larvasida Pada Larva Nyamuk Aedes Sp Instar Iii / Iv*.
- Selvyany, A. (2017). Perkembangan Dan Ketahanan Hidup Larva *Aedes Aegypti* Pada Beberapa Air Limbah. *Progress In Physical Geography*, 14(7), 450.  
<https://doi.org/10.1177/0309133309346882>
- Sulistyoningsih, D., Santosa, B., & Sumanto, D. (2009). Efektivitas Larutan Bawang Putih Dalam Membunuh Larva *Aedes Aegypti*. *Jurnal Kesehatan*, 2(Kesehatan), 38–44.
- Suparta, I. W. (2008) Penegndalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue , *Aedes Aegypti* ( Linn .) Dan *Aedes Albopictus* ( Skuse )( Diptera : Culicidae ). *Makalah Disampaikan Dalam Seminar Diesunud 2008*,

- (September), 3–6. [https://doi.org/10.1016/S0021-9150\(01\)00750-X](https://doi.org/10.1016/S0021-9150(01)00750-X)
- Sukma, D. 2016. *SehatTanpaObatDenganBawangMerah Dan BawangPutih*. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Sumampouw, S. P. M., Pijoh, V. D., & Wahongan, G. J. P. (2014). Pengaruh Larutan Bawang Putih (*Allium Sativum*) Pada Larva *Aedes Spp* Di Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2), 436–441. <https://doi.org/10.35790/Ebm.2.2.2014.4996>
- Suwandi, S. Dan E. (2017). *Efektifitas Ekstrak Ethanol Daun Pepaya (Carica Papaya L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Dengan Metode Difusi*. 1(1), 21–25.
- Soegijanto, S. 2006. *DemamBerdarah Dengue*. Edisi 2. Airlangga University Press.
- Syamsiah, I.S., Dan Tajudin. 2003. *Khasiat Dan ManfaatBawangPutih*. Jakarta :AgromediaPustaka.
- Suwandi, S. Dan E. (2017). *Efektifitas Ekstrak Ethanol Daun Pepaya (Carica Papaya L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Dengan Metode Difusi*. 1(1), 21–25.
- Uyun Sasmilati, Pratiwi, A. D., & Saktiansyah, L. O. A. (2017). *Kata Kunci: Aedes Aegypti, Larvasida, Bawang Putih (Allium Sativum), Lc 50 Lc 90*. 2(6), 1–7.
- Who. (2012). *Weekly Epidemiological Record Relevé Épidémiologique Hebdomadaire, Who, World Health Organization*,. (8), 65–72.
- Widyastuti, D. A., Rahayu, P., & Dewi, L. R. (2019). *Potensi Ekstrak Sirsak ( Annona Muricata ) Sebagai Larvasida Pengendali Populasi Aedes Albopictus*. 5(1), 48–54. <https://doi.org/10.23917/Bioeksperimen.V5i1.2795>
- Wijayani La, I. S. (2010). *Efek Larvisidal Ekstrak Etanol Daun Kemangi ( Ocimumsanctum Linn ) Terhadap Larva Instar Iii Culexquinquefasciatus*. 5–8.
- Warisno. 2003. *BudidayaPepaya*: Kanisius. Yogyakarta.

Wibowo, S. 2009. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah Dan Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Widyastuti, D. A., Rahayu, P., & Dewi, L. R. (2019). *Potensi Ekstrak Sirsak ( Annona Muricata ) Sebagai Larvasida Pengendali Populasi Aedes Albopictus*. 5(1), 48–54.

<https://doi.org/10.23917/Bioeksperimen.V5i1.2795> adhityas Ayu Ariesta , Suharyo, K. K. S. (2013). *Uji Efektifitas Larutan Daun Pepaya ( Carica Papaya ) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes Aegypti Di Laboratorium B2p2vrp A*.

Zen & Sutanto. (2017). *Identifikasi Jenis Kontainer Dan Morfologi Nyamuk Aedes Sp Di Lingkungan Sd Aisyiah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro*. (0725), 472–477. Retrieved From <http://repository.ummetro.ac.id/files/semnasdik/9abc87cd3fdf420307008e22951d0cc8.pdf>