

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, Gusti A, I., & Sudarmaja Made, I. (2016). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya* L) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Agustus, 5(8), 2303–1395.
- Agnesia, Yoana N. w. (2023). *demam berdarah dengue (DBD) Determinan dan pencegahan*. NEM.
- Anggrowati, Dwi Ana., Priandini Gita., Thufail. (2016). Fraksi Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Sebagai Minuman The Herbal Yang Kaya Antioksidan . Inovatif Industri. Vol. 6(1): 1-7
- Artini, N . P. R., Mahardiananta, I. M. A. dan Nugraha, I. M. A. 2022. Rancang bangun *chiller* berbasis mikrokontroler untuk evaporasi senyawa bahan alam. *Jurnal Resistor* 5 (1): 10-16
- Aseptianova, Tutik Fitri Wijayanti & Nita Nuraini (2017) *Efektifitas Pemanfaatan Tanaman Sebagai Insektisida Elektrik Untuk Mengendalikan Nyamuk Penular Penyakit DBD*. Universitas Muhammadiyah Palembang. Bioeksperimen, 3(2), 10-17
- Asikin S. *Toksistas Tumbuhan Jengkol Terhadap Hama Tanaman*. Banjarbaru: Badan Penelitian Pertanian Lahan Rawa, 2013.
- Cania ES. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. Majorit.2013;2(4):52-60.
- Dewi Cania Rahmawitra, R. A. (2024). Efektivita Larvasida Alami Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Dengan Teknologi Nano Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *Serambi Biologi*, 229-237.
- Dian Kartikasari, M. N. (2016). *Uji Aktivitas Larvasida Perasan Herba Seledri (Apium graveolens L.) Terhadap Larva Aedes aegypti*. 10(02), 1–23.
- Dinata. 2008. Pemberantasan Penyakit Bersumber Binatang. (online). <http://www.litbang.depkes.go.id/lokaciamis/artikel/nyamuk-arda.htm> (diakses 27 November 2024)
- Diputra, P. M. A. S., Yusasrini, N. L. A., & Permana, I. D. G. M. (2023). Pengaruh Tingkat Ketuaan Daun Terhadap Karakteristik Teh Herbal Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.). *Itepa: Jurnal Ilmu Dan Teknologi*, 12(2), 250–263.
- Farhan. (2024). Pemanfaatan Ekstrak Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucandra*) Dan Dun Alpukat (*Persea americana*) Sebagai Insektisida Alami Untuk Mengendalikan Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Lampung: UIN.
- Fathonah, A. K. (2013). Uji Toksisitas Ekstrak Daun Dan Biji Carica Pepaya Sebagai Larvasida *Anopheles aconitus* (Skripsi). UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta

- Felicia, N.I.W.R. Widarta & N.L.A.Yusasarini 2016. Pengaruh Ketuaan Daun Dan Metode Pengolahan Terhadap Aktivitas Antioksidan Serta Karakteristik Sensoris Teh Herbal Bubuk Daun Alpukat (*Persea americana mill.*) Skripsi Program Studi Ilmu Dan Teknologi Pangan. Universitas Udayana. Bukit Jimbaran.
- Firman andani, Ngurah Intan Wiratmini, S. K. S. (2023). Ekstrak Daun Pulutan (*Urena lobata L.*) dalam Memengaruhi Mortalitas dan Morfologi Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Linn. *Jurnal Veteriner*, 24(2), 156–163. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2023.24.2.156>
- Frida, N. (2020) “*Mengenal Demam Berdarah Dengue*”. Indonesia : Alprin
- 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* Safe Strategy to Control Mosquito : The Potential of *Bacillus thuringiensis* Isolate Indogenous from Madura as a Natural E. *Pembangunan Dan Alam Lestari*, 1(1), 1–10.
- Gustina, M., Jubaidi, J., Safira, S. A., & Yuliansyah, A. (2022). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes* Sp. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(1), 93–102. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i1.2373>
- Isna, H., & Sjamsul, H. (2021). *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Transovarial*. <http://digital.library.ump.ac.id/1066/>
- Ishak, Nuning I, K. C. (2019). Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Limau Kuit (*Citrus amblycarpa*) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* Instar III. 15(3) 1-9.
- Kalam, I A., (2018). Uji Potensi Knockdown Effect Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica pepaya L.*) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* Dengan Menggunakan Metode Semprot. Program Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya Malang
- Kemenkes RI. Waspada Demam Berdarah Dengue di Musim Kemarau 2024 (online). Tersedia: <https://www.kemkes.go.id/id/waspada-dbd-di-musim-kemarau> diakses pada 27 Novemver 2024
- Kinanti, Putri D., (2021). Uji Efektivitas Daun Alpukat (*Persea americana Mill*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Sp.*(Artikel Karya Tulis Ilmiah). Bengkulu. Poltekkes Bengkulu
- Kurniati, A., Fandi, A., Sariyanti, M., Febrianti, E., & Rizqoh, D. (2021). Perbandingan Tingkat Keparahan Infeksi Sekunder Virus Dengue pada Keempat Serotipe di Indonesia: Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(1), 49. <https://doi.org/10.25077/jka.v10i1.1615>

- Lestari, T., (2016). Pemanfaatan Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Sebagai Biolarvasida. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 1(2).
- Melly, A., & Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium untuk Diagnosis Demam Berdarah Dengue. *Scientific Journal*, 1(1), 68–76. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i1>.
- Nurbaya, Fiki, M. n. (2022). "*Bahan Ajar Matakuliah Pengendalian Vektor SubTema Nyamuk Aedes aegypti*". Cirebon: Yayasan Wiyata Bestari Samasta.
- Oktaviana, Krissanti, Setiawan, Koerniasari (2018). Efektivitas Air Perasan Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*
- Pazla, Roni N. J. (2022). "*Potensi Kombinasi Tithonia diversifolia dengan daun alpukat Persea americana miller sebagai pakan alternatif ternak kambing*". indramayu: Adanu Abimata.
- Putri, Dina, Meliana, M. Ali S. & Supriatno (2018) Efektifitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Alpukat Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti* Dan *Culex quinquefasciatus*. *Jurnal Edubio Tropika*, 6(1) 1-72
- Qonitah, Fadilah, A. R. (2022). Skrinning Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Dari Kabupaten Klaten . 34(1), 47-51
- Rahmah, R., Rahayu, Y. P., Ridwanto, R., & Daulay, A. S. (2023). Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan metode DPPH. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 1, 9–25. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i5-si.369>
- Rauf Abdul, P. U. (2017). Aktivitas Antioksidan dan Penerimaan Panelis Teh Bubuk Daun Alpukat (*Persia americana* Mill.) Berdasarkan Letak Daun Pada Ranting. 4(2) 1-12.
- Ridha MR, Nisa K. Larva *Aedes aegypti* Sudah Toleran Terhadap Themepos di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *Jurnal Vektora*. 2011; 3(2)
- Rohiqi, Hasbi, Y. D. (2021). Pengaruh Tingkat Ketuaan Daun Terhadap Karakteristik Teh Herbal Matcha Tenggulun (*Protium Javanicum* Burm.F). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 345-356.
- Rumengan, P Antinius. 2010. Uji Larvasida Nyamuk (*Aedes aegypti*) dari Aseidian (*Didemnum molle*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 6 (2).
- Ryan, Cooper, & Tauer. (2013). Efektivitas Larvasida Alami Ekstrak Kulit Buah Jeruk Manis (*Citrus sinesis*) Dan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes* sp Oleh. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.

- Saputra, Tommy, 2024. "Dinkes Lampung Catat 678 Kasus DBD 2024, 8 Warga Meninggal", Detik Sumbagsel, 21 Februari 2024
- Setya, A.K. & Lestyowati, N. (2018) Kemampuan Daya Larvasida Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana mill.*) Terhadap *Culex quinquefasciatus*. Meditory: the journal of medical laboratory, 6(1), 1-7.
- Septianto, A. 2014. Hubungan Antara Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Rw 7 Kelurahan Sukorejo Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Susiwati, Kiki Lia Apriani & Sahidan. 2017. Efektivitas Ekstrak Infusa Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Sebagai Biolarvasida Nyamuk *Aedes Sp.* Di Kota Bengkulu Tahun 1016. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Tengo, N.A., Bialangi, N., & Suleman, N. (2013). Isolasi dan karakteristik senyawa alkaloid dari daun alpukat (*Persea americana mill.*). Jurnal saintek, 7(1), 71-82
- Wahyuni, Dwi (2016) Toksisitas Ekstrak Tanaman Sebagai Bahan Dasar Biopestisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. (Ekstrak Daun Sirih, Ekstrak Biji Papaya, Dan Ekstrak Biji Srikaya). Malang: Media Nusa Creative
- Wahyuni, Dwi (2024) Potensi Infusa Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*) Sebagai Larvasida Terhadap Mortalitas Dan Morfologi Larva *Aedes aegypti*. Jurnal ilmiah biologi Volume(Issue), xx-yy. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.vxiy.xxxx>
- Wenas, D. M., Fajrin, M. N., & Surbayanti. (2023). Potensi Larvasida Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana*) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Sainstech Farma*, 16(1), 13 <http://ejurnal.undana.ac.id/jvn%>
- World Health Organization. Dengue and Severe Dengue 2024 (online) tersedia: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue> diakses pada 27 November 2024
- Yulia, M. dan Ranova, R. 2019. Uji aktivitas antioksidan the daun sirsak (*Annona mueicata Linn*) berdasarkan teknik pengolahan. *Jurnal Katalisator* 4 (2): 84-90
- Yulianto, B., Santoso, B. J., Handoyo. 2023. Memrberdayakan Masyarakat Mencegah Dan Mengatasi DBD/DBF Dengan PSN 3M Plus