

DAFTAR PUSTAKA

- Ainia, N. (2017). Uji Fitokimia Infusa Pekat Buah Pare (*Momordicacharantia L.*) dan Pengaruh Lama Terapi dengan Variasi Dosis Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Aloksan. *SKRIPSI Central Library of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University of Malang*, 1–161.
- Anderberg, M., & Dahlberg, M. (2010). Identifikasi *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*. *Nordic Studies on Alcohol and Drugs*, 9(1), 7–10.
<https://doi.org/10.1177/145507251002700301>
- Anggraini, dwi aprilia. (2019). Pengaruh penambahan larutan daun salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap kematian larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Sains*, 9(17), 11–16.
- Arsin, A. A. (2013). *Epidemiologi demam berdarah dengue (DBD) di Indonesia*. jl. Tamalate 2 NO. 101, Kassi-kassi, Makassar : masagena press.
- Aseptianova, Wijayanti, T. F., & Nuraini, N. (2017). Efektifitas pemanfaatan tanaman sebagai insektisida elektrik untuk mengendalikan nyamuk penular penyakit dbd. 3(2), 10–19.
- Astriani, Y., & Widawati, M. (2017). Potensi Tanaman Di Indonesia Sebagai Larvasida Alami Untuk *Aedes aegypti*. *Spirakel*, 8(2), 37–46.
<https://doi.org/10.22435/spirakel.v8i2.6166.37-46>
- D, K. P., Amir, A., & Hasmiwati. (2017). Artikel Penelitian Status Kerentanan *Aedes Aegypti* Vektor Demam Berdarah Dengue di Kota Padang. 6(1), 20–25.
- Dwiyanti, R. D., Dediq, R., & Thuraidah, A. (2017). Daya Bunuh Ekstrak Air Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap Larva *Aedes sp.* *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1), 17.
<https://doi.org/10.31964/mltj.v3i1.151>
- fatimah Azzahra, N. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Terhadap Kerusakan Struktur Histologis Paru Mencit (*Mus musculus L.*) Jantan Galur Balb/C Yang Diinduksi Asap Obat Nyamuk Bakar. *Skripsi Universitas Lampung*.
- Harismah, K., & Chusniatun. (2016). *Pemanfaatan Daun Salam (Eugenia polyantha) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Makanan*. 19(2), 110–118.
- Khalalia, R. (2016). Uji Daya Bunuh Granul Ekstrak Limbah Tembakau (*Nicotianae tabacum L*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. In *Unnes Journal of Public Health* 5(4). <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i4.11844>
- Lestari, A. S., Hajimi., & Susilawati. (2016). Pengaruh Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Sanitarian*, 8(3), 280–286.
- Lestari, M. I. (2010). DEET , Bahan Aktif Repellent yang Efektif dan Aman Bagi

- Travellers. *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 1–11.
- Liana, E. (2017). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Institut Agama Islam Negeri (Iain) Mataram*.
- Nadifah, F., Faridah Muhajir, N., Arisandi, D., & D. Owa Lobo, M. (2016). Identifikasi Larva Nyamuk Pada Tempat Penampungan Air Di Padukuhan Dero Condong Catur Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 172–178.
- Nurgroho, A. D. (2013). Kematian Larva *Aedes aegypti* Setelah Pemberian Abate Dibandingkan Dengan Pemberian Serbuk Serai. *Conference on Human Factors in Computing Systems - Proceedings*, 7(1), 91–96.
<https://doi.org/10.1145/2468356.2479613>
- Nurrachmawati, I. (2017). Efek Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap, Glukosa Darah Sewaktu, Kadar Profil Kolestrol Dan Diabetik Kardiomiopati Pada Tikus Diabetes Melitus. *Skripsi UIN Syarif Hidayatullah JAKARTA*, 6, 5–9.
- Palgunadi, B. U., & Rahayu, A. (2011). *Aedes aegypti* Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Dosen Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya*.
- Perwitasari, D., Munif, A., Anggraeni, A., & Supriatna, A. (2013). Model Intervensi Pengendalian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Untuk Menurunkan Insident Rate (Ir) Berdasarkan Kombinasi Fogging Dan Repelen Di Kabupaten Sintang Propinsi Kalimantan Barat Tahun 2011. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 12(1 Mar), 57 – 71.
<https://doi.org/10.22435/jek.v12i1Mar.3846.57-71>
- Pratiwi, A. (2014). Studi Deskriptif Penerimaan Masyarakat Terhadap Larvasida Alami. *Unnes Journal of Public Health.*, 3(2).
<https://doi.org/10.15294/ujph.v3i2.3482>
- Ri, K. K. (2012). *Pedoman Penggunaan Insektisida (PESTISIDA) Dalam Pengendalian Vektor*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riandi, M. U., Hadi, U. K., & Soviana, S. (2017). Karakteristik Habitat dan Keberadaan Larva *Aedes sp.* pada Wilayah Kasus Demam Berdarah Dengue Tertinggi dan Terendah di Kota Tasikmalaya. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 9(1), 43–50.
<https://doi.org/10.22435/aspirator.v9i1.5849.43-50>
- Saefuloh, A. M., & pikiran-rakyat.com. (2020). *Di Tengah Covid-19, Kasus DBD di Kota Tasikmalaya Lebih dari 600 Sejak Awal Tahun 2020*.
<https://www.pikiran-rakyat.com/jawa-barat/pr-01576215/di-tengah-covid-19-kasus-dbd-di-kota-tasikmalaya-lebih-dari-600-sejak-awal-tahun-2020?page=2>
- Susiwati. (2017). Efektifitas Ekstrak Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Biolarvasida Nyamuk *Aedes sp* di Kota Bengkulu Tahun 2016.

Journal of Nursing and Public Health, 5(1), 60–65.
https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=126234#null

- Trapsilowati, W., Anggraeni, Y. M., Prihatin, M. T., Pujiyanti, A., & Garjito, T. A. (2019). Indikator Entomologi Dan Risiko Penularan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Pulau Jawa, Indonesia. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.22435/vk.v11i2.1829>
- Umami, N. T. R., & Ahsanunnisa, R. (2015). Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Insektisida Hayati Terhadap *Aedes aegypti*. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*.
<http://semnas.radenfatah.ac.id/index.php/semnasfst/article/view/57>
- Wahyuni, D. (2016). Toksisitas Ekstrak Tanaman Sebagai Dasar Biopeptisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk *Aedes aegypti* (Ekstrak Daun Sirih, Ekstrak Daun Biji Pepaya, dan Ekstrak Biji Srikaya) Berdasar Hasil Penelitian. In Tim MNC Publishing (Ed.), *Media Nusa Creative*. Media Nusa Creative.
- Waskito, P., & Cahyati, W. (2018). Efektivitas Granul Daun Salam (*Eugenia polyantha wight*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti* The Effectiveness Of Bay Leaf granula (*Eugenia polyantha Wight*) For Larvacidal Of *Aedes aegypti*. *Efektivitas Granul Daun ...*, 10(1), 12–20.
<https://doi.org/10.22435/spirakel.v10i1.603>
- Wowor, R. (2017). Pengaruh Kesehatan Lingkungan terhadap Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah di Indonesia. *E-CliniC*, 5(2), 105–113.
<https://doi.org/10.35790/ecl.5.2.2017.16879>
- Yulianti, S. (2018). Pemanfaatan Ekstrak Daun Kirinyuh Dan Ekstrak Daun salam Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Nyamuk *Aedes aegypti* Dengan Variasi Jenis Pelarut Dan Konsentrasi. *International Reviews of Immunology*, 66(1), 1–15. <https://doi.org/10.3109/08830185.2014.902452>

